

Avant propos

Madame, Monsieur,

En décembre de l'année dernière, j'ai adressé, à deux reprises, une trentaine de courriers à différents correspondants en France (dont des correspondants militaires et d'organisations religieuses) qui contenaient une copie de deux lettres d'analyses que j'avais adressées à une société d'éditions girondine, les Éditions Delacroix. Aucun de mes correspondants n'a reçu quoi que ce soit.

Je suis surveillé depuis plusieurs années par la Direction Centrale du Renseignement Intérieur (DCRI). Mais, ce service policier a déployé des moyens inhabituels pour que ces courriers ne parviennent en aucune façon à leurs destinataires. Par des voies détournées, j'ai appris que ces courriers ont suscité de vives émotions à la DCRI, aussi bien dans la division des renseignements généraux que dans celle du contre-espionnage. Il semble que la DCRI ne souhaite en aucune façon que le public prenne connaissance de ces informations.

Vous trouverez ces deux courriers ci-joints dans cet opuscule. Je pense que certaines informations qu'ils contiennent intéressent l'avenir proche et la destinée de notre pays, de notre peuple ainsi que la défense de notre territoire.

Veillez croire, Madame, Monsieur, en l'assurance de mes sentiments les plus respectueux.

Éric Pernot

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pernot' with a stylized flourish at the end.

Note : ce document faisait partie intégrante d'un DVD-ROM (qui contenait tous les fichiers cités dans ces pages) et qui, à cause de son trop grand volume (4,7 Go), n'était pas transmissible par courrier électronique. Le document originel a donc été modifié de façon à ce que tous les fichiers soient aisément téléchargeables depuis des serveurs Internet sous formes d'archives. Les fichiers vidéo cités dans ce documents sont postés sur le site de partage en ligne YouTube.

Je vous recommande de télécharger au plus vite l'intégralité de ces fichiers (ils représentent un volume archivé de 2,2 Go), car ils ne resteront pas longtemps sur Internet.

Table des matières

Avant propos	1
Table des matières	2
Lettre des Éditions Delacroix	3
Les radars automatiques	3
Contre-mesure	4
Les LAPI	5
Les transpondeurs RFID	5
Contre-mesures	6
L'informatique	8
CompuTrace	8
Le Deep Packet Inspection	9
L'espionnage informatique d'État	10
Contre-mesure	10
La vidéo-surveillance cachée	10
La reconnaissance faciale	11
Contre-mesures	11
Quelques astuces	11
Analyses politiques	11
Conclusions	12
Décret 2011-795	13
Lettre de décembre 2013	17
Introduction	17
Les dispositifs de surveillance policiers	17
La RFID	17
La géolocalisation	17
Pollution électromagnétique	20
Une fonction cachée de GSM	20
Une autre fonction cachée de GSM	21
Objectifs véritables	22
Ce que permet la RFID	22
Images de transpondeurs RFID	22
Notes	24
Objectifs politiques de la RFID	24
Tous pucés comme de chiens	24
Contre-mesures	26
Contre-mesures	26
Fabrication	27
Plan du guide d'ondes	29
Posologie	30
Notes	31
La vidéo surveillance camouflée	31
La vidéo surveillance camouflée	31
RFID et video tracking	33
Analyses politiques	34
L'État "français" en préparation de crime contre l'Humanité	34
Armoiries de la République Française	34
Même infrastructure policière partout en Europe. Pourquoi ?	35
La guerre nucléaire.	36
Survivre à la guerre nucléaire	36
La mine de Godbrange	36
La mine de Tiercelet	40
Notes techniques	41
Les premiers seront les derniers	42
Supplément de février 2014	43
Comment les caméras sont connectées à l'Internet ?	43
Interrogations sur le WIFI	43
La Numérisation de l'Espace de Bataille	44
Comment l'Armée Française va se faire écraser	45
Des petites choses à savoir pour espérer survivre dans la clandestinité	46
Les caméras thermiques	47
La cartographie	47
Les intensificateurs de lumière	48
Les hélicoptères	49
Index des documents du DVD-ROM	51
Lettre à Monsieur Jean Patronille, directeur du contre-espionnage	57
Pages pour des notes personnelles	59

Madame, Monsieur,

J'ai le plaisir de vous écrire car j'ai consulté un catalogue de publications que vous éditez. Dans celui-ci, il y a une description d'un livre intitulé "États-Unis - Haute technologie et État policier".

Dans la description que vous faites de cet ouvrage, vous parlez des technologies utilisées aux États-Unis pour imposer un État policier avec, en filigrane, la crainte de les voir débarquer en Europe. Parmi celles-ci :

- Un système national d'identification reliant tous les êtres humains à des micro puces qui contiennent les numéros d'identification personnels et des données biométriques.
- Une base de données centrale contenant l'information exhaustive concernant chaque citoyen numéroté.
- Un système de pistage sans fil capable de déchiffrer immédiatement la localisation de n'importe quel citoyen qui s'encombre d'un dispositif d'identification électronique.
- Un réseau national sans fil (WiFi) de caméras de surveillance lié à des systèmes Internet permettant à la police et aux centres de commandement de tout observer et partout.

Il se trouve que j'ai embrassé la détestable profession de cambrioleur (non pas par choix mais par imposition). Je suis donc confronté, au quotidien, au système répressif français dont je commence aujourd'hui à bien connaître les rouages, les procédés et les outils (vingt ans de pratique "professionnelle" derrière moi).

Je suis toujours, à l'heure où j'écris ces lignes, en liberté, en dépit des virulents efforts des autorités pour m'arrêter. Cela, vous l'aurez compris, n'a rien à voir avec le hasard.

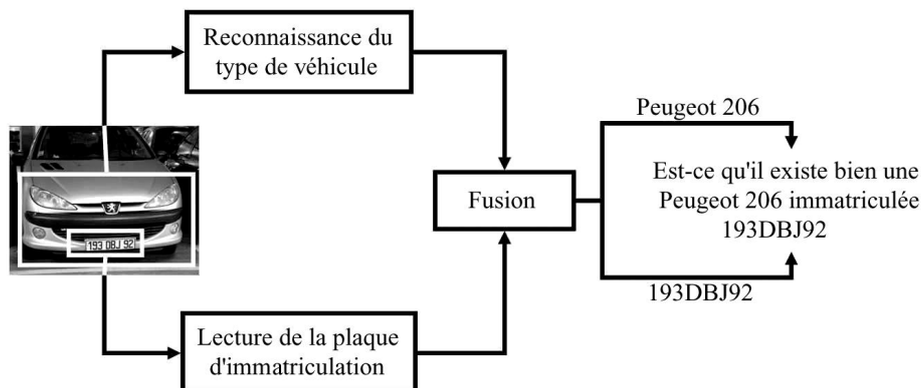
Depuis plusieurs années, j'ai pris conscience qu'il y avait, en France (et par extension dans toute l'Union Européenne), une infrastructure clandestine très développée de systèmes électroniques de surveillance des populations. Cette prise de conscience s'est produite brutalement par un après-midi ensoleillé dans le sud de la France. Je vais vous compter cette anecdote car elle me semble intéressante.

Je me trouvais alors dans les environs de Montpellier à bord d'un véhicule récent, volé mais ré-immatriculé. Dans le patois des délinquants, on appelle ce genre de véhicules des "doublettes" (des véhicules ré-immatriculé avec un numéro d'immatriculation non signalé d'un véhicule de même type et de même couleur).

Lorsque vous conduisez un véhicule volé, et que vous êtes recherché, vous vous montrez très prudent. Vous êtes vigilant à tout, vous respectez les limitations de vitesse, les priorités, etc... J'avais, dans ce véhicule, un navigateur GPS. Cet instrument me signalait à l'avance les radars routiers.

Ce jour-là, le GPS m'annonce un radar à 800 mètres qui flashe à 90 kilomètres/heure. Devant moi, il y a deux autres véhicules et derrière un autre encore. Les véhicules qui me devancent roulent en dessous de la vitesse limite et j'en fais de même. Je vérifie. Stupéfaction : contre toute attente et sans raison apparente, le radar me flashe, moi et moi seul, quand je passe devant lui.

Voici ce que j'ai découvert : ces radars automatiques sont équipés avec des caméras numériques, reliées à un ordinateur, lui-même relié en temps réel à un réseau informatique à haut débit. Quand vous passez devant l'un de ces systèmes, même si vous n'avez pas enfreint la limite de vitesse, la caméra numérique lit votre numéro de plaque minéralogique et le transmet au réseau. Le système informatique procède de la façon suivante (illustration tirée d'une documentation constructeur) :



Tout passage de véhicule devant un radar est enregistré. Lorsque le système informatique de ce système détecte une anomalie, mettons, pour la démonstration, qu'un véhicule Peugeot 206 de couleur blanche, immatriculé 193 DBJ 92 aie été vu par un radar en région parisienne et quelques heures après, par un autre radar au côté de Montpellier, cette anomalie déclenche une alarme. Les opérateurs qui contrôlent ce système - raffinement technologique - peuvent alors programmer instantanément l'ensemble des radars routiers du territoire pour qu'ils flashent ce véhicule dès qu'il passera devant eux. Pour avoir une photographie du conducteur, par exemple, afin de l'identifier.

On pourrait penser que ce système est une bonne chose dans la mesure où il permet de retrouver des véhicules volés. Mais c'est une erreur. Réfléchissons un instant : ce système très élaboré a coûté plusieurs milliards d'euros. Pensez-vous vraiment que cette fonction implantée en catimini sert à retrouver les 0,01 % de la population qui se déplace en véhicule volé ou pensez-vous que cette fonction secrète sert surtout à surveiller les autres 99,99 % de la population ? Ce système mémorise en permanence tous les véhicules qui passent devant lui. Les forces de police peuvent (et ils ne se gênent pas pour le faire) interroger ce système pour connaître les déplacements ou les habitudes d'hommes politiques, de représentants syndicaux, activistes divers et tous ceux que l'État veut avoir à l'œil en permanence. L'État également peut connaître votre profil de déplacements car les données sont stockées durant des années et il peut connaître instantanément votre position géographique relative.

L'expérience m'a prouvé que ce système n'est pas utilisé pour retrouver des véhicules dérobés (je n'ai jamais été arrêté de cette façon et je ne connais personne qui ait été arrêté de la sorte). Ce système est bien un outil de surveillance globale des populations. Les gens n'ont pas conscience d'être observé en permanence, n'ont pas conscience que leur moindre déplacement est enregistré et ne comprennent même pas les enjeux sous-jacents. Car les enjeux réels ne sont certainement pas la "lutte contre la délinquance". Le système des radars automatiques est un outil de surveillance global... dont le coût financier est assumé par ses victimes ! C'est à cela que sert la fonction radar. Donc, les victimes payent pour être sous surveillance, comme avec les téléphones cellulaires. Des concepts particulièrement vicieux. Des concepts... diaboliques.

J'ai quand même eu indirectement des ennuis à cause de ce système. En effet, les données collectées par les radars automatiques sont bel et bien utilisées, mais indirectement. Alors, j'ai dû développer des contre-mesures adaptées. Depuis plusieurs années maintenant, j'utilise comme aide à la navigation routière ce dispositif :



Il s'agit d'un micro-ordinateur portable relié à un récepteur GPS (un gadget à 80 euros que vous trouvez chez Décathlon) et branché, pour l'autonomie, sur l'alimentation du véhicule. Le micro-ordinateur fait tourner un logiciel, en l'occurrence le logiciel Microsoft MapPoint, qui est un outil GIS (Geographic Information System). Cet outil informatique grand public, bien programmé, simple à prendre en main, contient une base de données cartographique vectorielle de bonne qualité de toute l'Europe, peut recevoir les signaux GPS pour l'affichage de la position en temps réel, permet l'élaboration d'itinéraires (la cartographie est routable), et, surtout, permet l'importation de données externes (sous forme de tableurs Excel). En important dans le logiciel la base de données des radars routiers nationaux, vous pouvez ainsi planifier des itinéraires qui ne passent jamais devant un radar automatique. Voyez l'exemple ci-dessous d'un trajet que j'ai effectué sans encombre (en rouge, les radars automatiques) :



Ce système, simple et facile à utiliser, a démontré qu'il était très efficace. Je ne conçois même pas aujourd'hui de rouler sans cet équipement. À tout hasard, je vous envoie avec cette lettre un DVD-ROM contenant le logiciel Microsoft MapPoint 2004 (une version modifiée avec la base de données cartographique de 2011, différentes bases de données de radars pour plusieurs pays, divers outils permettant la conversion et l'importation de bases de données de radars que l'on peut trouver sur Internet en cherchant un peu ainsi que des fichiers exemples de trajets réellement effectués).

Cependant, il ne doit pas y avoir que moi en France qui ait compris. Les autorités ont réagi. C'est devenu flagrant depuis deux ans maintenant. Il existe désormais des LAPI (Lecteurs Automatisés de Plaques d'Immatriculation) dissimulés (invisibles à l'œil mais bien présents) dans certaines régions stratégiques où l'implantation d'un radar automatique ne serait pas justifiable ou bienvenue. Elle marque aussi la nouvelle tendance des forces de répression dans notre pays. J'ai découvert, par hasard, plusieurs de ces nouveaux systèmes LAPI : vous en trouvez un à Saint-Pierre d'Entremont (Isère). Un petit village de montagne dont le seul intérêt est d'être situé sur une départementale entre la Savoie et l'Isère. Pour des raisons que j'ignore, la jonction entre les départements de la Savoie et l'Isère est très surveillée. Comme celle entre la France et l'Italie. J'ai découvert un autre LAPI à Cauterets (une minuscule station de sky dans les Hautes-Pyrénées. À Cauterets, le plan de circulation de la ville a été modifié de manière à obliger les véhicules qui entrent dans ce village à passer obligatoirement devant le LAPI. Cauterets, vous vous souvenez certainement, c'est cette petite station de montagne où s'est fait arrêter, il n'y a pas bien longtemps, plusieurs activistes basques d'ETA). Puis encore d'autres LAPI dans les environs de Belfort, vers Strasbourg, sur la route entre Chambéry et Grenoble (vers Pontcharra si je me souviens bien), etc... C'est la tendance actuelle.

Il faut également prendre en compte les LAPI embarqués sur les véhicules de patrouille de l'adversaire. On voit fleurir ces dispositifs en région parisienne (en test avant implantation à grande échelle certainement). Comme on voit fleurir sur les véhicules de police et de gendarmerie de bien étranges antennes omnidirectionnelles à hauts gains (des antennes spéciales qui permettent de transmettre de grandes quantités d'informations, comme une liaison informatique rapide ou de la vidéo de qualité).



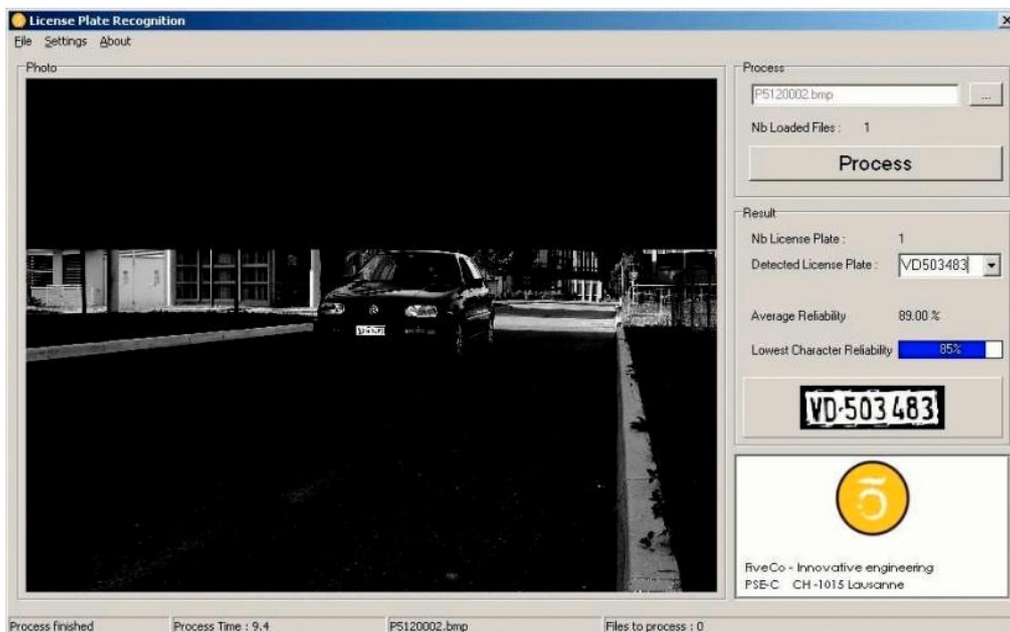
Un LAPI sur un véhicule de patrouille



Système d'identification embarqué

Mais, il existe, pour ceux qui veulent échapper à cette surveillance, une aide. Une aide invisible et quasi miraculeuse. Une aide qui s'appelle "algorithmes de lissage".

Le dispositif des radars automatiques utilise une technologie de reconnaissance optique de caractères pour lire votre numéro de plaque minéralogique. Or, les conditions environnementales ou climatiques peuvent altérer la lecture. De la pluie ou de la neige, un éclairage particulier, du brouillard, des salissures sur la vitre du radar, mais aussi des plaques minéralogiques souillées ou détériorées peuvent fausser la lecture du numéro par le logiciel du radar et générer de mauvais résultats. Les programmeurs de ces systèmes, conscients du problème, ont donc inclus des "algorithmes de lissage" en vue de rejeter ces mauvaises lectures afin de ne pas générer de fausses alertes. Par conséquent, quand vous passez devant un LAPI dissimulé mais que vous n'avez jamais été pris auparavant par un radar automatique (il semble qu'il faille plusieurs lectures géographiquement proches), le système considère qu'il s'agit d'une aberration et rejette automatiquement l'observation sans rien signaler à qui que ce soit. Il y a une exception à cette règle dans le cas où votre véhicule porte un numéro signalé.



Un logiciel LAPI en développement pour la police helvétique. Notez le "Lowest character reliability".

Les radars automatiques ne sont qu'une des composantes du système de surveillance automatisé des populations mis en place à leur insu. Les véhicules sont particulièrement surveillés. Il est logique qu'ils aient implanté d'autres systèmes.

Les véhicules automobiles (depuis 2000 d'après ce que j'ai pu entendre dire - information à vérifier) disposent de transpondeurs RFID. Vous en trouvez non pas un, mais au moins deux sur les véhicules les plus récents. On se rappelle qu'un transpondeur RFID est un dispositif qui, quand il est soumis à un rayonnement électromagnétique, émet, en retour, un signal radio codé qui contient un UID (Unique Identifiant), un numéro de série unique.

Le premier transpondeur se trouve dans l'ACU (Automotive Control Unit). C'est un boîtier électronique, un véritable ordinateur embarqué avec processeur, mémoires et programmes, qui se trouve dans le compartiment moteur et qui régit toutes les fonctions logiques du véhicule, même les plus anodines (on m'a fait la démonstration, en branchant un ordinateur portable sur le connecteur de service de l'ACU que l'on pouvait tout contrôler dans

le véhicule, y compris le klaxon). L'ACU gère les systèmes de freinage, de direction, l'injection de carburant, les airbags, tout. C'est ce même boîtier électronique, l'ACU, qui avait été changé sur la Mercedes S280 de la princesse Lady Diana juste avant qu'elle ne meurt dans le tunnel du pont de l'Alma.

Le second transpondeur RFID est implanté sous le pare-brise pendant les opérations de fabrication chez le constructeur. Pourquoi le pare-brise ? Plusieurs raisons. La première, c'est que le pare-brise des véhicules récents est un élément difficile à démonter. Il faut un outillage spécial pour le déposer et le remonter. Outillage que possède les professionnels (et encore, pas tous) mais pas le commun des mortels. De cette façon, vous ne pouvez pas retirer le transpondeur RFID. La seconde raison, c'est que le pare-brise est perméable aux rayonnements électromagnétiques, offre un emplacement orienté vers l'avant, avec un angle d'environ 45°, et est bien dégagé de la carrosserie métallique (qui perturbe le signal en faisant cage de Faraday). Et ça, c'est très pratique pour qui veut implanter des lecteurs de transpondeurs RFID à distance. Voici à quoi ressemblent ces tags RFID (ici un modèle dit "actif", avec une pile au lithium, plus puissant que les transpondeurs "passifs". C'est ce type de transpondeurs qui équipe vos voitures) :



Photographie constructeur



Celui que vous pouvez voir sous votre pare-brise

Il existe donc, en France mais également dans tous les pays membres de l'Union Européenne, des réseaux de lecteurs RFID implantés clandestinement. Entrées et sorties de ville, feux rouges, péages d'autoroutes, etc...

Je ne connais pas la densité de ce réseau mais, d'expérience, je sais qu'il est très dense. Suffisamment dense pour suivre, en temps réel, un véhicule sur l'ensemble du territoire nationale. La seule chose que je sais c'est que là où il y a une gendarmerie, il y a un lecteur RFID.

J'ai étudié un temps un dispositif pour cartographier le réseau de lecteurs RFID en utilisant un analyseur de spectre pour mettre en évidence le rayonnement électromagnétique des lecteurs. Mais j'ai dû renoncer face au coût du matériel et à la nécessité de développer de l'électronique et des outils informatiques spécifiques. Aujourd'hui, pour me protéger de ce dispositif, je n'emploie que des véhicules d'avant 2000, les plus banals possible (mais toujours en bon état d'apparence, peinture et carrosserie impeccables) et diffusés en très grande série. Ces véhicules offrent bien souvent, outre leur coût modéré à l'achat (quand vous les achetez), une signature visuelle très basse. J'entends par là que l'œil distingue très nettement dans l'environnement un gros quatre roues motrices orgueilleux, mais ne verra pas, ou très peu, un véhicule utilitaire ancien, comme un Citroën C15 ou un Renault Express, surtout s'il est de couleur blanche (ce sont des véhicules et des couleurs que j'utilise régulièrement maintenant). Même les policiers, à qui on a enseigné à voir des choses que le commun des mortels ne voit pas, passent à côté de vous, sans même vous apercevoir... alors qu'ils vous cherchent !



Renault Express



Citroën C15

Combinées, ces deux contre-mesures simples à mettre en œuvre vous permettent déjà d'échapper à la surveillance automatisée des véhicules.

Il existe une troisième contre-mesure que j'utilise aussi, mais que je ne vous recommande pas étant tout à fait illégale.

Lors du changement du système de numérotation des plaques d'immatriculation, j'ai entendu le Ministre de l'Intérieur de l'époque, Madame Michèle Alliot-Marie (dont l'humour ravageur est bien connu), que, pour des raisons sentimentales (sentimentales, je vous jure !), les gens pourraient conserver le numéro de leur département sur leurs toutes nouvelles plaques minéralogiques. Non. En fait, les policiers français connaissent leur géographie. Quand ils voient dans le Finistère (29) un véhicule immatriculé dans les Pyrénées-Orientales (66), un département limitrophe à l'Espagne (où transit une bonne partie du trafic de cannabis et de cocaïne à destination de la France), immédiatement, ils trouvent le véhicule suspect. Ils sont habitués à ce système qui est simple et très pratique pour eux. C'est pour cette raison que le Ministère de l'Intérieur, pour faire plaisir aux policiers, a conservé le

numéro du département sur les nouvelles plaques minéralogiques. Et non pas par "sentimentalisme" comme nous le dit Michèle Alliot-Marie. Par conséquent, la leçon est simple : vous ne devez jamais afficher un numéro minéralogique situé à plus de deux départements de là où vous vous trouvez. Pour ma part, j'utilise ce système, très simple là encore :



Vous fabriquez des chiffres avec un adhésif...



que vous collez sur des plaques vierges



N'oubliez pas les faux cache rivets



Collez de la bande velcro au dos



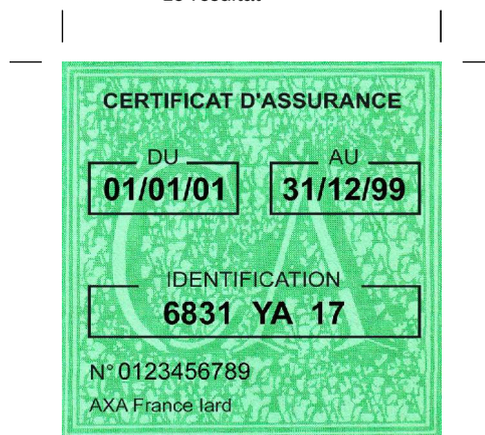
Détail du collage



Le résultat



Un jeu de plaques de rechange prêt à être utilisé



Pensez aux certificats d'assurance

Il ne vous reste plus qu'à imprimer, sur une imprimante laser couleur (le mieux car résiste bien à l'humidité et à la condensation), les **certificats d'assurance** adaptés, retouchés sous Photoshop (la police de caractères "Arial bold" passe très bien). C'est indispensable. Le certificat d'assurance et le contrôle technique étant vérifiés par les fonctionnaires de police chargés du stationnement. Pas de panique, ils ne vérifient pas les numéros de contrats.

Le système décrit ici est simple et efficace. La fixation par bande velcro permet de changer de plaques minéralogiques en une poignée de secondes, même dans les lieux publics (stations de lavage auto sans caméra), et ce, sans outillage spécifique. Ce système de fixation bien posé (dégraissage des surfaces à l'acétone) résiste parfaitement au soleil, au gel, aux intempéries, aux vitesses élevées. L'utilisation d'adhésifs permet de fabriquer à volonté, sans outillage spécifique, et en vingt minutes, les plaques minéralogiques. L'usage montre qu'il est pratiquement impossible de différencier un jeu de plaques gravées par emboutissage d'un jeu de plaques contrefaites en utilisant cette méthode, surtout si vous avez pris soin de bien sélectionner l'adhésif (adhésif noir mat non réfléchissant).

Ainsi, en combinant ces trois procédés (véhicule sans transpondeur, système de navigation par satellites adapté, numéros d'immatriculation multiples), cette contre-mesure vous garantit une furtivité sans égale vis-à-vis des systèmes automatisés de surveillance étatique. Dans le langage imagé des délinquants, on dit que "vous passez sous les radars". Au sens propre comme au sens figuré donc. Vous êtes maintenant devenu invisible pour les services de renseignements policiers. Y compris pour les services antiterroristes ou de contre-espionnage (vérifié car j'ai eu à faire à ces deux services à plusieurs reprises). Résultat convenable, vous en conviendrez, avec du bricolage à base de scotch et de gadgets électroniques grand public.



Caméra avec traitement informatisé externe (LAPI). Notez les deux projecteurs infrarouges. La frontière avec l'Italie est bardée de ce genre d'équipements.

Dans la pratique, se déplacer avec des véhicules volés et/ou maquillés ne représente pas de grandes difficultés. Il faut juste être un peu vigilant et planifier ses itinéraires avec un peu de bon sens, c'est tout. Je fais plus d'une centaine de milliers de kilomètres chaque année avec des véhicules de ce genre, sans jamais rencontrer de difficulté, mais en utilisant toujours les procédés que je viens de vous communiquer.

Je vais également vous donner une petite astuce connue du grand banditisme. En observant les véhicules de la préfecture de police, et, plus particulièrement, de son parc de véhicules banalisés, relevez leurs numéros d'immatriculation et utilisez-les. De cette façon, en cas de contrôle, votre véhicule sera reconnu comme un véhicule de police et on vous laissera tranquille. Cette astuce est très valable en région parisienne ou dans les grosses mégapoles.

J'aimerais ajouter quelques mots à propos du matériel informatique. Il m'est arrivé, il y a un peu plus d'un an, une mésaventure singulière que je vais vous compter.

J'avais, à ce moment-là, comme copilote, un ordinateur portable de bonne qualité. Il s'agissait d'un Panasonic ToughBook, modèle CF-19. Une machine assez haut de gamme, étanche à l'aspersion et durcie pour résister à des conditions difficiles. J'ai alors eu à subir une chasse à l'homme comme rarement j'en ai connu. L'adversaire semblant me suivre à la trace en permanence, malgré mes précautions et la technique déployée pour lui échapper. Ce qui est tout à fait inhabituel. À peine je m'arrêtais un instant quelque part qu'aussitôt les gendarmes du cru arrivaient. C'était stupéfiant.

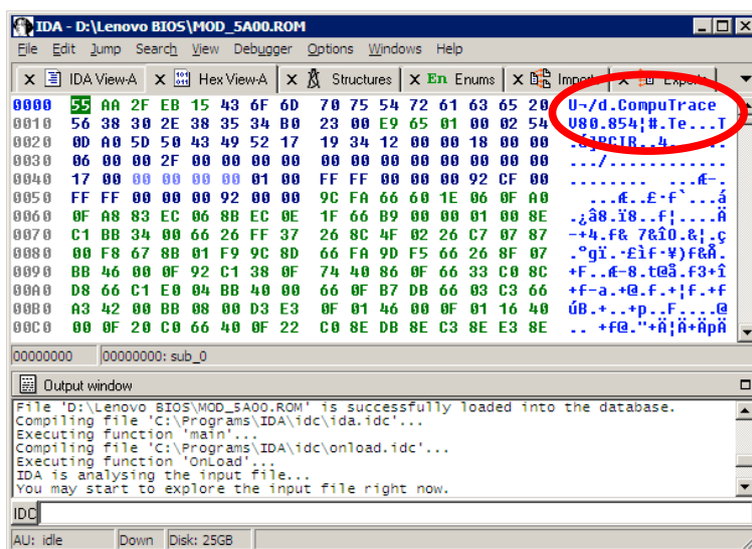


Panasonic ToughBook CF-19

Je me suis posé des tas de questions. Étais-je suivi de loin ? J'employai des ruses de Sioux pour casser une possible filature. Étais-je sous surveillance aérienne (ça m'est arrivé à trois reprises) ? Il n'y avait absolument rien dans le ciel, même en altitude. Avaient-ils posé, discrètement, un transpondeur sur ma voiture ? Mes recherches restèrent infructueuses. J'ai dû abandonner mon véhicule et partir, en mode "commando", pour échapper à une arrestation imminente. Arrivé sain et sauf à Grenoble, deux jours plus tard, j'ai rallumé mon ordinateur. Moins d'une heure après, de nouveau, les gendarmes m'avaient localisé. Je me suis immédiatement débarrassé de cette machine et dès lors je n'ai plus eu d'ennuis avec la gendarmerie.

Voici la leçon de cette aventure. Chose incroyable, certaines machines sont équipées avec des transpondeurs RFID actifs. Ces transpondeurs émettent sur des fréquences qui sont reçues par le réseau des détecteurs RFID nationaux. Ce qui prouve que le réseau des lecteurs RFID existant a été développé dans un cadre bien plus large que la seule surveillance des véhicules. Cette machine, qui était un don (involontaire) de l'Office National des Forêts, était électroniquement suivie par un service policier spécialisé (celui-là même certainement qui gère le réseau des lecteurs RFID nationaux) et qui coordonnait mon arrestation en communiquant les informations de localisation aux services de terrain. En l'occurrence, ici, à la gendarmerie.

Aujourd'hui, je sais que certaines machines sont équipées avec des transpondeurs RFID actifs. Mais pas que de cela. Les machines des fabricants Dell, Hewlett Packard, Lenovo (autrefois IBM), Toshiba, Fujitsu, Gateway et Panasonic, ont un logiciel secret de traçage implanté de série, en usine, dans le BIOS (le "Basic Input/Output System". C'est ce programme de base qui gère le matériel de la machine). Ce logiciel secret ne peut pas être désactivé et est lancé de façon invisible au démarrage de la machine dès son initialisation et ce, quel que soit le système d'exploitation qui tourne dessus. Le module CompuTrace (c'est son nom) implanté dans ces ordinateurs est tout petit (23,5 Ko, 24.064 bytes) et est entièrement écrit en assembleur. Comme les virus. Il communique secrètement sur le réseau Internet dès que vous y êtes connecté. J'ai désassemblé ce programme pour l'étudier par "reverse engineering" (rétro conception) afin de comprendre ce qu'il fait exactement sur le réseau et avec l'ordinateur. Mais l'analyse du code est un travail de spécialiste long et fastidieux, pénible pour le profane que je suis.



Le header du module BIOS CompuTrace d'un IBM ThinkPad

En attendant, il y a de nouvelles leçons à tirer de ces expériences : lorsqu'un ordinateur vous est indispensable, essayez de n'utiliser que des machines d'entrée de gamme, ou alors des machines dont vous êtes absolument certains qu'elles ne sont pas équipées de ces technologies traîtresses. Et une règle d'or : quand vous êtes recherché par les autorités, n'allez plus sur Internet, ou bien avec d'innombrables précautions. Je ne compte plus les ennuis dus à ce réseau informatique. Là encore, l'État français utilise, actuellement, une méthode de surveillance des réseaux qui, pour parler franc, m'a stupéfait.

En août 2010, j'ai entendu Eric Schmidt, le PDG du moteur de recherches Google, prédire la fin de l'anonymat sur Internet. Je pensai alors, naïvement, qu'il nous restait encore quelques années. Je me trompais. Il annonçait simplement un état de fait.

Observez-vous. Lorsque vous vous connectez à l'Internet, depuis votre ordinateur, vous avez vos habitudes. Même quand vous voulez rester anonyme. Vous allez sur ce site d'informations alter mondialiste dont vous trouvez le contenu de qualité. Vous allez sur eBay pour chercher le matériel introuvable pas cher dont vous avez besoin. Vous regardez ce qui se joue au cinéma cette semaine. Vous allez sur ce site où l'on vend des voiliers d'occasion, pour rêver à ce que vous ne pourrez jamais avoir. Vous en profitez pour télécharger la mise à jour de votre antivirus préféré. Et pour terminer, discrètement, vous allez sur des sites coquins pour meubler votre solitude de célibataire endurci. Vous avez là ce que l'on appelle un "profil comportemental".

Des personnes qui se comportent de la sorte, sur Internet, même depuis un cybercafé, présentent un profil qui est unique. La seule personne qui se comporte ainsi, c'est vous.

Depuis le début de cette année (moment où je m'en suis rendu compte tout au moins), l'État français est en mesure de surveiller les profils comportementaux sur Internet. Le fin du fin en matière de surveillance des réseaux. Leur nouveau gadget high-tech. L'État surveille, en permanence, les requêtes qui sont passées sur le réseau Internet et le contenu des pages consultées. Cette méthode de surveillance très pointue s'appelle le "Deep Packet Inspection". À l'instar du système Phorm utilisé par la compagnie anglaise British Telecom. Une méthode informatique très intrusive connue des analystes réseau. Cette technologie, le "Deep Packet Inspection", est utilisée dans plusieurs dictatures, comme la Chine et la Tunisie, pour surveiller et censurer l'Internet. Pire encore, les services policiers peuvent surveiller l'évolution dans le temps des profils (établis et vendus complaisamment par les FAI) afin de cibler les personnes qui présentent des caractéristiques qui leurs déplaisent et qui pourraient, dans l'avenir, leur poser des problèmes.

Cette méthode de surveillance par profilage comportemental est - je l'ai vérifié - très efficace. Précise et efficace. La contre-mesure qui semble simple à première vue est cependant difficile à mettre en œuvre. L'expérience m'a démontré que lutter contre soi-même est difficile. Une personne de volonté, avec une discipline de fer, y arrivera. Cette contre-mesure consiste à fragmenter vos navigations sur plusieurs ordinateurs différents, dans plusieurs cybercafés différents si possible (jamais de chez vous, jamais avec vos propres machines), et à des heures différentes afin de casser la surveillance par profilage. Vous allez sur le site alter mondialiste puis vous changez de cybercafé. Vous allez sur eBay puis vous changez de cybercafé. Et ainsi de suite. Le monitoring par Deep Packet Inspection utilise, comme base, une adresse unique de votre ordinateur : l'adresse MAC. La MAC (Media Access Control) est un numéro de série unique, gravé dans le composant électronique de votre carte réseau lors de sa fabrication, et qui permet aux paquets de données de vous être adressés sans erreur possible. Cette adresse, unique, vous identifie sûrement sur les réseaux et tous les paquets qui viennent de votre machine ou qui vont vers votre machine sont tagués avec cet identifiant. C'est cet identifiant qu'utilise le Deep Packet Inspection.

Par conséquent, lorsque vous changez de machine, vous changez également d'adresse MAC. Cette méthode complique terriblement la surveillance par Deep Packet Inspection.

```

C:\Settings\Administrator>ipconfig /all

Windows IP Configuration

Host Name . . . . . : laptop
Primary Dns Suffix . . . . . :
Node Type . . . . . : Broadcast
IP Routing Enabled. . . . . : No
WINS Proxy Enabled. . . . . : No

Ethernet adapter Wireless Network Connection:

Media State . . . . . : Media disconnected
Description . . . . . : Carte réseau Broadcom 802.11n
Physical Address. . . . . : F0-7B-CB-53-██-██

Ethernet adapter Ethernet Network Connection:

Media State . . . . . : Media disconnected
Description . . . . . : Broadcom NetLink (TM) Gigabit Ethernet
Physical Address. . . . . : 70-5A-B6-C9-██-██

Tunnel adapter Teredo Tunneling Pseudo-Interface:

Connection-specific DNS Suffix . : Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Description . . . . . : Teredo Tunneling Pseudo-Interface
Physical Address. . . . . : FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF-FF
Dhcp Enabled. . . . . : No
IP Address . . . . . : fe80::ffff:ffff:ffffd%6
Default Gateway . . . . . :
NetBIOS over Tcpip. . . . . : Disabled

C:\Settings\Administrator>_

```

Les adresses MAC de votre ordinateur

Ce n'est pas tout. Les forces de police sont également en mesure de surveiller les accès aux fichiers. Quand ils savent que des personnes qu'ils recherchent (ou qu'ils surveillent) ont besoin de certains fichiers informatiques (bases de données cartographiques, images satellites haute résolution d'une région déterminée, profils numériques de terrain, etc...), ils programment des ordinateurs pour surveiller en permanence les requêtes sur ces fichiers. Dès que l'alarme sonne, ils regardent d'où ça vient... et passent des appels téléphoniques.

Dans ce cas particulier, la contre-mesure est difficile à mettre en œuvre. Ces fichiers sont généralement très volumineux et demandent donc beaucoup de temps de téléchargement. Ainsi, vous vous exposez gravement en téléchargeant ces fichiers. Je n'ai trouvé qu'une seule solution vraiment viable, mais peu pratique : se rendre dans un pays limitrophe (Belgique, Luxembourg, Allemagne, Suisse, Italie, Espagne ou Portugal) pour faire ces téléchargements en toute sécurité. Aujourd'hui, la collaboration policière entre États Européens ne va pas encore jusque-là. Pas encore...

Ces diverses expériences m'ont appris d'autres choses. Par exemple, lorsque vous êtes connecté à l'Internet, avec votre propre ordinateur, ne gardez pas vos fichiers dans le disque dur de votre machine. Le dernier étage des bureaux de la DCRI à Levallois-Perret est consacré à la "salle de lecture". C'est ici que les policiers, grâce à des outils informatiques spécifiques (développés au départ pour les besoins exclusifs de la DST), se promènent, à volonté, dans vos ordinateurs. Ils sont transparents pour eux. Ils ont accès à tous les fichiers qui se trouvent dans votre machine, sans aucune restriction. Ils n'ont pas accès qu'à cela d'ailleurs. Ils peuvent faire l'inventaire des numéros de série de vos logiciels, connaître les derniers fichiers que vous avez ouverts et quand, les mots de passe que vous utilisez. Ils peuvent modifier la base de registre, voir implanter des logiciels espions, comme un "keylogger", un logiciel qui capture les frappes du clavier. Ils peuvent même utiliser le microphone de votre ordinateur ou sa webcam pour vous écouter ou vous regarder. C'est beau la technologie. Une bonne méthode pour vous protéger de ces intrusions est de placer vos données sur un disque dur externe que vous débranchez de votre ordinateur lors de vos navigations sur Internet. Vous le rebranchez une fois que vous vous êtes déconnecté du réseau.

Les lois qui encadrent ces procédés policiers ont sauté. On le voit avec les dernières affaires médiatiques de surveillance des journalistes du journal (d'ambiance - pour reprendre votre propre expression) Le Monde. S'ils emploient de telles méthodes dans des affaires sensibles, soyez certains qu'ils les utilisent également au quotidien contre vous. Je sais depuis belle lurette que les flics se moquent des lois. Les lois, c'est pour vous. Pas pour eux.

Lorsque j'ai commencé à pianoter sur des claviers d'ordinateur, vers quatorze ans, mon professeur m'a dit : « Ne confie jamais un secret à un ordinateur. Surtout s'il est connecté en réseau. » C'était il y a vingt-cinq ans. Autant dire la préhistoire en informatique. Aujourd'hui, ces machines travaillent contre vous. Elles travaillent contre vous car elles ont été conçues de cette façon par les ingénieurs et les programmeurs dans leurs bureaux d'études. On ne peut pas vraiment leur en vouloir : ils ne font qu'obéir à des ordres qui leurs sont donnés. Ces machines modernes sont systématiquement développées sur le concept du "cheval de Troie". Exactement comme les téléphones cellulaires.

Pour ma part, aujourd'hui, je n'emploie plus que des machines "castrées". Des machines sur lesquelles j'ai supprimé physiquement ou désactivé les cartes réseau et autres modems, et avec lesquelles je ne me connecte jamais à l'Internet. Je ne peux pas empêcher ma machine de travailler contre moi, mais je peux l'empêcher de communiquer avec le monde extérieur.

Il y aurait beaucoup à dire sur l'informatique et son vice tant le sujet est étendu, mais cela dépasserait de beaucoup le cadre de cette missive.

Pour terminer cette lettre fleuve, je vais vous parler d'un nouveau tracas que j'ai à endurer depuis deux bonnes années environ.

J'ai pu constater, avec surprise, que nombre de villes en France (Foix, Aix-les-Bains, Pau, Chambéry, Grenoble, Strasbourg, Lourdes, Toulouse, Nice, La Rochelle pour ne citer que quelques villes dont je suis sûres) possèdent un réseau de vidéo surveillance camouflé.

En 1998, j'étais en affaire avec X. X était le fils du Préfet de Charente-Maritime. Un après-midi, à La Rochelle, à la terrasse d'un café, au cours d'une conversation amicale, il m'a dit qu'il avait vu, sur des écrans de contrôle de la Préfecture, des images de la rue où nous nous trouvions alors. Surpris, j'ai fait un tour d'horizon pour voir où se trouvaient ces caméras. Je ne les ai jamais trouvés. Cela m'avait étonné à l'époque, mais pas plus.

Ce système de vidéo surveillance caché est donc implanté de longue date. Ce qui a changé aujourd'hui c'est que, autrefois, les autorités ne semblaient pas exploiter les informations de ce système (stratégie ?) alors qu'aujourd'hui elles le font. Et de façon débridée. J'ai pu le constater à Foix et à Aix-les-Bains récemment. Où se trouvent ces caméras ? Mystère. Avec la miniaturisation de l'électronique, il est possible d'implanter des caméras vidéo n'importe où. Regardez la taille de la webcam d'un ordinateur portable récent. Moins de deux centimètres carrés et un poids de quelques grammes. Le diamètre de l'objectif ne dépasse pas un millimètre. Bien souvent, une résolution d'image égale ou supérieure à 640 x 480 pixels. Quelques euros à la fabrication. Les autorités ont donc implanté, dans les villes, un système de vidéo surveillance caché. De longue date. Les forces de police nous observent en permanence et enregistrent tout, en continu. C'est une réalité avec laquelle je dois compter aujourd'hui.

Ce dispositif technique présente plusieurs avantages pour les forces de l'ordre : plus besoin d'autant d'effectifs qu'autrefois pour contrôler le terrain. Deux hommes, pas plus, peuvent surveiller une ville entière (ceux qui se tiennent informés de l'évolution des matériels présentés au salon Milipol

connaissent l'état de l'art en matière de vidéo surveillance. Il suffit aussi de regarder les logos des sociétés qui proposent ce matériel pour comprendre à qui on a à faire). Ainsi, ils peuvent réduire leurs équipes sur le terrain. Les populations ne voient que peu de policiers dans les rues et aucune caméra. Grâce à cette illusion d'optique, ils ne se sentent pas du tout dans une société de surveillance et continuent à dormir paisiblement. Le réveil sera brutal pour eux, j'en ai bien peur.



Megève, une ville où il n'y a pas de vidéo surveillance cachée

Puis ce que nous sommes dans le chapitre de la vidéo surveillance (pardon, je voulais dire "vidéo protection", dicit l'humoriste Alliot-Marie), je dois également vous parler d'un autre système qui est actif depuis des années (une bonne dizaine d'années). J'aurais du vous en parler avant d'ailleurs. Si vous prenez les transports en commun - spécialement le train - vous aurez noté que pratiquement toutes les gares possèdent des caméras vidéo. Bien. Vous devez savoir que ces caméras sont reliées à un système de reconnaissance faciale informatisé. Si cela vous étonne, reprenez la première page de cette lettre. Dans la figure, vous voyez que les développeurs du système des radars automatiques exploitent un procédé qui permet d'identifier le type de véhicule d'après son image. S'ils sont capables d'identifier un véhicule d'après son apparence alors ils sont aussi capables d'identifier un visage humain. Le système de vidéo surveillance des gares SNCF est en mesure d'identifier les passagers qui empruntent ces transports, d'après leurs visages. C'est l'une des raisons pour lesquelles, quand vous déposez une demande de carte d'identité, vous êtes tenu de fournir des photographies sur lesquelles vous avez l'obligation de ne pas sourire. Car dans les lieux publics sous vidéo surveillance, vous n'avez pas pour habitude de rigoler.

Si vous avez l'occasion de vous rendre à Paris, ouvrez vos yeux gare Montparnasse. Vous y verrez des batteries de caméras vidéo toutes pointées dans les mêmes directions. Ces batteries de caméras servent à l'identification de masse des flux de passagers, très importants dans cette gare aux heures de pointe. Ces batteries de caméras sont une réponse industrielle face à un problème de volume et de débit.



Les grandes concentrations urbaines vont devenir plus chaudes que des fours

Pour contrer ces systèmes, il existe des contre-mesures très simples à mettre en œuvre. Après un court entraînement, cela devient même une sorte de seconde nature. Il suffit, par exemple, de garder la tête baissée en permanence dans les espaces sous surveillance vidéo. Afin que votre attitude ne soit pas suspecte, mimez la lecture d'un journal, la consultation des détails de votre billet de train ou faites semblant de pianoter sur un téléphone portable. Quand vous avez besoin de relever la tête, pour consulter les panneaux d'affichage, portez systématiquement la main à votre visage comme si vous étiez perplexe ou songeur. En hiver, bonnet et écharpe sont de très bonnes protections... contre le froid.

Ce système de surveillance automatisé dans les gares est également opérationnel en Suisse et la Suisse collabore étroitement avec les autorités françaises. Une personne surveillée en France le sera également dans ce pays, même si vous n'y avez pas commis de délit. Il suffit d'une simple requête des autorités françaises pour qu'ils vous surveillent sur leur territoire. Ça ne leur prend même pas vingt-quatre heures. Qui a dit que la Suisse était un pays neutre ?

Lorsque les services policiers savent que vous utilisez des contre-mesures lors de vos déplacements en trains et que vous êtes signalé dans une région, alors, des fonctionnaires sont obligés de se remettre derrière les écrans de surveillance au lieu de laisser les ordinateurs faire le travail à leur place. Ils

recherchent sur les moniteurs votre signalement. Par exemple, un homme brun de taille moyenne, pantalon bleu clair, manteau noir et sac de voyage noir. Quand ils ont repéré ce signalement visuel dans le troupeau, ils confirment avec votre photo. C'est de cette façon que l'adversaire procède, depuis des lustres. C'est un travail chiant pour un policier. Ainsi, vous contraigniez l'adversaire à abandonner les procédés policiers high-tech du XXI^{ème} siècle pour revenir aux bonnes vieilles méthodes de papa. Quand ils vous ont vu monter dans un train, alors, toutes les gares qui sont desservies seront également sous surveillance et par ce même procédé. Des hommes collés à des écrans. Astuce : dans le train, changez vos apparences. Mettez un pantalon de couleur noir, un pull-over blanc à col roulé, mettez votre sac de voyage dans un sac à dos rouge et un bob blanc Ricard sur la tête.

Quand vous êtes tracé durant vos déplacements dans ces transports en commun, une autre bonne combine consiste à acheter un billet de train, pour une destination X, puis de descendre avant l'arrivée à votre destination. Dans une gare où il n'y a pas de caméra, par exemple. Il suffit à l'adversaire d'un coup de fil au guichetier qui vous a vendu le billet pour connaître votre destination. Vous pouvez faire l'inverse aussi. Dans le train, achetez un prolongement de parcours auprès du contrôleur. Vous ferez attention si vous êtes très recherché car les contrôleurs des trains sont sélectionnés, entre autres, sur leurs aptitudes à la physionomie (oui, les contrôleurs SNCF sont des indicateurs de police). Les forces de police communiquent votre photo aux contrôleurs SNCF qui, dès qu'ils vous ont reconnu dans leur train, se dépêchent, à l'abri de votre regard, d'amortir leur téléphone portable. Cependant, ce procédé est utilisé par l'adversaire uniquement si vous êtes signalé depuis un certain temps dans une région. La consultation des logs du système de paiement SNCF comparé avec l'horodatage des enregistrements de la vidéo surveillance des gares les aident aussi, à posteriori, pour remonter votre trace. Même si vous payez en espèces.

Également, quand vous avez été signalé dans une région et qu'ils vous ont perdu, l'adversaire visionne alors les enregistrements des caméras vidéo des transports en commun (principalement de trains) pour vous retrouver et savoir vers où vous êtes allé. Ce procédé est systématiquement utilisé par la gendarmerie. Utiliser les transports régionaux en bus leur pose des problèmes. Surtout si vous descendez loin des villes, au milieu de nulle part.

Dans la pratique, un homme très recherché ne garde généralement que vingt-quatre à quarante-huit heures d'avance sur l'adversaire. Quelques jours s'il est expérimenté. Une semaine dans des conditions optimales. C'est pour cette raison que les clandestins d'ETA sont perpétuellement en mouvement. La qualité et la densité de l'infrastructure de surveillance étatique ne vous permettent guère, dans la réalité, de vous arrêter plus de quelques jours, à un endroit. Vous comprenez l'importance stratégique des moyens de transport ? L'histoire de l'homme recherché qui a refait paisiblement sa vie quelque part sous une fausse identité est un mythe. Rester un homme libre est une discipline de très haut niveau. Nombreux sont les prétendants, peu nombreux les élus.

L'implantation de systèmes de surveillance camouflés est logique quand on sait que depuis plus d'une décennie, comme aux États-Unis, les conseillers (franc-maçons pour la plupart comme Alain Bauer, conseiller en sécurité de Mr Sarkozy). Deux hommes formés par les services secrets américains, ont injecté dans la cervelle de nos dirigeants que l'ennemi, c'est le peuple. Toute la politique policière de la dernière décennie a été orientée dans ce sens. Évidemment, on n'informe pas l'ennemi, les goyim, des mesures que l'on prend pour l'écraser.



Alain Bauer



Nicolas Sarkozy de Nagy Bocsa

Le dernier élément dont je n'ai pas parlé jusqu'à présent, alors qu'il est d'une importance capitale, est le facteur humain. Je vais citer un proverbe (juif) qui résume en un mot vingt ans d'expériences : « *Le jour où tu auras besoin d'une main secourable, c'est au bout de ton bras que tu la trouveras.* » Dans des circonstances difficiles, tout spécialement dans les circonstances difficiles, vous ne pouvez compter que sur vous-même.

Pour en revenir au livre que vous éditez, "États-Unis - Haute technologie et État policier", chaque point évoqué par l'auteur est vérifié en France :

- *Un système national d'identification reliant tous les êtres humains à des micro puces qui contiennent les numéros d'identification personnels et des données biométriques.*
- Les passeports biométriques, les cartes d'identité nationale à puces RFID, les tags RFID actifs dans les voitures et les micros transpondeurs RFID dans les coupures en euros et en dollars sont d'ores et déjà une réalité. La prochaine étape logique est l'implantation sur l'homme.
- *Une base de données centrale contenant l'information exhaustive concernant chaque citoyen numéroté.*
- La recrudescence exponentielle des fichiers policiers dénoncés par certains Députés confirme que nous sommes bien entrés dans une ère de fichage massif des populations. Nous sommes fichés comme jamais nous l'avons été. On se souvient que le petit-fils du grand rabbin de Lyon, Alain Bauer, a donné l'ordre à la Gendarmerie Nationale de numériser ses fichiers. Il faut savoir que la gendarmerie entretient, de façon tout à fait illégale, des fichiers qui feraient honte à une commission parlementaire.
- *Un système de pistage sans fil capable de déchiffrer immédiatement la localisation de n'importe quel citoyen qui s'encombre d'un dispositif d'identification électronique.*
- L'infrastructure pour ce système est en place, est opérationnelle et en exploitation.
- *Un réseau national sans fil (WiFi) de caméras de surveillance lié à des systèmes Internet permettant à la police et aux centres de commande du renseignement de tout observer et partout.*
- L'infrastructure pour ce système est en cours de développement. Les principaux segments sont d'ores et déjà opérationnels et en exploitation.

Je souhaiterais, pour conclure cette lettre, m'adresser aux croyants. Ceux d'entre nous qui ont la conscience d'un Dieu unique, infiniment bon et omniscient.

Nous avons tous compris que nous allons irrémédiablement vers une catastrophe comme jamais l'Humanité n'en a connu et ce, dans un avenir très proche.

Dans une de ses extases, la stigmatisée bretonne Marie-Julie Jahenny a révélé, le 29 septembre 1878, alors que Saint Michel lui était apparu : « *La main de Dieu n'est plus soutenue. Alors, le Père Très Haut a appesanti la main de son Fils vers la Terre parce que les crimes, les iniquités sont comme des montagnes amoncelées les unes sur les autres. La main de Dieu s'appesantit doucement et lentement jusqu'à un certain degré qui a été recueilli par les amis de Dieu dans les Révélations, mais quand ce point sera passé - et la main du Seigneur le touche - Il frappera avec rigueur. Dieu aura attendu au temps qu'il avait marqué. Là, il n'y aura plus de temps, tout sera accompli sans que le peuple français ait reconnu Dieu et soit revenu à de meilleures dispositions. Ce sera une époque terrible que la Terre n'aura jamais vu ; aucun œil, ni vivant, ni mort, n'aura vu ce qui est réservé dans ce temps prochain ; jamais aucune justice, jamais aucun courroux ne sera vu comme celui qui est réservé pour être vu par les enfants de Dieu qui vivent à cette époque d'offenses et d'attentats. Cette justice sera vue des yeux des enfants de Dieu qui ne subiront pas la terrible vengeance ; elle sera vue par ceux qui doivent la subir, mais vue par eux courtement. Leurs yeux l'auront vue à peine que déjà ils se seront fermés pour ne plus se rouvrir. Oh ! Si les impies savaient bien se pénétrer de la Justice du Juge inexorable, ils frémiraient, ils gémeraient d'effroi et d'épouvante.* » Plus tard, le 24 septembre 1903 dans une nouvelle extase où la Sainte Vierge était venue à elle : « *Je viens à ce temps qui passe : c'est le temps du martyr pour mes élus et le temps de la joie apparente pour nos ennemis, joie bien triste, satisfaction bien coupable, espérance bien aveugle. Ils jouissent, c'est leur temps, ils triomphent, c'est leur temps. Il fallait que ce temps vint pour eux, qu'il y eût un règne infernal sur la Terre avant le règne divin.* »



La Sainte Vierge, la Mère des hommes

Marie-Julie Jahenny nous avertit que nous allons connaître des moments difficiles. C'est maintenant, semble-t-il, que va se faire la séparation entre le bon grain et l'ivraie. Ensuite, toujours d'après ses révélations, viendra le triomphe de l'Église et de la France, après une grande et terrible purification.

L'immense majorité de nos concitoyens dorment, le cerveau enivré de leurs propres excès. Il est à craindre que, quand ils se réveilleront, ce ne soit que pour constater, désabusé, que le système dans lequel ils vivent est devenu une monstruosité sans nom, qu'ils ont été spolié de tout - y compris de leur propre terre - et qu'ils sont désormais réduit à l'état d'esclaves. Ils se révolteront contre cet état de fait... et se feront écraser.

Les croyants doivent s'attendre à des persécutions. J'espère que les informations contenues dans cette lettre vous seront d'une quelconque utilité.

Cordialement.

anonyme

Post-scriptum : en annexe de ce courrier, vous trouverez un document qui me semble intéressant. Il s'agit du décret n° 2011-795 paru le 1^{er} juillet 2011 au Journal Officiel. Pour le législateur, il existe six catégories d'armes à feu. La première catégorie, ce sont les armes de guerre. Ce décret autorise les forces de l'ordre à utiliser des armes de guerre contre les populations civiles. « *Lorsque les rues de Paris sont inondées de sang... j'achète.* » Mayer Amschel Rothschild.

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR, DE L'OUTRE-MER, DES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES ET DE L'IMMIGRATION

Décret n° 2011-795 du 30 juin 2011 relatif aux armes à feu susceptibles d'être utilisées pour le maintien de l'ordre public

NOR : IOCJ1113072D

Publics concernés : représentants de l'Etat, militaires et fonctionnaires en charge des missions de maintien de l'ordre public.

Objet : liste des armes à feu susceptibles d'être utilisées, en fonction des situations, pour le maintien de l'ordre public.

Entrée en vigueur : immédiate.

Notice : le présent décret définit avec précision les caractéristiques techniques des armes à feu qui peuvent être utilisées par les forces de l'ordre pour le maintien de l'ordre public : en règle générale, seules les grenades lacrymogènes et leurs lanceurs sont autorisés. Le décret définit également les caractéristiques des armes à feu qui peuvent être utilisées dans les situations prévues au quatrième alinéa de l'article 431-3 du code pénal (lorsque des violences ou voies de fait sont exercées contre la force publique ou lorsque cette dernière est dans l'impossibilité de défendre autrement le terrain qu'elle occupe).

Références : le décret peut être consulté sur le site Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

Le Premier ministre,

Sur le rapport du ministre de l'intérieur, de l'outre-mer, des collectivités territoriales et de l'immigration,

Vu le code pénal, notamment ses articles 431-3, R. 431-1 à R. 431-5 ;

Vu le code de la défense, notamment son article R. 3225-6 et ses articles D. 1321-6 à D. 1321-10 ;

Vu le décret n° 95-589 du 6 mai 1995 modifié relatif à l'application du décret du 18 avril 1939 fixant le régime des matériels de guerre, armes et munitions ;

Vu l'arrêté du 30 avril 2001 relatif au classement de certaines armes et munitions en application du B de l'article 2 et de l'article 5 (a) du décret n° 95-589 du 6 mai 1995 modifié relatif à l'application du décret du 18 avril 1939 fixant le régime des matériels de guerre, armes et munitions,

Décète :

Art. 1^{er}. – Les armes à feu susceptibles d'être utilisées par les représentants de la force publique pour le maintien de l'ordre public en application du IV de l'article R. 431-3 du code pénal sont les suivantes :

APPELLATION	CLASSIFICATION
Grenade GLI F4 Grenade lacrymogène instantanée	Article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé catégorie 1, paragraphe 9 b
Grenade OF F1	
Grenade instantanée	
Lanceurs de grenades de 56 mm et leurs munitions	Classés en 4 ^e catégorie par l'arrêté du ministre de la défense pris en application du paragraphe 2 du II du B de l'article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé

APPELLATION	CLASSIFICATION
Lanceurs de grenade de 40 mm et leurs munitions	Article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé catégorie 1, paragraphe 9 b
Grenade à main de désencerclement	Article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé catégorie 1, paragraphe 9 b

Art. 2. – Les armes à feu susceptibles d’être utilisées par les représentants de la force publique pour le maintien de l’ordre public en application du V de l’article R. 431-3 du code pénal sont celles prévues à l’article précédent ainsi que celles énumérées ci-après :

APPELLATION	CLASSIFICATION
Projectiles non métalliques tirés par les lanceurs de grenade de 56 mm	Classés en 4 ^e catégorie par l’arrêté du ministre de la défense pris en application du paragraphe 2 du II du B de l’article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé
Lanceurs de grenades et de balles de défense de 40 x 46 mm et leurs munitions	Article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé catégorie 1, paragraphe 9 b
Lanceurs de balles de défense de 44 mm et leurs munitions	Classés en 4 ^e catégorie par l’arrêté du ministre de la défense pris en application du paragraphe 2 du II du B de l’article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé

Art. 3. – En application du V de l’article R. 431-3 du code pénal, outre les armes à feu prévues à l’article précédent, est susceptible d’être utilisée pour le maintien de l’ordre public, à titre de riposte en cas d’ouverture du feu sur les représentants de la force publique, celle mentionnée ci-après :

APPELLATION	CLASSIFICATION
Fusil à répétition de précision de calibre 7,62 x 51 mm et ses munitions	Article 2 du décret du 6 mai 1995 susvisé catégorie 1, paragraphe 2

Art. 4. – Le ministre de la défense et des anciens combattants et le ministre de l’intérieur, de l’outre-mer, des collectivités territoriales et de l’immigration sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l’exécution du présent décret, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 30 juin 2011.

FRANÇOIS FILLON

Par le Premier ministre :

*Le ministre de l’intérieur,
de l’outre-mer, des collectivités territoriales
et de l’immigration,*
CLAUDE GUÉANT

*Le ministre de la défense
et des anciens combattants,*
GÉRARD LONGUET

This page left intentionally blank¹

¹ Cette page est laissée vierge intentionnellement. Humour anglo-saxon.

Il y a deux ans environ, je vous ai écrit pour vous communiquer une lettre que j'avais envoyée à une société d'édition girondine, les Éditions Delacroix, lettre qui m'avait valu quelques désagréments. Cette correspondance faisait état de différents dispositifs et procédés utilisés dans le domaine du renseignement policier en France et en Europe. À la lueur des événements actuels, il m'apparaît urgent de vous écrire à nouveau pour vous informer des changements qu'il y a eu dans ce domaine au cours de cette période et pour apporter des rectifications.

J'essayerai d'être direct et concis. Vous voudrez bien me pardonner le côté un peu "abrupt" de ce courrier, expurgé de toute précaution de langage.

Il existe aujourd'hui autour de nous une structure de renseignement policier de toute dernière génération, très sophistiquée, très pointue, très efficace, et dont peu de gens - y compris les policiers eux-mêmes - ont idée. Le développement de cette infrastructure est maintenant achevée ou en augmentation. Elle repose principalement sur trois technologies inconnues ou méconnues du grand public : la RFID (pour Radio Frequency Identification Devices), la vidéo surveillance et le génie logiciel.

La RFID

Vous vous souvenez que dans le courrier des Éditions Delacroix, je racontais une anecdote d'un ordinateur portable que les forces de police géolocalisaient à distance ? Cet ordinateur signalait secrètement sa position grâce à une puce RFID intégrée de série, en usine. Pour faire simple, un transpondeur RFID est un émetteur radio ultra miniaturisé, auto alimenté (il tire son énergie du rayonnement électromagnétique ambiant) et qui émet en permanence un numéro de série unique. Aujourd'hui, vous trouvez des puces RFID absolument partout¹ : dans tous les appareils électroniques (ordinateurs, téléphones portables, disques durs d'ordinateurs, clefs USB, etc...), dans votre carte bleue sans contact, votre passe Navigo des transports en commun, dans la clef de contact de votre voiture (le fameux antidémarrage), dans les vêtements, les piles électriques, les montres, les rasoirs jetables, dans les bombes aérosols, dans les semelles des chaussures, les troussees de maquillage pour femmes, les véhicules automobiles, les éléments en plastiques de la carrosserie ou du tableau de bord, les pneus², etc... Vous trouvez aujourd'hui des transpondeurs RFID dans à peu près dans tout ce que l'industrie fabrique. J'ai lu sur un forum de discussion que c'était le résultat d'une mesure obligatoire prise par l'Organisation Mondiale du Commerce pour la gestion des biens de consommation, qui permet la traçabilité « *de l'usine à la poubelle* ». Pratiquement chaque objet que vous avez chez vous ou que vous portez sur vous aujourd'hui contient un transpondeur RFID. On se souvient ce qu'avait dit Mark Weiser, l'ex-directeur de recherche de Xerox : « *Les technologies les plus profondément enracinées sont les technologies invisibles. Elles s'intègrent dans la trame de la vie quotidienne pour ne plus pouvoir en être distinguées.* » Le concept de l'attaque (car c'en est bien une) est que vous ayez sur vous plusieurs transpondeurs RFID, en permanence, sans que vous vous en doutiez.

Dans la lettre des Éditions Delacroix, je pensai que la localisation de ces transpondeurs RFID se faisait par des lecteurs à distance implantés clandestinement. Je croyais cela, car les EVI (Electronic Vehicle Identification) implantés sous les pare-brise des voitures fonctionnent selon ce principe. Les plages de fréquences employées (aux alentours de 5 GHz³) ne se prêtent qu'à une lecture directe, car ces fréquences sont facilement arrêtées par des obstacles, comme les maisons ou les immeubles. Mais je me suis trompé. C'est en étudiant plus attentivement les normes techniques de ces matériels qu'est apparu le pot-aux-roses. Les transpondeurs RFID implantés dans les objets du quotidien fonctionnent dans la bande UHF⁴, sur une plage de fréquences allant de 860 à 950 MHz. Or, cette plage de fréquences est à rapprocher d'une autre : 880 à 915 MHz. C'est la plage de fréquences qui est employée par le réseau des téléphones GSM en montée (du téléphone portable vers la tour relais). Ainsi, les transpondeurs RFID sont conçus pour fonctionner en plein sur les fréquences de la téléphonie mobile.

On comprend aisément pourquoi. Aujourd'hui, 98 % du territoire national est couvert par la téléphonie cellulaire. Par conséquent, il est possible de localiser un transpondeur RFID sur tout le territoire, où qu'il se trouve. Et cela explique parfaitement tous les déboires que j'ai eus avec les forces de police ces dernières années.

La géolocalisation

La localisation précise des téléphones portables (et donc des puces RFID) par les tours relais se fait d'une façon très astucieuse que nous allons voir.

En premier lieu, vous aurez noté que les tours des relais cellulaires présentent bien souvent trois côtés, parfois quatre.



Une tour relais de téléphonie cellulaire

¹ Pour des exemples d'intégration de puces RFID dans des objets, voir la vidéo "[Hitachi releases 2.5mm C1G2 durable RFID tag.avi](#)" dans le DVD-ROM joint à ce courrier.

² Voir les documents : "[Michelin promoting RFID.pdf](#)" et "[Tire manufacturers roll forward with RFID.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

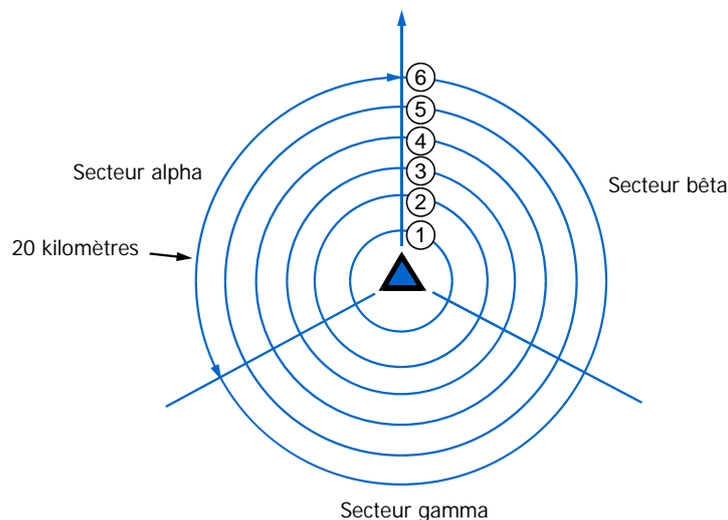
³ Le hertz, de symbole Hz, est l'unité de mesure de la fréquence. Elle est équivalente à une oscillation par seconde. 1 Hz : 1 oscillation par seconde. 1 KHz (kilohertz) : mille oscillations par seconde, 1 MHz (mégahertz) : un million d'oscillations par secondes, 1 GHz (gigahertz) : un milliard d'oscillations par seconde.

⁴ UHF : Ultra High Frequency. La bande des Ultra Hautes Fréquences est la bande du spectre radioélectrique comprise entre 300 MHz et 3000 MHz, soit les longueurs d'onde de 1 m à 10 cm.

Sur chacun de ces côtés sont disposées des antennes semi-directionnelles (les grands boîtiers blancs verticaux) qui ont un angle d'ouverture horizontale de 120°. Par convention, les techniciens appellent ces angles les secteurs alpha, bêta et gamma. L'emplacement géographique du relais est connu très précisément. L'orientation des antennes aussi. Dès qu'un téléphone cellulaire ou une puce RFID est à portée de réception, la tour relais sait instantanément par quelle antenne il est reçu et donc dans quel secteur il se trouve.

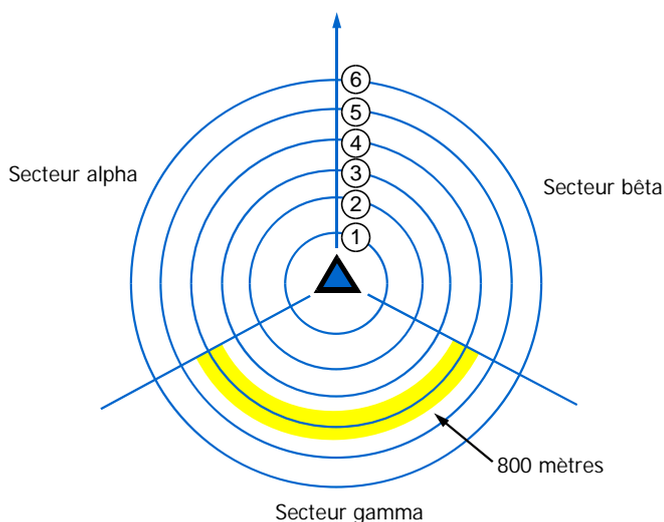
Dans chaque secteur, la tour relais peut faire des mesures de distances en mesurant la force du signal et le temps du signal aller-retour. Cette mesure est faite précisément. Les équipements électroniques des relais cellulaires disposent d'horloges de haute précision et ces horloges sont synchronisées par satellites GPS⁵. Ainsi, toutes les tours relais disposent de la même base de temps et sont capables de faire des mesures extrêmement précises du temps et donc des distances. Mais pour beaucoup de raisons techniques, la distance ainsi déterminée aura une marge d'erreur importante.

Voici un diagramme d'une tour cellulaire seule qui montre des bandes concentriques de distance de la tour ainsi que les trois secteurs. Les bandes de distance ne s'arrêtent pas à 6, c'est juste pour donner une idée. Notez qu'au numéro 6 (10 kilomètres de distance environ), l'arc d'un secteur est d'environ 20 kilomètres.



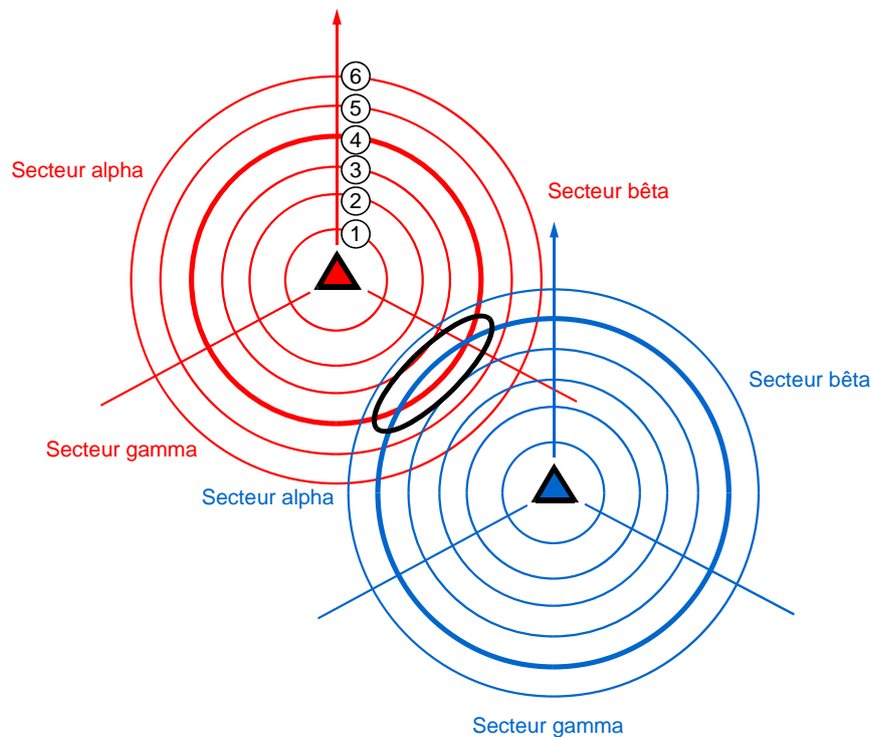
Voici comment la localisation avec une seule tour fonctionne.

La tour cellulaire a déterminé que le signal vient du secteur gamma et que l'origine du signal est à approximativement 6,5 kilomètres de distance. Cela placerait le téléphone ou la puce RFID dans la bande jaune que vous pouvez voir dans le diagramme ci-dessous. Cette bande jaune a une longueur d'environ 13 kilomètres et, environ, 800 mètres larges (à cause de l'incertitude de mesure). Cela représente une superficie approximative de 10 kilomètres carrés.

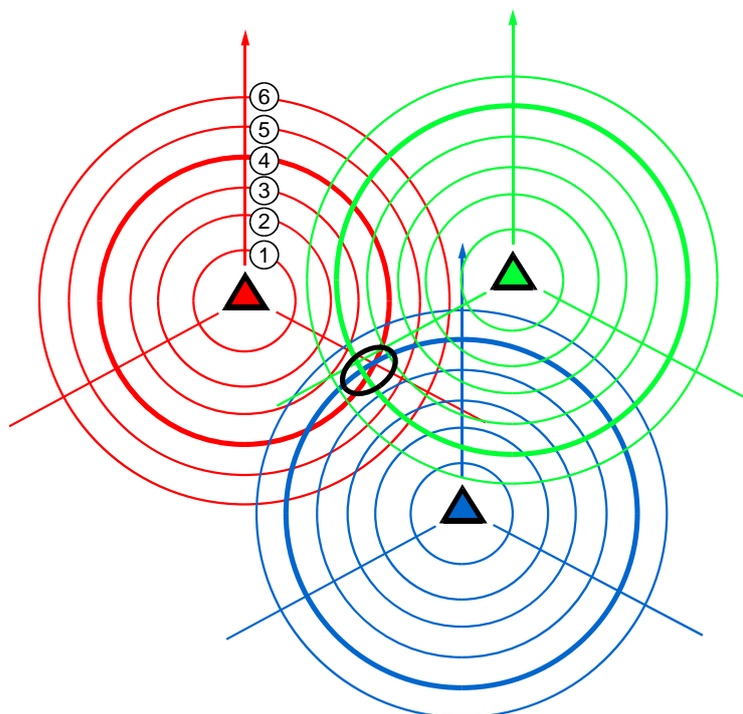


Si le téléphone portable ou la puce RFID en question est reçue en même temps par une deuxième tour cellulaire, la capacité de localiser le téléphone devient immédiatement infiniment meilleure. Vous trouverez sur la page suivante un diagramme de la situation quand le téléphone est à 6,4 kilomètres de la tour "rouge" dans son secteur gamma, et à 8 kilomètres de la tour "bleue" dans son secteur alpha. Cela placera le téléphone ou le transpondeur RFID dans un ovale (zone noire) dont le centre est l'intersection des régions des bandes de distance approximative des deux tours.

⁵ Voir les détails techniques dans le brevet de ce procédé de localisation inventé par un ingénieur français de Sagem, Éric Pité : ["Method to localize a mobile telephone \(US patent 6,167,276\).pdf"](#) (dans le DVD-ROM).



Si une troisième tour cellulaire est mise en jeu, la précision devient encore meilleure. La distance de la puce RFID ou du téléphone en question est estimée à 8 kilomètres de la troisième tour (verte). Le diagramme suivant montre que la zone d'emplacement peut être estimée très précisément.



Dans les zones urbaines compactes, les tours de téléphonie cellulaire sont très proches les unes des autres, et une localisation plus précise de la position d'un mobile ou d'une puce RFID peut être faite. Dans une région rurale où les tours sont très éloignées, une cellule GSM peut faire 30 kilomètres de diamètre. La localisation d'un téléphone ou d'une puce RFID peut être estimée dans une zone de moins de 2 kilomètres carrés.

Voici, dans les grandes lignes, comment fonctionne le système de géolocalisation des téléphones GSM et des puces RFID.

Dès le départ, dans le cahier des charges⁶, le système GSM a été conçu comme un outil de géolocalisation permanent, entièrement automatisé. Dès le départ, ce système a été conçu pour des usages autres que la simple télécommunication.

⁶ Voir les normes techniques "GSM 10.20 - Lawfull interception requirements for GSM.pdf" et "Digital cellular telecommunications system - 3G security (lawfull interception).pdf" dans le DVD-ROM. Voir également les documents confidentiels "Lawfull interception of telecommunications traffic - Organisational and administrative requirements.pdf" et "Technical guideline for the implementation of lawful measures for monitoring telecommunications.pdf". Ces documents prouvent que les fonctions policières sont intégrées à la conception même des systèmes de télécommunications. Bien que ces normes s'appliquent en particulier à la Suisse, elles sont similaires dans tous les grands pays industrialisés.

Pollution électromagnétique

Les tours de téléphonie cellulaire rayonnent en permanence de grandes quantités d'ondes électromagnétiques. On trouve aussi de plus en plus d'appareils qui émettent des ondes radio, comme les puissants émetteurs de radiodiffusion ou de télédiffusion, les routeurs WIFI des entreprises et des particuliers, les boucles locales radio, les systèmes de télécommunication des forces de police, des pompiers et des transports en commun, la vidéo surveillance et toutes les applications sans fils en général. Cette prolifération d'émetteurs fait que nous baignons, en permanence, dans un puissant champ électromagnétique. Dans la gamme des ondes radioélectriques allant de 100 KHz à 30 GHz, on mesurait il y a 50 ans à peine $0,00001 \mu\text{W}/\text{cm}^2$ au sol en France. Aujourd'hui, selon les endroits, on enregistre des valeurs de mille fois (en moyenne) jusqu'à un million de fois (à proximité des antennes d'émission) plus élevées.



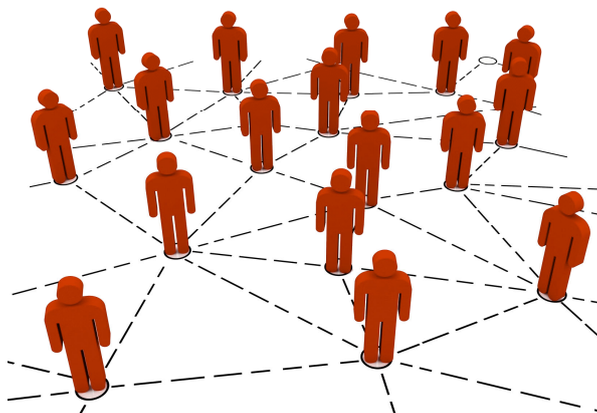
Pollution électromagnétique mesurée en zone résidentielle, à Larmor-Plage, près de Lorient : 7,6 Volts par mètre (spectre mesuré : de 50 MHz à 3,5 GHz). Passé 2 Volts par mètre, on voit apparaître des cancers.

Cette puissante pollution électromagnétique est un désagrément pour beaucoup (elle génère des troubles du sommeil, de l'humeur, du comportement, des céphalées, des pathologies cardiaques ou d'altération de l'ADN) et une aubaine pour quelques-uns. Ainsi, les micro-transpondeurs RFID sont conçus pour capter cette énergie omniprésente, abondante et gratuite et la transformer en électricité pour leur propre alimentation. De cette manière, ils n'ont besoin d'aucune source d'énergie extérieure pour fonctionner.

Une fonction cachée de GSM

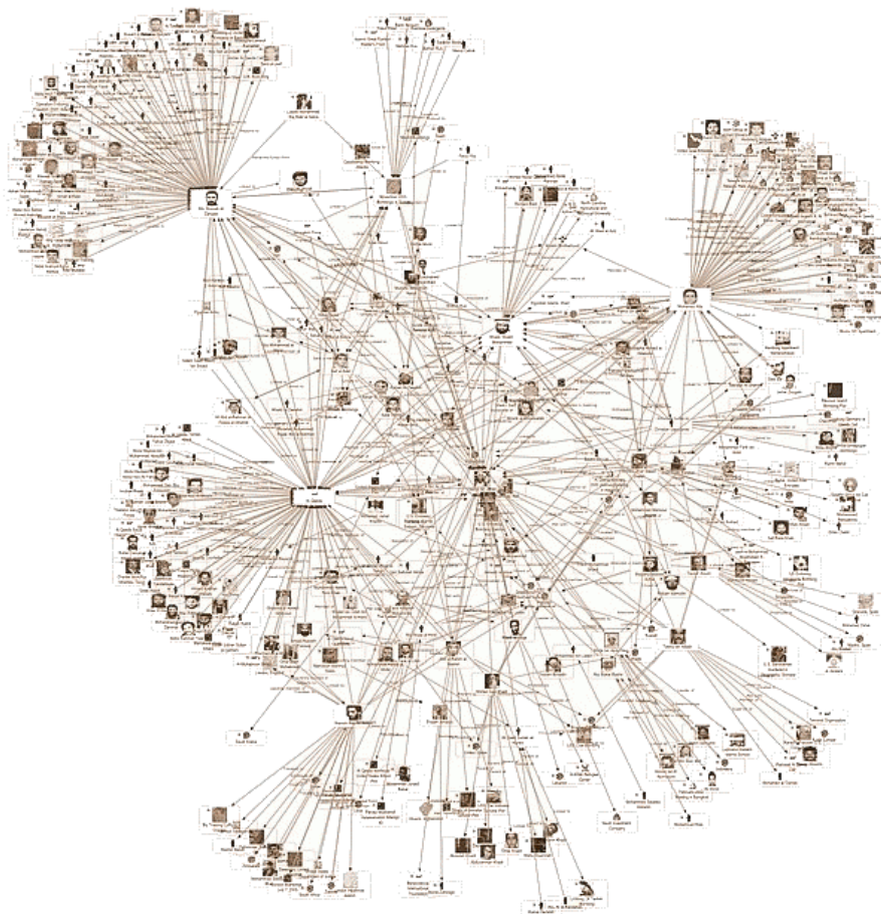
En 1999, lorsque l'OTAN eut fini de détruire la Yougoslavie, la toute première chose qu'ils ont faite pour aider les populations a été... d'installer un réseau de téléphonie cellulaire. Puis, on a vu tomber une à une toutes les personnes qui étaient recherchées par l'OTAN. Or, ces personnes n'étaient pas les premières venues. C'était toutes d'anciens militaires très expérimentés comme le général Mladic, des politiques de haut rang, des membres de la police ou des services secrets. Que des personnes intelligentes et bien au fait des méthodes de renseignement. Bizarre. Toutes ces personnes sont tombées, car elles ont été confrontées à un système de renseignement qu'elles ne connaissaient pas : la cartographie automatisée des réseaux sociaux.

Lorsque vous utilisez un téléphone cellulaire, tous les numéros de téléphones que vous appelez, l'heure et la durée de la conversation sont enregistrés et conservés sur de très longues périodes (en France, deux ans d'après la loi. Mais je pense qu'en réalité ces données ne sont jamais effacées). À l'aide de méthodes d'analyses statistiques, il est très aisé de savoir quelles sont les personnes qui vous sont proche, quel degré d'affinité vous partagez avec ces personnes, qui sont vos amis. On peut aussi discriminer les contacts purement professionnels des autres en analysant les heures et les jours d'appel ainsi que les réseaux sociaux associés à ces personnes. Au bout de quelque temps, vous avez dressé la cartographie complète du réseau social d'une personne. Ce travail de renseignement est assumé par les victimes elles-mêmes qui, de plus, paient - et qui paient cher - pour cela. Un concept maintenant bien rodé. En une année d'utilisation, vous avez établi la cartographie de l'ensemble des réseaux sociaux de tout un pays. La téléphonie cellulaire a été conçue, dès le départ, dans le cahier des charges, comme un outil d'acquisition du renseignement.



On ferait une erreur de croire que cette grave intrusion dans la vie privée d'une population soit le fait d'une administration publique. Les services policiers utilisent bien évidemment ces informations et analyses. Le réseau de téléphonie GSM est un système privé, qui appartient à des multinationales, qui ont pour objectifs principaux le rendement et le profit le plus large et le plus immédiat possibles. Ces compagnies multinationales font ce travail d'espionnage partout où elles s'implantent et, ensuite, font encore d'autres profits : en vendant de l'information sur leurs clients aux

agences policières. Mais pas qu'à elles. Le renseignement étant, pour ces compagnies, un produit comme un autre, elles vendent à qui peut payer : services secrets de n'importe quel pays (Israéliens compris⁷), agences privées de renseignements, compagnies de sécurité, officines de renseignement économiques, etc... On assiste donc, en douceur, à la privatisation des fonctions régaliennes policières de renseignement.



Exemple de cartographie d'un réseau social obtenu par analyse informatique de communications

Dans le très controversé *Protocoles des sages de Sion*⁸, il est dit que les sionistes, quand ils auront réussi leur coup d'État planétaire⁹, empêcheront l'arrivée de leaders goyim, par la surveillance permanente et l'espionnage des populations, afin qu'il ne puisse exister aucune alternative à leur domination sans partage. Le GSM et le Deep Packet Inspection¹⁰ sont les outils idéaux pour cela.

Une autre fonction cachée de GSM

Vendredi 26 mars 2010, j'arrive à Briançon, sale et fatigué. J'ai passé plusieurs semaines à essayer d'échapper à la gendarmerie qui me traque depuis des mois. Ils m'ont perdu depuis quelques jours et j'arrive à Briançon incognito. Je n'y reste même pas vingt-quatre heures avant d'être obligé de me sauver en Italie en quatrième vitesse. La gendarmerie m'a retrouvé. Quelle erreur ai-je commise ? En début d'après-midi, j'ai appelé depuis une cabine téléphonique publique un numéro de téléphone vu sur une annonce d'une couturière de cette ville pour qu'elle me fasse des travaux de retouche sur mes vêtements. C'est tout.

En 1993, le fameux trafiquant de drogue Pablo Escobar Gaviria, qui vivait dans la clandestinité car recherché par les autorités américaines, est tué en Colombie. Il avait été repéré par les services secrets américains grâce à un système secret d'analyse d'empreintes vocales, le système "VoiceCast". Lorsqu'il utilisa son téléphone satellite, sa voie fut reconnue par ce système et il fut localisé.

C'était en 1993. Aujourd'hui, en 2013, il n'existe pas un seul autocommutateur d'infrastructure qui ne soit pas équipé d'un système de reconnaissance d'empreintes vocales. Tous les flux de communications véhiculés par les systèmes de téléphonie, à l'échelon national et international, passent obligatoirement par des filtres de reconnaissance d'empreintes vocales.

Lorsque, dans les années 80, j'étais apprenti en téléphonie, j'avais été amené à faire des heures supplémentaires sur un gros chantier, l'hôpital de Rambouillet (Yvelines), sur lequel nous avions pris du retard. Ce chantier était très gros - plusieurs milliers de postes téléphoniques - et les équipements installés, entièrement informatisés, de dernier cri. À plusieurs reprises, j'ai croisé, dans les environs de vingt heures, le directeur de cet établissement hospitalier, qui s'enfermait, seul, une bonne demi-heure, dans le local technique de l'autocommutateur, nous empêchant ainsi d'accéder aux équipements. Il ne nous a jamais fourni la moindre explication. Comme c'était le client, nous nous taisions. Dans ce local se trouvait la console de commande opérateur du système informatique de gestion de l'autocommutateur. Depuis, je sais que ces gros équipements technologiques, extrêmement complexes, disposent de fonctions secrètes qui sont inconnues des techniciens chargés de l'installation et de la maintenance. Et même, pour beaucoup, inconnues aussi du client. Et pour d'autres encore, inconnues des services commerciaux de la société qui les ont conçus.

⁷ Je pense que les services secrets israéliens sont les seuls services secrets au monde à ne pas avoir besoin de payer pour ces informations.

⁸ Vous trouverez deux versions en français de ce document dans le DVD-ROM : "[Les protocoles des sages de Sion.pdf](#)" (traduction en français de la version de Sergueï Nilus) et "[Revue Internationale des Sociétés Secrètes - Les protocoles des sages de Sion.pdf](#)" (version de Monseigneur Jouin de l'Église Catholique). Je joins ces documents à ce courrier car, en dépit de son caractère éminemment sulfureux (interdit comme "œuvre de propagande étrangère" par arrêté de mai 1990 pris par le Ministre de l'Intérieur Pierre Joxe. Cette décision n'est plus en vigueur aujourd'hui), les protocoles des sages de Sion sont un formidable outil d'apprentissage politique.

⁹ Les juifs sont des multirécidivistes du vol d'États et de la destruction de Nations. L'[Ancien Testament](#) (que vous trouverez dans ce DVD-ROM avec une traduction Louis Segond), ou Thora (en hébreu "instruction" ou "loi" en grec), qui est la charte historique et doctrinale du peuple juif écrite par eux-mêmes, est remplie des récits de leurs rapines. Une histoire très souvent falsifiée aussi (voir "[Shlomo Sand - Comment le peuple juif fut inventé.pdf](#)" dans le DVD-ROM également).

¹⁰ Le [Deep Packet Inspection](#) est abordé dans la lettre des [Éditions Delacroix](#). Vous trouverez aussi d'autres [documents](#) sur le sujet dans le DVD-ROM.

Ce que permet la RFID

La RFID est, comme GSM, un outil de renseignement policier. Cette technologie est mûre et on assiste maintenant à sa dissémination. On trouve des transpondeurs RFID absolument partout aujourd'hui. Les données de localisation récoltées sans discontinuer par les tours relais GSM sont enregistrées et analysées en permanence. Il n'est même pas utile de connaître le numéro de série spécifique des transpondeurs pour savoir à qui ils sont associés. Par exemple, les services policiers savent que tel jour, vous étiez à Paris, tel autre jour à Montpellier, et tel autre encore, à Strasbourg. Ils comparent, par ordinateur, les numéros des transpondeurs RFID présents ces jours-là. Ils obtiennent une toute petite liste de numéros. Ce sont les numéros des transpondeurs que vous avez sur vous. Ce sont les transpondeurs que vous avez dans la semelle de vos chaussures, dans la fermeture éclair de votre pantalon, dans l'étiquette de votre veste Décathlon¹¹, dans le disque dur de votre ordinateur, dans le sac de voyage que vous transportez, dans votre carte d'identité, votre permis de conduire et votre passeport.

Ces numéros sont marqués comme étant associés à vous. Dès lors, c'est fini. Maintenant, vous êtes suivi en permanence, tous vos déplacements, vos moindres faits et gestes sont enregistrés. En analysant ces données, les services policiers savent où vous logez, les personnes chez qui vous allez ou que vous rencontrez, l'adresse de votre maîtresse. Ils savent qui vous avez croisé, si vous avez parlé avec d'autres personnes et combien de temps. Ils savent absolument tout de vous. Dès que de nouveaux numéros de transpondeurs (car vous avez acheté d'autres objets) sont identifiés au groupe ou à une partie du groupe de transpondeurs qui vous sont associés, automatiquement, ils sont ajoutés à votre liste de transpondeurs.

La technologie RFID, c'est la police totale.

Un aperçu des avantages sur le plan du renseignement policier :

- Identification de suspects et de leurs contacts
- Identification et inventaire de leurs biens personnels et localisation
- Identification des filières d'approvisionnement d'armes et de drogue
- Localisation de véhicules et d'objets volés, identification des auteurs et des receleurs
- Suivi permanent de personnes en temps réel et identification des leaders et de groupes

Un aperçu des avantages sur le plan des services secrets :

- Identification des contacts d'une cible
- Identifications de boîtes aux lettres mortes et vivantes
- Identifications de parcours de sécurité

Un aperçu des avantages sur le plan militaire :

- Identification de manœuvres tactiques et analyse
- Identification et positionnement des centres de commandement et de renseignement
- Identification et positionnement des unités de reconnaissance
- Inventaire de l'armement de l'adversaire
- Localisation de l'emplacement de stocks de vivres, de matériel, de munitions et inventaire
- Localisation et inventaire en temps réel des troupes adverses et suivi de leurs mouvements

Ce ne sont là que quelques exemples. Un exemple concret de l'utilisation policière de la RFID serait sur une affaire d'homicide. Il suffirait alors à la police de faire l'inventaire des transpondeurs RFID présents sur les lieux à l'heure du crime pour avoir une courte liste de suspects. Il faudrait quelques heures pour résoudre une affaire de ce genre. Aujourd'hui, les services policiers sont tout à fait capables de le faire, mais ils ne le font pas. Pourquoi ne le font-ils pas ? Je pense que la réponse est politique, qu'elle répond à des objectifs stratégiques infiniment plus importants et que ces politiques sont dictées par des impératifs tactiques. Nous aborderons ces questions plus loin dans ce document.

Images de transpondeurs RFID

Voici une série de photographies de ces fameux transpondeurs RFID afin que vous sachiez les reconnaître. Ce sont les types les plus courants que l'on rencontre dans les produits du quotidien. La tendance de l'industrie va à l'ultra miniaturisation.

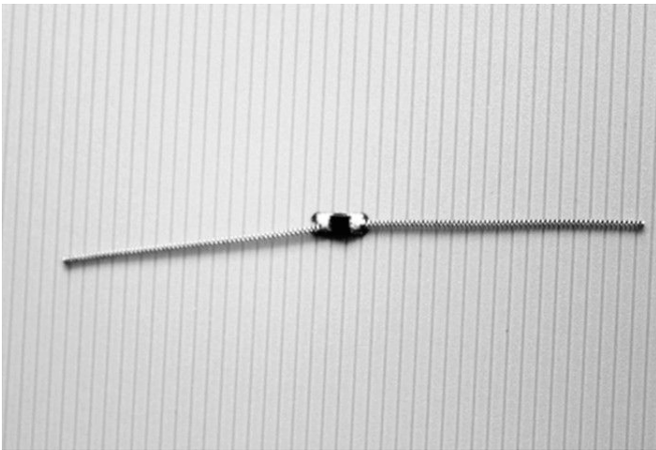


Transpondeur pour implant sous-cutané



Transpondeur autocollant pour pare-brise

¹¹ Depuis des années, la société Décathlon insère des transpondeurs RFID dans ses produits, notamment dans ses vêtements.



Transpondeur pour emballages



Transpondeurs pour anti-démarrage de véhicules



Transpondeur avec solénoïde en fil de cuivre



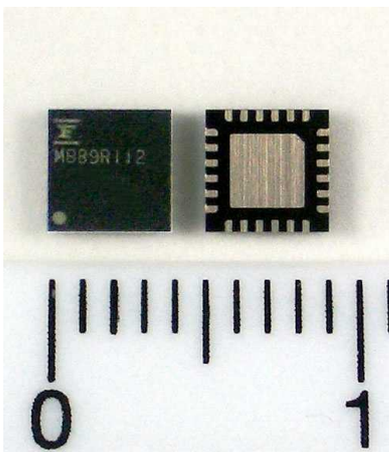
Transpondeur autocollant pour emballages métalliques



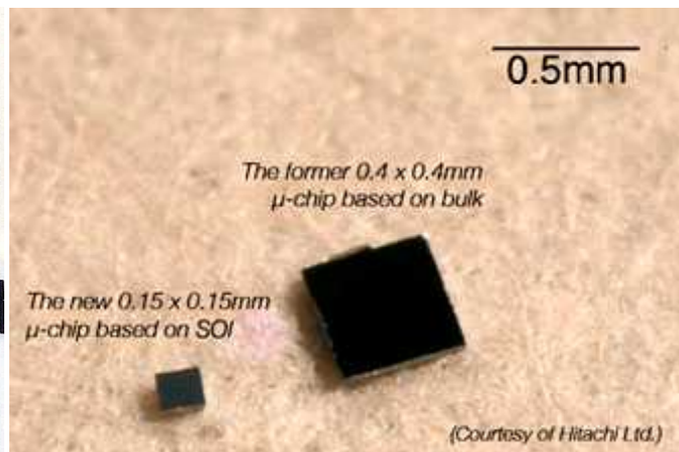
Transpondeur autocollant pour emballages



Carte de crédit sans contact avec puce RFID



Transpondeur pour ordinateurs



Transpondeurs sub-miniaturisés avec antennes incorporées

Il est intéressant de noter que les services de renseignements privés liés aux opérateurs de téléphonie cellulaire sont même capables de savoir si un ordinateur est allumé ou s'il est éteint en regardant quand le transpondeur RFID passe du mode actif au mode passif. Quand le transpondeur est en mode actif, il utilise l'alimentation électrique du système sur lequel il est greffé pour sa propre alimentation et le signal émis est bien plus puissant. En mode passif, il n'utilise alors que le rayonnement électromagnétique ambiant et le signal émis est plus faible.

Si l'Armée Française fait un audit, elle constatera, avec horreur, que tout son équipement et son armement sont truffés de puces RFID.

Objectifs politiques à moyen terme de la RFID

Le marché international de la RFID est très dynamique. Énormément d'argent y circule que ça soit au niveau du commerce, du marketing ou de la recherche et développement. Ce marché dispose aussi de puissants groupes de lobbying qui exercent des pressions permanentes sur les politiques et les décideurs, aussi bien aux États-Unis qu'en Europe, au Japon, en Russie ou en Chine. Difficile de ne pas voir derrière ce dynamisme, cet étrange engouement pour cette technologie, une volonté politique pilotée par la haute finance.

L'industrie travaille sur des concepts de plus en plus inquiétants. Ils prévoient, à terme, que les puces RFID seront rendues obligatoires et implantées dans le corps humain. Elles remplaceront alors la carte d'identité, le permis de conduire, le passeport, la carte de sécurité sociale et la carte de crédit. Ce qui va de pair avec la disparition programmée de l'argent papier. Ce concept d'intrusion *in vivo* est particulièrement alarmant. Déjà, certains médicaments contiennent des puces RFID¹². Le soi-disant "vaccin" contre la grippe A H1N1 était fortement suspecté d'en contenir aussi¹³. D'autres industriels travaillent sur des puces RFID qui seront assimilables à la nourriture, conçues pour résister aux acides gastriques et étudiées pour se fixer dans le tube digestif. Aujourd'hui, aux États-Unis, l'implantation de puces RFID dans le corps est autorisée par les autorités¹⁴ et est même rendue obligatoire pour les plus démunis¹⁵.

Mais c'est en consultant le site Internet du fondateur américain de puces RFID VeriChip qu'est apparue la vraie finalité de ces implants *in vivo*. Ce fabricant travaille sur des puces RFID, qui, comme les autres, émettent leurs numéros de série en permanence. Mais, elles sont aussi capables de recevoir des instructions par ondes radio pour délivrer dans l'organisme du porteur des molécules chimiques¹⁶. Ainsi, on peut raisonnablement penser que l'objectif politique à moyen terme est que chaque être humain soit doté d'une puce RFID, dans une société devenue une société policière totalitaire, et que ceux qui refuseront de se soumettre aux dictats d'une oligarchie devenue toute puissante¹⁷ seront assassinés à distance. L'ordre d'exécution étant délivré, où que se trouve le condamné, par les tours relais des téléphones cellulaires.

Quand on voit tout cela, on ne peut que se remémorer le passage du Nouveau Testament : « [...] Et il [le Diable] lui fut donné d'animer l'image de la bête, afin que l'image de la bête parlât, et qu'elle fit que tous ceux qui n'adoreraient pas l'image de la bête fussent tués. Et elle fit que tous, petits et grands, riches et pauvres, libres et esclaves, reçussent une marque sur leur main droite ou sur leur front et que personne ne pût acheter ni vendre, sans avoir la marque, le nom de la bête ou le nombre de son nom. C'est ici la sagesse. Que celui qui a de l'intelligence calcule le nombre de la bête. Car c'est un nombre d'homme, et son nombre est six cent soixante-six. »¹⁸ Les premiers livres du Nouveau Testament datent du premier siècle après Jésus Christ. Quand le Nouveau Testament parle d'« images animées », il s'agit très certainement des images animées des écrans de télévision, des ordinateurs et des téléphones portables. Quant à la « marque de la bête », ce sont très probablement les puces RFID.

Tous pucés comme des chiens

Je dois vous raconter une anecdote à propos de tout cela. Cette mésaventure m'est arrivée au début du printemps.

Je décide de me rendre à Chamonix, en Haute-Savoie. Depuis des années, Chamonix me sert un peu de "tirelire" quand j'ai des problèmes d'argent. Chamonix est situé au pied du deuxième site le plus visité en France après la tour Eiffel, le Mont Blanc. Avec dix mille euros, le mètre carré y est l'un des plus chers en France. Beaucoup d'appartements de standing ne sont pas habités et les compteurs sont toujours fermés. Ce sont juste des investissements réalisés par des personnes aisées ou des sociétés privées. Les transports en commun (train et bus) sont gratuits pour les touristes cosmopolites aisés qui s'y rendent. Une abondante clientèle anglo-saxonne y a pris ses quartiers, souvent à demeure, car Chamonix se trouve non loin de l'aéroport de Genève et que les vols Londres-Genève sont à très bas coût. Cette abondante clientèle anglaise pose des problèmes. Dans certains troquets, vous devez passer votre commande en anglais, car la personne qui vous sert ne connaît pas le moindre mot de votre langue, bien qu'elle passe le plus clair de son temps dans votre pays. Il y a eu des histoires de pubs qui refusaient de vous laisser entrer si vous étiez français. Les gendarmes du coin savent aussi que les commerçants anglo-saxons ont monté toute une cabale, maintenant bien rodée, qui leur permet de ne jamais s'acquitter des impôts et des taxes professionnelles dans notre pays, en se revendant, entre eux, parfois plusieurs fois dans l'année, des commerces par l'intermédiaire de prête-noms. Chamonix a aussi pour inconvénient d'héberger les commerçants parmi les plus chers et les plus odieux de France. Quatre euros pour un simple café, ce sont des choses que l'on voit.

La gendarmerie de Chamonix me connaît bien et à chaque fois que ma présence est signalée sur leur paroisse, c'est le branle-bas de combat. Au fil des années, ils ont développé toute une infrastructure de surveillance des points stratégiques et autres passages obligatoires, facilités par la géographie encaissée de la vallée, avec caméras vidéo dissimulées et caméras thermiques installées à demeure, en sus d'un personnel nombreux qu'ils déploient pour l'occasion. Infrastructure de surveillance qu'ils activent quand je suis signalé dans le coin.

Or, ce jour-là, je suis informé, alors que je me trouve encore à plus d'une cinquantaine de kilomètres de Chamonix, que la gendarmerie a appris ma venue et qu'elle a activé son dispositif. Elle a donc été informée. Un tel miracle n'est possible, compte tenu des précautions que je prends pour mes déplacements, que parce que je transporte sur moi un transpondeur RFID. Je rebrousse chemin et mets à plus tard ma visite. Quelques semaines s'écoulent. J'ai "nettoyé"¹⁹ mon équipement et je décide de retourner à Chamonix. De nouveau, on m'informe que les gendarmes se déploient et qu'ils m'attendent. De nouveau, je fais demi-tour. N'arrivant pas à trouver le transpondeur RFID qui me dénonce, pris d'un doute, je retourne encore à Chamonix la semaine suivante. Mais, cette fois-ci, sans rien emporter avec moi. Je suis juste vêtu d'un jean, d'un tee-shirt et de mes chaussures. Rien d'autre. Durant le trajet, une nouvelle fois, on m'apprend que, de nouveau, la gendarmerie est prévenue et qu'elle déploie son dispositif. Maintenant, je n'ai plus de doute : le transpondeur RFID qui me dénonce se trouve non pas sur moi, mais en moi.

¹² Voir le document "[L'industrie pharmaceutique va commencer à insérer des micro-puces dans les médicaments.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

¹³ Voir la vidéo "[Révélations sur la grippe A H1N1 - Vaccins et puce RFID.avi](#)" (durée : 8 mn 2 sec) dans le DVD-ROM.

¹⁴ Voir le document "[FDA approves implanted RFID chip for humans.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

¹⁵ Voir l'article de loi américaine "[Bill HR 3200.pdf](#)" du 14 juillet 2009 (dans le DVD-ROM).

¹⁶ Voir l'article "[RFID pharmaceutical tracking - From manufacturer through in vivo drug delivery.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

¹⁷ Voir l'entretien en vidéo avec le cinéaste américain Aaron Russo ("[Aaron Russo explique le "nouvel ordre mondial".avi](#)", durée : 1 heure 35 mn) dans le DVD-ROM.

¹⁸ [Apocalypse de Saint Jean](#), chapitre XIII versets 15 à 18. Vous trouverez l'Ancien Testament et le Nouveau Testament dans le DVD-ROM (traduction Louis Segond de 1910).

¹⁹ Voir plus loin à la section "[Contre-mesures](#)".

La seule chose que j'ai faite avant que cette série de mésaventures ne m'arrive a été d'aller me faire soigner une dent. Comme je vis dans la pauvreté, j'ai été consulter dans un dispensaire²⁰, à Chambéry, qui offre des soins gratuits aux plus démunis. Lorsque, en parlant politique avec le dentiste qui me soignait, celui-ci m'a dit qu'il appelait de ses vœux à l'avènement d'un "nouvel ordre mondial", j'ai sus que j'avais en face de moi un franc-maçon. J'aurai dû me méfier.

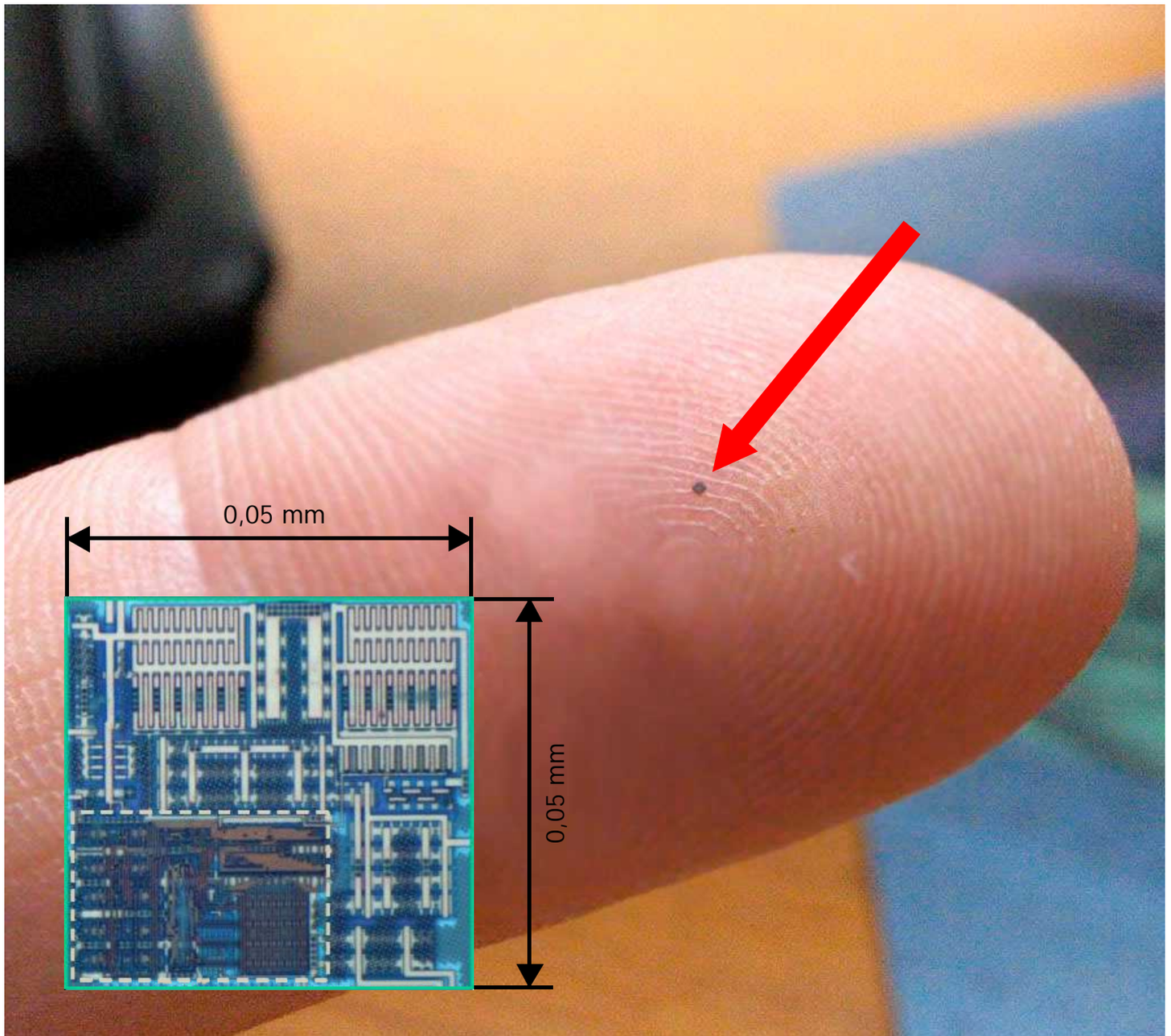
Ce dispensaire est la création d'une loge maçonnique chambérienne. Côté pile, main sur le cœur, la franc-maçonnerie soigne gratuitement les plus démunis. Côté face, elle implante sur les populations les plus pauvres et les plus faibles, sans qu'elles en soient informées, contre leur volonté, des transpondeurs RFID dans leurs organismes. Ces déshérités, ce bétail humain non productif et surnuméraire est marqué pour élimination.

La technique d'implantation de transpondeurs RFID dans les dents est connue depuis des années²¹ et est même brevetée.

Lorsque j'ai bien eu la confirmation que j'avais un transpondeur dans ma dentition, j'ai été confronté à un problème. Aucun dentiste ne voulait me soigner cette dent qui ne nécessitait aucun soin. Il était également impossible d'expliquer pourquoi je souhaitais que ce plombage soit refait, me heurtant à l'incompréhension et à l'incrédulité des praticiens. J'ai donc été contraint d'entrer par effraction, de nuit, chez un dentiste²², afin d'utiliser son matériel pour retirer moi-même ce transpondeur.

Au cours de ce travail, dans les poussières d'amalgame, j'ai trouvé un microscopique objet carré et épais comme une feuille de papier à cigarette.

J'ai fait des recherches auprès des fondeurs de puces RFID et je pense que le minuscule objet que j'ai trouvé dans ma dent était un transpondeur RFID fabriqué par la société japonaise Hitachi. Les photographies du constructeur et les caractéristiques techniques correspondent précisément.



La micro-puce RFID Hitachi (photographies constructeur)

Le lendemain, je suis retourné à Chamonix. Tout s'est très bien passé.

Deux semaines plus tard, un autre dentiste de Chambéry m'a refait un plombage. Et aussitôt, j'ai eu le même genre de problèmes. Les dentistes,

²⁰ Association dentaire solidarité, 37 rue Saint François de Sale, 73000 Chambéry.

²¹ Voir le document "[Implantation of an RFID-tag into human molars.pdf](#)". Voir également "[Belgians implant RFID chip in tooth.pdf](#)", dans le DVD-ROM.

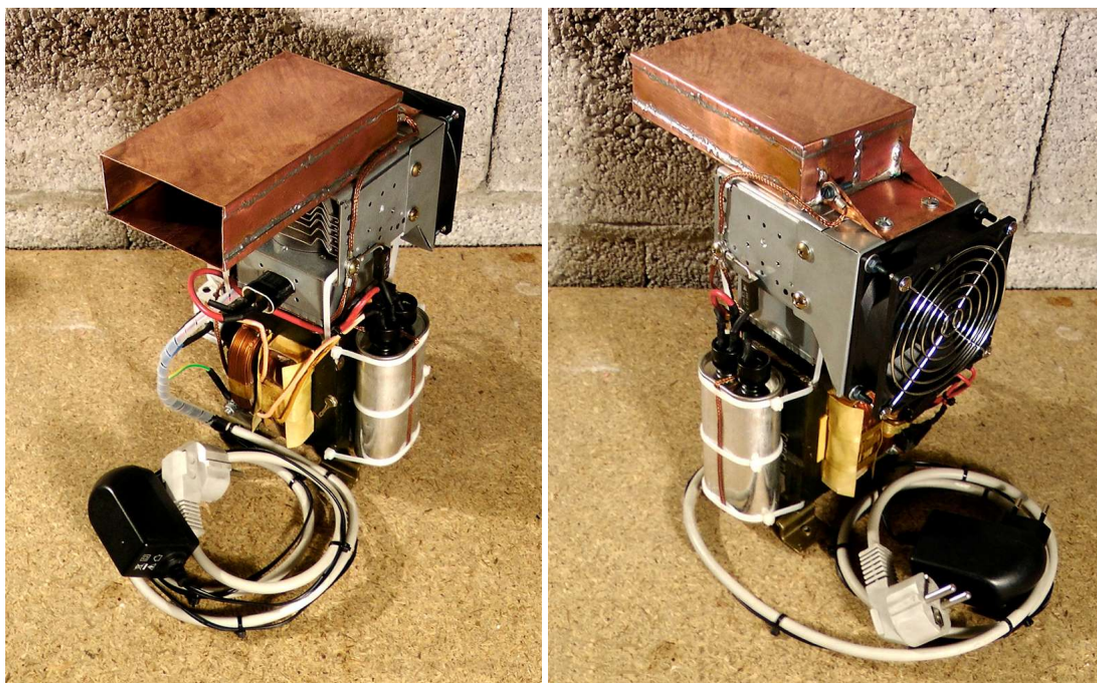
²² Docteur Pascal Simon, rue des Contours, 73230 Saint-Alban-Leyse (excusez-moi, Docteur).

aujourd'hui, ne fabriquent plus leurs amalgames eux-mêmes. Ils utilisent, bien souvent, des dosettes préfabriquées, avec un durcisseur, qu'ils mélangent par vibration avant pose sur le patient. Je pense qu'aujourd'hui, sans que les praticiens eux-mêmes ne le sachent, les dentistes implantent des transpondeurs RFID sur leurs patients. Sur toute la population. Partout en France. Comme ces dosettes sont fabriquées par des compagnies multinationales, qui ont comme marché le monde entier, il est à parier que l'implantation de puces RFID dans les dents se fait aussi partout en Europe, au Canada, aux États-Unis, en Asie, en Chine, au Japon et en Russie. Partout, en fait, où vous trouvez des tours relais de téléphone GSM.

Contre-mesures

Comme il est difficile de se soigner une dent soi-même, j'ai été amené à réfléchir à des contre-mesures pour régler le problème que pose l'implantation de transpondeurs RFID dans l'organisme.

Il m'a fallu plusieurs mois de réflexions et de travail pour obtenir quelque chose qui soit à peu près viable. Cette contre-mesure a pris une forme technique inhabituelle :

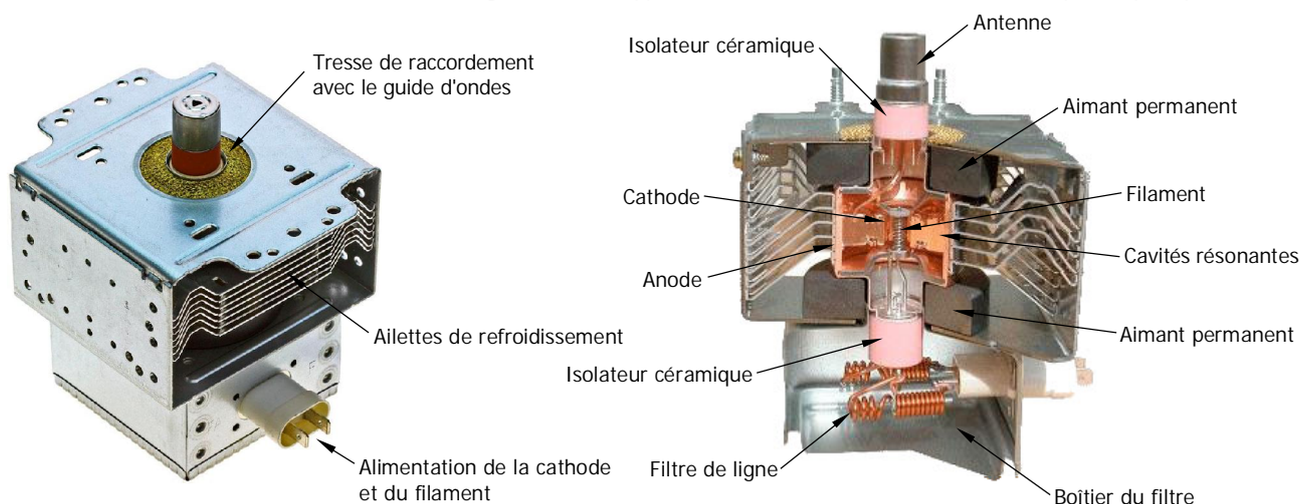


Depuis que je suis confronté au problème de l'utilisation policière de la RFID, c'est-à-dire depuis que les autorités en ont implanté dans les passeports, j'ai toujours utilisé une technique efficace pour neutraliser ces dispositifs électroniques. En soumettant pendant quelques instants un transpondeur RFID au puissant champ électromagnétique d'un four à micro-ondes, les surtensions créées au sein des composants électroniques de la puce détruisent instantanément le transpondeur. Exposer un passeport pendant deux secondes aux rayonnements d'un micro-onde détruira à coup sûr la puce RFID qui s'y trouve. Quelques secondes de plus et le passeport prend feu.

Mon passeport, ainsi traité, ne m'a jamais trahi. Le seul endroit en Europe où les services de l'immigration ont voulu lire les données biométriques de la puce RFID qu'il contient, c'était en Slovénie. La douanière qui a procédé à la lecture m'a dit : « *Tiens, ça marche pas.* » Non, en effet, ça ne marche pas. Comme tout le reste du passeport était valide, elle m'a laissé passer.

J'utilise aussi cette contre-mesure pour "nettoyer" l'ensemble du matériel que je transporte avec moi au cours de mes déplacements. Tout ce que je porte a été passé au micro-ondes. Tout, même les chaussettes. Cette technique, utilisée depuis des années, s'est montrée efficace.

Le composant principal d'un four à micro-ondes est le magnétron. Le magnétron est une pure curiosité technique. C'est un tube à vide, sans grille d'arrêt, où les électrons émis par une cathode centrale chauffée par un filament se dirigent vers une anode pourvue de cavités. Ce faisceau d'électrons est dévié par un champ magnétique, créé par deux aimants permanents, en une trajectoire en spirale. L'interaction entre le faisceau d'électrons et l'anode du tube produit une onde électromagnétique. Le parcours en spirale du faisceau d'électrons dans le champ magnétique se fait à une fréquence qui est accordée aux cavités résonnantes de l'anode. Le magnétron, développé dans les années trente, est (était) le composant principal des radars.



C'est tout naturellement que m'est venue l'idée d'utiliser ce rayonnement électromagnétique pour neutraliser les puces RFID implantées dans la dentition.

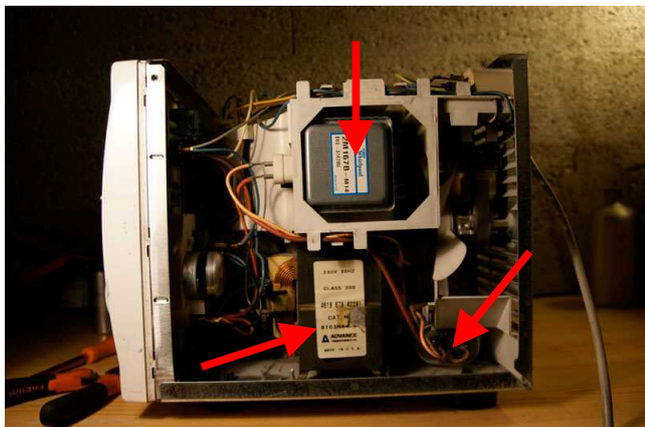
Le puissant champ électromagnétique produit par les magnétrons que l'on trouve dans les équipements électroménagers est de l'ordre du kilowatt à une fréquence d'environ 2,45 GHz (bande S). À cette fréquence, le rayonnement électromagnétique traverse les tissus humains. Ces rayonnements micro-ondes sont mauvais pour la santé, il faut le savoir. J'ai donc travaillé sur la façon de diriger ce rayonnement électromagnétique, pour traiter l'ensemble de la dentition en une seule fois, et pour une exposition la plus courte possible. Après une série d'expérimentations est apparu un design, très simple, qui donne de bons résultats. Design que je vous propose ici et dont vous avez vu les photographies générales sur la page précédente.

Fabrication

Vous devez cannibaliser un four à micro-ondes du commerce. Vous choisirez, de préférence, le plus puissant possible. Les éléments que vous devez récupérer sont le magnétron, le transformateur, le condensateur haute tension et la diode de redressement.

ATTENTION : Avant de procéder à ce démontage, vous devez savoir que le magnétron utilise des tensions très élevées pour son fonctionnement (plus de 2000 Volts). Ces tensions sont mortelles. Bien que les concepteurs de ces équipements aient pris des précautions pour empêcher les accidents, vous devez avoir en mémoire en permanence que cet appareil est dangereux. Même hors tension et débranché du secteur, le condensateur peut avoir gardé en charge des tensions létales. Vous devrez systématiquement décharger le condensateur en court-circuitant ses bornes avant toute manipulation ou intervention.

Une fois que vous avez ouvert le micro-ondes et que vous avez déchargé le condensateur en court-circuitant ses bornes avec une pince isolée, voici ce que vous devez récupérer :



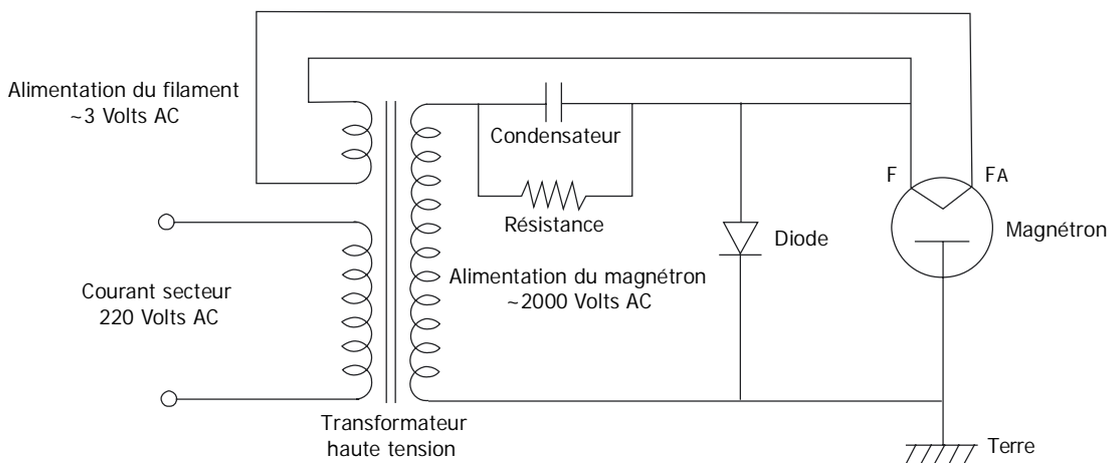
Éléments à récupérer



Le transformateur, le condensateur avec la diode et le magnétron

Arrangez comme vous pouvez ces éléments de manière à obtenir un appareil compact.

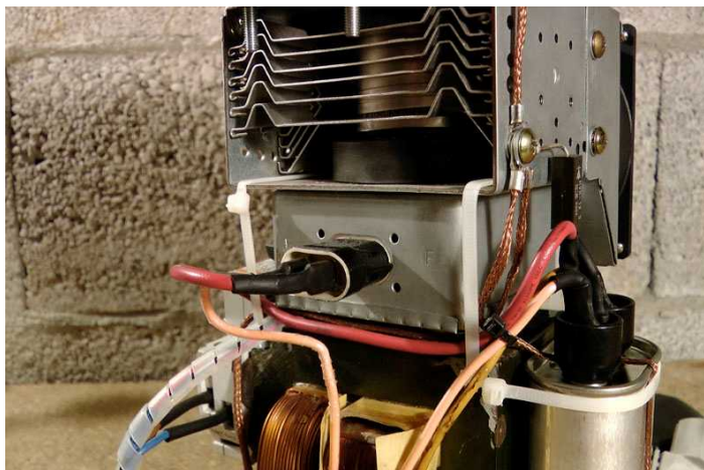
Connectez ces éléments en vous aidant du schéma ci-dessous :



Le transformateur possède deux circuits secondaires. Le premier fait sortir une tension d'environ 3 volts qui va servir à l'alimentation du filament. L'autre circuit fait sortir la haute tension (2000 volts) pour l'alimentation de la cathode. Le circuit primaire du transformateur reçoit l'alimentation secteur.

Vous voyez que sur le schéma est représenté une résistance montée en parallèle du condensateur. Il est possible que vous ne trouviez pas cette résistance si le micro-ondes que vous démontez est récent. Cette résistance est une sécurité qui permet de décharger automatiquement le condensateur quand l'appareil est hors tension. Sur les anciens micro-ondes, cette résistance est externe. Depuis, elle est directement intégrée, pour des raisons de sécurité, dans le corps même du condensateur.

Vous ferez attention, lors des connexions, à ne pas confondre les bornes FA et F du magnétron qui correspondent respectivement à l'alimentation du filament et de la cathode. Il vous faudra aussi établir une connexion électrique entre le corps du magnétron et le noyau du transformateur. Dans le micro-onde, celle-ci se faisait par la masse de l'appareil. Pour effectuer cette liaison, vous pouvez utiliser un câble de bonne épaisseur ou une tresse en cuivre récupérée sur un câble coaxial d'antenne de télévision.



Raccordement correct du magnétron. Sur le côté droit, la diode, le condensateur et le plan de masse général. Soignez l'isolation.

Le magnétron est un tube à vide. La majeure partie de l'énergie consommée par ce tube est restituée sous forme de rayonnements électromagnétiques. L'autre, sous forme de chaleur. D'où les ailettes de refroidissement fixées au tube. Bien que cet appareil soit destiné à être utilisé durant de très courtes périodes (quelques secondes), je vous recommande quand même d'ajouter un petit ventilateur pour son refroidissement. Vous pourrez alimenter ce ventilateur (que vous aurez récupéré sur l'alimentation d'un vieux PC de bureau) en le connectant à un petit bloc d'alimentation secteur (de récupération lui aussi).

Il est recommandé de câbler une liaison entre le corps du condensateur et le noyau du transformateur. Cela permettra de supprimer les arcs électriques au démarrage entre le corps du condensateur et le transformateur causés par les courants d'induction dus à la présence de la haute tension.

Le magnétron que vous avez récupéré possède une protection thermique. C'est le petit boîtier noir tubulaire (que l'on voit sur la photographie ci-dessous), fixé par des vis sur le corps métallique du magnétron, et doté de deux broches de connexion. Ce thermostat est, en fait, un petit interrupteur conçu pour se déclencher à une certaine température (aux alentours de 100°C environ). Quand la température est atteinte, l'interrupteur coupe le circuit d'alimentation du transformateur jusqu'à ce que la température soit redescendue à un niveau normal. Dans cette utilisation, il n'est pas nécessaire de câbler ce thermostat. Mais, par acquit de conscience, vous pouvez quand même le faire. Ça ne coûte rien.

Vous pouvez aussi ajouter un fusible ou un disjoncteur pour protéger l'appareil. Vous prendrez comme valeur celle adoptée pour la protection du four à micro-ondes, en général, aux alentours de 10 ampères. Un disjoncteur bipolaire de tableau fera parfaitement l'affaire.



À gauche, le ventilateur de refroidissement du tube. Au milieu avec les fils rouges, la protection thermique et dessous le disjoncteur.

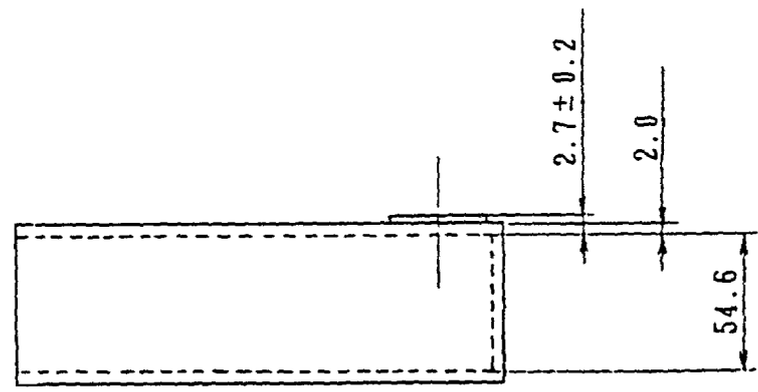
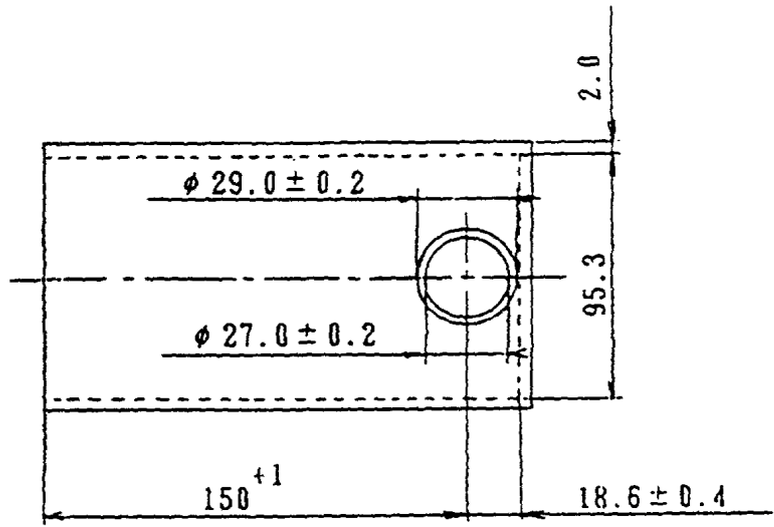
Important : Vous devrez câbler la masse de l'appareil avec la terre du secteur. Et vous n'utiliserez impérativement que des prises secteur munies de la terre. C'est important pour un bon fonctionnement de l'appareil et pour votre propre sécurité. Cet appareil est un appareil dangereux, je le répète.

Maintenant, il ne vous reste plus qu'à réaliser un guide d'ondes. Le guide d'ondes est le boîtier en cuivre, monté sur le magnétron, que vous avez vu sur les photographies de la page 26. C'est l'élément le plus fastidieux à construire et il vous faudra quelques compétences manuelles pour le réaliser. C'est cet élément qui va permettre d'orienter convenablement le champ électromagnétique du magnétron. Ce guide d'ondes n'est pas simplement une boîte en métal rectangulaire. Il a été calculé précisément en fonction des lois complexes qui régissent la propagation des ondes centimétriques et en fonction de la fréquence (2450 MHz \pm 50 MHz, longueur d'onde 12,2 cms). Vous utiliserez pour la fabrication de ce guide d'onde le plan de la page suivante.

Les ingénieurs qui ont conçu ce guide d'onde recommandent des côtes précises et une certaine tolérance. Dans l'utilisation que nous visons, cette tolérance peut être plus élevée, de l'ordre du millimètre. Cela aura comme conséquence que le guide d'ondes ne sera pas parfaitement accordé en fréquence avec le magnétron. Ce qui réduira la durée de vie du tube. C'est sans grande importance pour nous. Toutefois, il y a une côte que vous devez respecter précisément : c'est celle qui fixe l'espacement entre l'antenne du magnétron et le fond du guide d'ondes. Cette partie du guide d'ondes est spéciale. Les ingénieurs l'appellent le "microwave launcher" (je l'écris en anglais car je ne vois pas comment traduire ce terme technique en français). Cet espacement doit être précisément de 18,6 mm (\pm 0,4 mm) entre l'axe de l'antenne du magnétron et le fond du guide d'ondes.

Spec No	8062107 TS	Sym	
2 M 1 6 7 B		R.F. coupler	

Units in millimeters



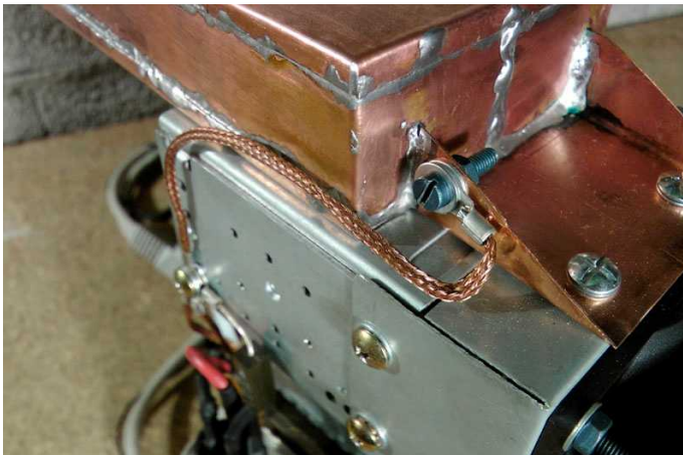
Issued	Revision	Sym				
12/19/88		Date				

Les ingénieurs recommandent une épaisseur de 2 mm pour le corps du guide d'ondes. Lors de la réalisation, je n'avais à ma disposition que de la feuille de cuivre de trois dixièmes. Il en a résulté que le corps du guide d'ondes rayonnait un peu. Je vous recommande donc de vous conformer aux spécifications formulées par les ingénieurs, bien que l'appareil fonctionnera quand même avec des valeurs différentes.

Sur le schéma, vous noterez que les concepteurs recommandent un chanfrein de 2,7 mm entre le guide d'ondes et le magnétron. Ce chanfrein s'explique pour assurer une bonne continuité du blindage électrique entre le magnétron et le guide d'ondes afin d'éviter des fuites micro-ondes au niveau de cette jonction. Comme cette partie n'est pas facile à réaliser avec un outillage sommaire, vous pouvez vous épargner cette peine sans influencer les résultats. Toutefois, si vous avez la capacité technique de la réaliser, je vous la recommande.



Le guide d'onde une fois réalisé (notez l'absence de chanfrein)



Raccordement du guide d'ondes avec la masse commune

Montez le guide d'ondes sur le magnétron. Pour plus d'efficacité et de sécurité, vous pouvez raccorder le guide d'ondes avec la masse commune de l'appareil en utilisant une tresse en cuivre ou un conducteur de bonne épaisseur.

Le design proposé ici est le plus simple qu'il soit et est tolérant aux erreurs et aux approximations. Vous n'aurez besoin que de compétences techniques limitées pour le réaliser et les technologies dont il fait appel sont disponibles en déchetterie. Les matériaux et l'outillage nécessaires à la réalisation de cet appareil se trouvent dans les grandes surfaces et les magasins de bricolages et sont peu onéreux. Vous n'aurez besoin d'aucun instrument de mesure spécial ou de réglages compliqués ou fastidieux pour le faire fonctionner. Vous réalisez cet appareil selon ces spécifications et ça fonctionne. Il faudra à une personne moyennement compétente une petite journée de travail pour réaliser cette contre-mesure. Avec du matériel de récupération, il vous en coûtera dans les 150 euros.

L'appareil, une fois réalisé, pèse environ 6 kilos et nécessite une alimentation électrique de 1500 watts pour un tube magnétron d'une puissance RF de 900 watts.

Vous trouverez dans le DVD-ROM joint à cette lettre une petite vidéo²³ réalisée à votre attention qui vous montrera cet appareil en fonctionnement. Cette vidéo fera aussi comprendre aux non-techniciens ce que sont les micro-ondes.

Posologie

Pour traiter une dentition contaminée par des transpondeurs RFID, vous pouvez utiliser la procédure suivante :

- Posez l'appareil sur une table, en hauteur, et connectez les câbles d'alimentation du magnétron et de son ventilateur à un bloc multiprise muni d'un interrupteur. Ce bloc doit comporter la terre. Branchez le bloc multiprise sur une prise 220V munie, elle aussi, de la terre.
- Disposez une protection sur la bouche du guide d'onde. Il peut s'agir d'un chiffon ou d'une pièce en plastique. Ceci afin d'éviter une jonction électrique entre la peau de votre joue et le corps métallique du guide d'ondes qui est à la masse. Si vous avez bien respecté les consignes de réalisation et que l'appareil est relié à la terre, il n'y a aucun risque d'électrocution.
- Asseyez-vous sur un siège ou un tabouret et présentez la joue contre la bouche du magnétron. La bouche du guide d'ondes fait 9,5 × 5,4 cms et est suffisamment grande pour couvrir la quasi totalité de votre mâchoire. Privilégiez l'exposition des molaires et prémolaires. Veillez à ce que vos lèvres ne soient pas exposées aux micro-ondes. Positionnez-vous de façon à ce que l'axe du guide d'ondes soit dans l'axe transversal de votre mâchoire.
- Quand vous êtes bien positionné et que vous êtes prêt, appuyez sur le bouton d'alimentation du bloc multiprise et gardez votre doigt dessus, prêt à arrêter l'appareil. Le magnétron se met en route. Cependant, il ne génère pas encore le rayonnement électromagnétique. Il faut attendre une à deux secondes, le temps que le filament de la cathode soit chaud et émette ses électrons. Quand le magnétron génère le rayonnement micro-ondes, vous sentez alors une douce chaleur se former contre votre joue. Vous sentez aussi que les amalgames métalliques de vos dents deviennent sensibles. Au bout de quelques instants, 3 à 4 secondes en général pour un magnétron de 900 watts, la chaleur contre votre joue devient trop forte alors vous coupez l'alimentation du magnétron. Immédiatement, l'effet thermique cesse.
- C'est fini, les transpondeurs sont détruits.

Cette contre-mesure fonctionne merveilleusement bien contre les transpondeurs implantés dans des amalgames synthétiques (ils le sont presque tous aujourd'hui). Malheureusement, elle n'est d'aucune efficacité contre les transpondeurs implantés dans des amalgames métalliques. L'enrobage métallique conducteur dans lequel ils se trouvent les protègent des surtensions créées par le rayonnement micro-ondes. Cet enrobage métallique ne représente pas une gêne pour le transpondeur dont les fréquences UHF traversent le métal²⁴. Tout au plus, cela diminue la portée de l'émission. Pour ceux-là, vous n'aurez malheureusement d'autre choix que de les faire supprimer par un dentiste. Si vous devez aller chez le dentiste, exigez qu'il ne vous pose que des amalgames synthétiques.

²³ "Test magnétron.avi" (durée : 1 mn 20 sec).

²⁴ Voir la vidéo "Can passive UHF RFID read through metal.avi" (durée : 1 mn 16 sec) dans le DVD-ROM.

N'exposez pas vos yeux aux micro-ondes. Une exposition de quelques secondes provoquera une gêne qui peut durer vingt-quatre heures. N'utilisez en aucun cas cette contre-mesure sur une personne qui dispose d'une assistance cardiaque électronique (pacemaker). Ne dirigez pas le faisceau micro-ondes vers un appareil électronique ou un ordinateur. Celui-ci s'arrêterait de fonctionner immédiatement.

Cette contre-mesure devrait fonctionner également sur les nouveaux transpondeurs RFID conçus pour être assimilés avec la nourriture quand cette technologie sera suffisamment mûre pour être disséminée. Dans ce cas, placez la bouche du magnétron contre vos intestins et procédez à un traitement par zones, en plusieurs fois.

Cet appareil est dangereux. Le rayonnement qu'il produit est mauvais pour la santé. Mais il vous aidera à vous libérer de l'esclavage de la RFID.

Notes

Un magnétron est un très puissant émetteur radio. La fréquence de travail caractéristique, la puissance de l'émission et sa porteur fortement modulée par le 50 Hz du secteur sont une signature typique reconnaissable de très très loin. La DCRI est équipée de systèmes de renseignements électroniques (SIGINT - SIGNAL INTeelligence et ELINT - ELectronic INTeelligence) très perfectionnés²⁵ et est parfaitement en mesure de détecter l'utilisation d'une contre-mesure de ce type et de la localiser précisément²⁶. En cas de situation politique tendue, l'utilisation de cette contre-mesure peut vous trahir, il faut le savoir. Dans ce cas, si vous avez besoin d'utiliser cet appareil, je vous recommande de vous placer dans une cave très profonde, dont les murs et les planchers sont épais et de n'utiliser cette contre-mesure que dans un laps de temps le plus court possible. Ensuite, déplacez-vous rapidement dans un autre immeuble ou dans un autre quartier.

Toujours à propos de la RFID, je dois vous rapporter cette autre anecdote qui m'est arrivée cet été.

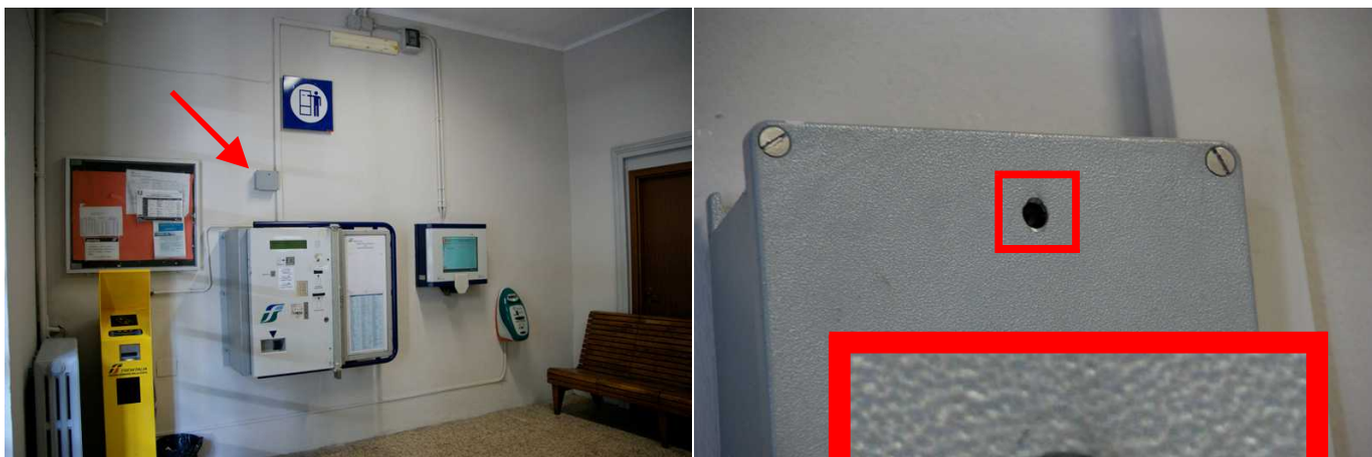
Ainsi, cet été, je fais l'acquisition d'une veste de randonnée. C'est sans grande surprise que, au bout de quelques jours, je m'aperçois que cette veste "parle". Je décide de la "traiter" comme je "traite" habituellement tout mon matériel : micro-ondes pendant dix secondes. Surprise : au bout de quelques jours, je constate que le transpondeur de la veste est toujours opérationnel. Je décide alors de soumettre cette veste récalcitrante à un traitement de choc. Je l'expose au rayonnement du plus puissant magnétron à ma disposition : 1,2 kW en dix séances de dix secondes. Jusqu'à ce jour, aucun transpondeur RFID n'a survécu à un traitement pareil. Quelques jours plus tard, le verdict tombe : le transpondeur de la veste est en parfaite santé. Faute de pouvoir trouver ce transpondeur, j'ai été contraint de me séparer de cette veste.

Il semble que désormais, les industriels incluent les transpondeurs RFID de leurs vêtements dans les parties métalliques, comme la fermeture éclair ou les boutons, afin de les protéger de ce type de contre-mesure. Toutefois, cette mésaventure ne m'est arrivée qu'une seule fois à ce jour.

La vidéo surveillance camouflée

Vous vous souvenez que j'abordai ce thème dans la lettre des Éditions Delacroix. Je voulais apporter une précision à ce sujet. Quand je parle de vidéo surveillance camouflée, je parle bien d'un dispositif qui est invisible aux yeux des citoyens. Un dispositif secret, parallèle au dispositif, bien visible celui-là, que nous voyons partout autour de nous, avec ces grosses caméras dômes motorisées. Pour moi, ces caméras-là ne sont qu'un leurre destiné à la population et aux représentants de la société civile.

Le système de vidéo surveillance dont je parle, celui auquel je suis confronté pour ainsi dire tous les jours, et infiniment plus développé et efficace. Pour donner un exemple concret, celui de la ville de Chambéry (où je me trouve depuis deux ans maintenant) il n'y a, pour ainsi dire, pas un seul mètre carré de l'espace public qui ne soit pas sous surveillance vidéo. Je me suis longtemps posé la question de savoir où se trouvaient ces caméras. En France, je n'ai qu'un indice. En Italie, j'en ai trouvé quelques-unes, dont celle-ci²⁷, trouvée dans la petite gare de Pré Saint Didier, dans le Val d'Aoste :



L'agrandissement ci-contre montre un objectif de caméra vidéo de type "pine hole" ou "trou d'aiguille".

Quelques minutes après avoir pris ces photographies, un véhicule de la polizia italiana est arrivée à la gare de Pré Saint Didier avec l'intention visible de m'interpeller. Je n'ai connu le salut qu'en me sauvant dans la montagne. Arrivé en France dans la soirée, une autre mauvaise surprise m'attendait : la gendarmerie, qui m'avait perdue depuis un bon moment, avait été prévenue de mon retour et m'attendait de pied ferme.

Cette péripétie prouve plusieurs choses : a) Cette caméra camouflée dans un boîtier électrique appartenait bien à la police. b) Les policiers observent en permanence les

²⁵ Voir l'article "[Amesys surveille aussi la France.pdf](#)" et l'annonce de marché public "[Acquisition de matériel d'enregistrement du signal.pdf](#)", dans le DVD-ROM.

²⁶ Voir l'annonce de marché public "[Maintenance des goniomètres montés sur véhicules.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

²⁷ Vous trouverez des photographies haute résolution de cette [caméra](#) et d'un [LAPI](#) trouvé en Italie dans le DVD-ROM.

moniteurs vidéos et deviennent nerveux quand on identifie leurs équipements. c) Les gendarmes français étaient prévenus. Ce qui signifie que j'ai été identifié, certainement par reconnaissance faciale (pourtant, je n'ai jamais commis le moindre délit en Italie) et d) le système policier de l'espace Schengen fonctionne maintenant comme un système intégré. Ils partagent les mêmes bases de données de se refilent de l'information entre eux.

En France, je sais que ce système de vidéo surveillance est devenu colossal. Je n'ai qu'un indice sur l'emplacement de ces caméras. Dans ce reportage²⁸ sur la Direction Centrale du Renseignement Intérieur, on voit, à la minute 3.42", que les policiers utilisent des objets du mobilier urbain pour dissimuler leurs équipements de vidéo surveillance, dont de fausses bornes à incendie. Donc :



Si elles ressemblent à ceci...



elles peuvent aussi ressembler à cela.

À leur place, c'est ici que je cacherais ces caméras. À cet endroit, elles surplombent la scène à observer. C'est l'idéal. Vous dominez la scène et les gens n'ont jamais le réflexe de regarder au dessus d'eux. À cet endroit également, elles disposent d'une alimentation électrique pour recharger les batteries quand le lampadaire n'est pas allumé, le jour. Les caméras disposent également d'une source d'éclairage pour l'observation de nuit (donc pas besoin de coûteuses caméras de vision nocturne). La situation en hauteur est aussi excellente pour les liaisons par ondes radio. Et à cet endroit, inaccessible du sol, elles ne risquent pas d'être vandalisées et encore moins d'être découvertes. Et ça correspond bien à ce que je mesure sur le terrain.

Le quotidien me démontre que cette infrastructure de vidéo surveillance camouflée est maintenant devenue quelque chose d'absolument titanesque. On trouve des caméras absolument partout en France. Pratiquement tout l'espace public est surveillé. Même de petits villages de quelques dizaines d'âmes maintenant sont surveillés de cette façon. Un simple croisement en pleine campagne avec un unique lampadaire sera sous vidéo surveillance. On trouve même des caméras vidéo en pleine montagne, dans les Alpes, à plus de deux mille mètres d'altitude, qui surveillent des chemins de randonnée. Incroyable. Quand on voit le délire qu'est devenu ce système de surveillance, on comprend mieux pourquoi l'État a passé ces dernières années à câbler de la fibre optique partout en France : ils avaient besoin de bande passante pour leur infrastructure démentielle de vidéo surveillance.



Village connecté à Internet et connecté à la vidéo surveillance

Derrière cette infrastructure délirante de vidéo surveillance se trouve aussi une puissante solution informatique. C'est ici qu'entre en jeu le génie logiciel. Les progrès dans ce domaine sont spectaculaires. Voici quelques détails des capacités de ce système.

Contrairement à ce que je pensai il y a deux ans, les images de cette vidéo surveillance ne sont pas enregistrées. Ce système fonctionne autrement.

La solution informatique sait différencier plusieurs choses : les piétons, les automobiles et les camions. Chacun de ces groupes est traité à part.

Les piétons qui circulent dans l'espace public sont identifiés par reconnaissance faciale. Ensuite, leur cheminement est enregistré sous forme de vecteurs.

Les forces de police peuvent "taguer"²⁹ une personne. Quand ils repèrent un comportement anormal ou un suspect, ils "taguent" sur leur écran d'ordinateur cette personne. Maintenant, où que cette personne aille, elle sera automatiquement suivie, de caméra en caméra. Cette fonction particulière s'appelle le "video tracking"³⁰.

Le système informatique sautera automatiquement de caméra en caméra pour que le policier l'ait constamment sur son écran. Son cheminement dans l'espace public sera enregistré dans les mémoires de masse du système informatique. Sa forme est mémorisée aussi : taille, silhouette, couleurs des

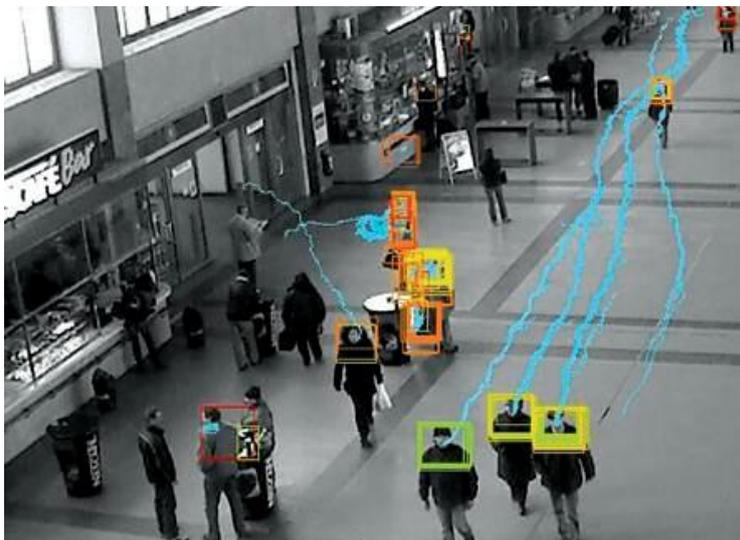
²⁸ "Reportage sur la DCRI.avi" (durée : 4 mn 26 sec) dans le DVD-ROM.

²⁹ Voir les vidéos "Tag and track.avi" (durée : 51 sec) et "Thales multi cameras tracking.avi" (durée : 1 mn 6 sec) dans le DVD-ROM.

³⁰ Voir la vidéo "Tracking across cameras.avi" (durée : 8 mn 2 sec) dans le DVD-ROM.

vêtements, vitesse de déplacement. Le policier peut également, après reconnaissance faciale, connaître le casier de cette personne, ses antécédents, etc... Le policier peut prendre des photographies ou déclencher un enregistrement vidéo.

Cette solution informatique évolue rapidement et est mise à jour très régulièrement. Par exemple, il y a cette fonction nouvelle qui n'existait pas et qui est apparue au cours de cet été. Quand ce système de video tracking vous perdait (par exemple, vous étiez monté dans un véhicule et descendu de ce véhicule dans un parking souterrain), alors c'était fini. Plus maintenant. Quand le système vous perd, votre forme est recherchée simultanément sur l'ensemble des caméras gérées par les ordinateurs. Dès que votre forme est reconnue, la poursuite reprend aussitôt. Même si vous réapparaissiez dix kilomètres plus loin.



Identification faciale et suivi vectoriel. Voilà pourquoi le niqab est interdit en France : parce qu'il empêche l'identification faciale des personnes dans la rue.

Quand un piéton monte dans un véhicule, un taxi ou un bus par exemple, le système de video tracking suivra alors le véhicule dans lequel il est monté. Quand il en redescend, le système informatique reconnaît la forme et abandonne le suivi du véhicule pour revenir sur le piéton.

Il y a plus incroyable encore. Grâce à l'étendue de cette infrastructure gigantesque, les services de renseignements policiers sont en mesure de suivre un véhicule, du départ à son arrivée, à travers toute la France s'il le faut. C'est de cette façon que j'ai été suivi cet été, de Chamonix à Chambéry. En permanence, la gendarmerie savait où je me trouvais. Ils m'ont suivi sans aucun problème sur une centaine de kilomètres jusqu'à l'endroit où je résidais, pour me loger.

Je n'en ai pas fait l'expérience, mais j'ai la quasi-certitude que ce système est capable de suivre, sur toute la longueur de son parcours, un véhicule qui partirait de Marseille pour aller à Lille. Et peut-être même bien au delà.



Tracking de véhicules

Je sais aussi que ce système informatique gère les poids lourds d'une façon spécifique, bien à part. Mais je n'ai pas saisi les fonctions liées à ce groupe particulier. Je pense que ce sont des fonctions spéciales, liées à des besoins particuliers des douanes.

Sur le plan purement technique, je serais curieux de connaître les détails techniques de l'architecture informatique qui gère ce système démentiel. Car il doit falloir une puissance de calcul colossale pour gérer un tel monstre. Il doit probablement s'agir d'un cloud de calcul. Les policiers et les services de renseignements n'ayant, à leur disposition, que des machines avec des capacités réduites, des terminaux qui dialoguent avec le cloud.

RFID et video tracking

Ces deux technologies fonctionnent de concert. La RFID est destinée au suivi géographique permanent de cibles, mais elle manque de précision dans le positionnement. Les données de la RFID permettent de donner une direction de recherche pour la video tracking. Une fois que celle-ci vous a retrouvée, c'est alors elle qui vous prend en charge. Elle vous accroche et ne vous lâche plus.

Voici succinctement résumé comment est architecturée cette nouvelle technologie de renseignement policier auquel vous serez confronté dans très peu de temps.

Aujourd'hui, deux ans après la lettre³¹ que je vous ai envoyée, il n'est, pour ainsi dire, plus possible d'échapper à la surveillance policière en France. J'ai appris, par une indiscretion, que si aujourd'hui j'étais toujours en liberté, c'est non pas parce que j'étais meilleur que les forces de l'ordre, mais parce que les policiers et les gendarmes avaient reçu des instructions de la DCRI. Je sers de ce qu'ils appellent un "lièvre". Une personne dotée de caractéristiques qui les intéressent et qui leur permettent de s'entraîner. Une fois qu'ils auront fini de jouer avec moi, ils m'élimineront, après m'avoir créé.

Cette indiscretion correspond bien à ce que je mesure sur le terrain. Effectivement, je ne parviens plus à échapper à la surveillance policière. Aujourd'hui, tout est infesté de puce RFID. Une seule de ces puces RFID est suffisante pour vous trahir. Une seule de ces puces est capable de trahir une armée entière même. L'infrastructure camouflée de vidéo surveillance est d'une telle ampleur et le video tracking est d'une telle efficacité que la clandestinité est une notion qui appartient maintenant au passé. Les contre-mesures pour les véhicules qui étaient décrites dans cette lettre sont mortes.

L'État "français" en préparation de crime contre l'Humanité

On m'a rapporté une autre indiscretion qu'à mon tour je vous communique et qui me semble très intéressante. Cela fait plusieurs années que, secrètement, des équipes de gendarmes et de policiers s'entraînent au maniement de ces nouvelles technologies policières. Mais, ils ont reçu des ordres stricts pour ne pas les utiliser dans les affaires en cours et pour que cela soit gardé secret.

Je pense que l'État "français" (Je mets entre guillemets, car l'exécutif de notre pays est entre les mains de juifs, comme Alain Juppé, de convertis au judaïsme, comme François Hollande³² et de francs-maçons, comme Manuel Valls, qui se moquent ouvertement de nos aspirations et de nos choix) se prépare, et depuis plusieurs années, à une énorme opération, coordonnée à l'échelon national, où seront massivement utilisées ces nouvelles technologies policières. Il se pourrait fort bien que cette énorme opération policière à venir soit quelque chose qui ressemble à l'établissement de la loi martiale avec périodes de couvre-feu. C'est tout à fait possible quand on voit la situation actuelle de notre pays et quand on sait que le Ministère de l'Intérieur a fait l'acquisition d'une importante quantité de fusils de tireur d'élite³³, de leurs munitions³⁴ et de munitions spéciales³⁵ (curieuses, très curieuses) pour des lances grenades utilisés dans le maintien de l'ordre (ces armes de première catégorie sont autorisées par le décret 2011-795³⁶).

Si vous êtes de confession musulmane et que vous entendez le son de ma voix, alors je vous recommande vivement de quitter la France, et même l'Europe. Maintenant. Mieux vaut perdre des biens matériels que de perdre la vie. Si vous en avez la possibilité, emmenez avec vous une personne de condition modeste. Ainsi, vous lui sauverez la vie et vous ferez quelque chose de grand aux yeux du Seigneur.

Armoiries de la République Française



Armoiries de la République Française



Faisceau du lecteur



GROUPE
LCF ROTHSCHILD
Armoiries de la famille Rothschild

Ces armoiries sont les armoiries officielles de la République Française. Elles sont imprimées sur les passeports. Officiellement, la France n'a plus d'armoiries depuis le coup d'État de 1789 qui a mis fin à notre monarchie et par l'assassinat de notre Roi et de notre Reine en 1793.

Entre le lion et l'aigle, figure une hache dans un fascio appelé "faisceau de lecteurs". Le faisceau du lecteur remonte à la République romaine. Il était un symbole de l'imperium, le pouvoir de contraindre et de punir (les faisceaux pour la flagellation, la hache pour la peine de mort).

Le faisceau correspond étymologiquement au fascio italien, c'est-à-dire au mot "fascisme".

Le faisceau est au milieu de la paix (l'olivier) et de la pérennité (le chêne). Le lion à dextre et l'aigle à senestre. Le lion et l'aigle associés sont les symboles des armoiries de la famille Rothschild.

Le faisceau de lecteurs sur nos armoiries existe depuis la III^{ème} République. Le lion et l'aigle associés sont une nouveauté que nous devons à Edmond de Rothschild.

Les symboles de notre pays sont des instruments de torture et de mort contre le peuple avec les marques de la famille Rothschild. La paix et la pérennité pour les bénéficiaires de ce système. Quand on a compris cela, on a tout compris.

³¹ La lettre des Éditions Delacroix.

³² Voir la vidéo "Tuerie de Toulouse - Les politiques à la synagogue Nazareth (Paris IIIème).avi" (durée : 1 mn 50 sec) dans le DVD-ROM.

³³ Voir l'annonce de marché public "Fusils à répétition de précision de calibre 7,62 × 51.pdf" dans le DVD-ROM.

³⁴ Voir l'annonce de marché public "Fourniture de munitions de calibre 7,62 × 51 de précision d'intervention.pdf" dans le DVD-ROM.

³⁵ Voir l'annonce de marché public "Fourniture d'un prototype de munition à calibre 40 × 46 mm cargo.pdf" dans le DVD-ROM.

³⁶ La lettre des Éditions Delacroix.



David de Rothschild, le propriétaire de la France et de son bétail

Même infrastructure policière partout en Europe. Pourquoi ?

Dans tous les pays d'Europe dans lesquels j'ai eu le plaisir de me rendre, c'est-à-dire l'Espagne, l'Allemagne, l'Italie, l'Autriche, la Belgique, la Hollande, la Slovénie, la Roumanie, le Luxembourg, le Liechtenstein, la Pologne, la Croatie, la République Tchèque, la Slovaquie, la Suède, la Hongrie, la Bulgarie, la Roumanie et même la Suisse, la Norvège, la Serbie et la Turquie (qui pourtant ne font pas partie de l'Europe), on trouve cette même infrastructure de renseignement policier : vidéo surveillance camouflée + RFID. Partout. D'après ce que j'ai pu comprendre, on trouve également cette même architecture aux États-Unis, au Canada, au Mexique, au Brésil et en Argentine, ainsi qu'au Japon et en Chine. Pourquoi une telle uniformité ? Je pense que la réponse est très simple et elle est liée à ce qui se déroule actuellement sous nos yeux en ce moment.

J'ai le sentiment profond que cette cohérente infrastructure totalitaire de renseignement policier qui s'est mis en place secrètement autour de nous, ce monde où la vie privée n'existe plus, est l'infrastructure nécessaire à la mise en place d'un "nouvel ordre mondial". Un "nouvel ordre mondial", établi contre la volonté des peuples, contre eux, un monde où une minuscule oligarchie possédera tout et le reste de l'humanité rien. Une humanité réduite en esclavage. Un tel système, établi contre les lois morales les plus élémentaires, contre les lois divines, ne peut être qu'un système policier totalitaire, sans quoi, il s'effondrerait dans la seconde.

Le système technique dont nous avons vu les détails au cours des pages précédentes est l'infrastructure technique nécessaire à un "nouvel ordre mondial" sioniste.



À gauche : Annuī cœptis novus ordo seclorum : Nous [les sionistes] annonçons la naissance d'un nouvel ordre des siècles (un nouvel ordre mondial). À droite, au dessus de l'aigle impérial américain : l'étoile de David composée de treize étoiles puis treize feuilles, treize bandes verticales, treize flèches. Treize, le nombre de la rébellion aux commandements de Dieu. Un nombre répété quatre fois qui montre l'obstination dans le refus. Le chiffre treize qui correspond au douze tribus d'Israël et de leur "dieu". Le dieu de l'Ancien Testament. Celui-là même qui leur a dit : « [...] quand l'Éternel, ton Dieu, t'aura introduit dans le pays [chez nous] qu'il a juré à tes pères [...] de te donner : de grandes et bonnes villes que tu n'as pas bâties, et des maisons pleines de tout bien que tu n'as pas remplies, et des puits creusés que tu n'as pas creusés, des vignes et des oliviers que tu n'as pas plantés ; et que tu mangeras, et que tu seras rassasié. »³⁷

Malheureusement, il faut être réaliste. Les petites astuces (comme le magnétron) et autres combines (comme celles décrites dans la lettre des Éditions Delacroix) ne pourront empêcher l'inévitable : nous succomberons.

Ceux de nos concitoyens qui tirent leur unique source d'informations des grands médias nationaux d'information savent que, oui, nous sommes en crise, mais que, finalement, des crises il y en a eu beaucoup, que ce n'est pas la première, ni la dernière d'ailleurs, et que donc il ne faut pas trop s'alarmer. Ceux qui tirent leurs informations de nombreux médias internationaux de tous horizons, qui suivent en permanence l'actualité de la vie diplomatique depuis des années et qui passent le plus clair de leur temps le nez plongé dans les livres et les publications savent, au contraire, que nous sommes au bord du désastre. Ceux d'entre nous, encore, qui ont la chance d'avoir une sensibilité religieuse, qui ont lu les Écritures et fait leurs propres recherches eschatologiques, savent mieux que les autres ce qu'il en vient.

³⁷ [Deutéronome](#), chapitre VI, versets 10 et 11.

Cela ne fait que quelques années que j'ai compris que nous allons irrémédiablement vers une conflagration mondiale. Une guerre mondiale avec utilisation massive d'armes nucléaires. Une guerre voulue, fabriquée de toutes pièces, une guerre programmée depuis des décennies (pour ne pas dire depuis des centaines d'années³⁸).

Quand vous venez de comprendre cette horrible réalité, le premier réflexe qui vous vient, c'est humain, est de vous mettre à l'abri de ce danger. Vous et ceux que vous aimez.

Survivre à une guerre mondiale avec usage massif d'armes nucléaires est quelque chose de difficile.

Une guerre mondiale nucléaire est quelque chose qui a été très bien étudié. Il existe des milliers de rapports scientifiques sur le sujet. Ceux qui la veulent savent exactement ce qu'ils font. Pour envisager la survie, il vous faut acquérir une documentation la plus large possible³⁹ et l'étudier sérieusement. Il faut étudier les effets d'une guerre nucléaire sous tous ses aspects pour comprendre les dangers auxquels vous serez exposé. C'est en connaissant intimement les menaces que vous chercherez les réponses techniques pour vous en protéger.

Étudier les conséquences d'une guerre nucléaire est quelque chose de difficile sur le plan psychologique. C'est très dur. Vous êtes confronté à des vues d'apocalypse. De pures visions d'horreur. Les projections montrent des perspectives d'avenir extrêmement limitées, pour ne pas dire nulles. C'est un travail particulièrement éprouvant. Si le cœur vous en dit, vous pourrez faire cette difficile expérience avec la documentation du DVD-ROM.

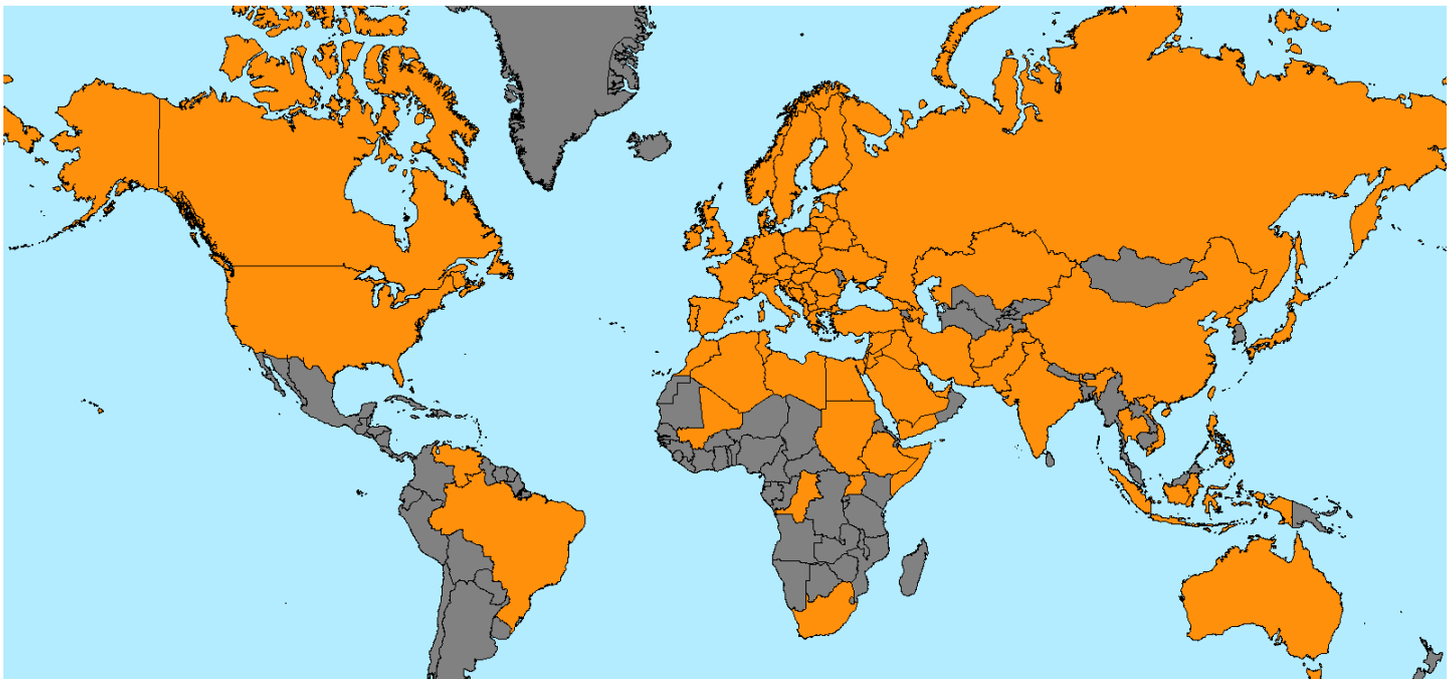
Ce que cette documentation ne dit pas toutefois, c'est que le plus grave danger qui menace l'Humanité ne provient pas de la guerre nucléaire elle-même, ni même de l'hiver nucléaire qui suivra, ni encore de la quasi-disparition de toute vie marine, de la faune et de la flore. Elle ne viendra pas non plus de l'immense danger sanitaire que représentera ces millions de cadavres qui pourriront à l'air libre, compliqué par le fait que l'industrie pharmaceutique n'existera plus. Le plus grave danger viendra d'ailleurs. La désorganisation complète des sociétés arrêtera les industries. Dont les industries chimiques et, surtout, l'industrie nucléaire. Ainsi, partout dans le monde, ces milliers de piscines remplies de centaines de tonnes de déchets radioactifs de très haute activité entreront en ébullition. Ces combustibles, une fois à l'air libre, rejeteront dans l'atmosphère des milliards de gigas Becquerel. La radioactivité sur terre sera telle que la vie sera devenue, pour ainsi dire, impossible.

Les Écritures parlent de cette difficile période qui vient. Dans l'Ancien Testament, les chapitres XI et XII du Livre de Daniel nous précisent qu'il y aura trois années et demie d'épreuves terribles pour l'ensemble de l'Humanité (1290 jours), suivies d'un mois et demi de bouleversements planétaires (45 jours supplémentaires) avant la fin des jours.

Il y est écrit : « *Au temps de la fin, le Roi du Midi se révoltera contre le Roi du Nord et le Roi du Nord fondra sur lui comme une tempête, avec des chars et des cavaliers et avec beaucoup de navires, pénétrera dans les terres et passera outre.* » (Ce « *passera outre* » peut fort bien vouloir dire : "ne tiendra pas compte des mises en garde des gouvernements de la Terre").

La fin de la prophétie (chapitre XII, versets 11 à 13) dit exactement ceci : « *À partir du temps où le Sacrifice perpétuel sera suspendu et où l'Abomination qui désole sera installée, il y aura 1290 jours. Bienheureux celui qui attend et qui parvient à 1335 jours ! Et toi, va jusqu'à la fin. Tu seras dans la paix et tu te tiendras dans ton lot si tu parviens à la fin des jours.* » (Ce qui signifie vraisemblablement : tu seras alors prêt à hériter de ta véritable condition d'homme).

D'après les Écritures, ceux qui survivront à cette épreuve terrible qui vient sont ceux qui auront trouvé refuge dans des grottes⁴⁰. On peut en conclure que ceux qui survivront à la guerre nucléaire qui vient sont ceux qui resteront enfermés dans des abris anti atomiques pendant environ 1500 jours, soit un peu plus de quatre ans.



Pays directement impliqués dans la troisième guerre mondiale

Depuis les années cinquante, l'oligarchie construit des installations antinucléaires, aux États-Unis, au Royaume-Uni et partout ailleurs. En ce moment (2013), l'armée américaine construit un bunker antinucléaire dans le désert du Néguev, le très secret "site 911", destiné à l'oligarchie juive. Aux États-

³⁸ "Commander William James Guy Carr - Des pions sur l'échiquier.pdf" dans le DVD-ROM. William Guy Carr (†1895-1959) parle d'une personne, Albert Pike, un franc-maçon du 33^{ème} degrés. Vous trouverez également son livre "Albert Pike - Morals and dogma of the ancient and accepted Scottish rite of freemasonry.pdf" dans le DVD-ROM.

³⁹ Vous trouverez une sélection de documents et de vidéos dans le DVD-ROM.

⁴⁰ Apocalypse de Saint Jean, chapitre VI, versets 12 à 15.

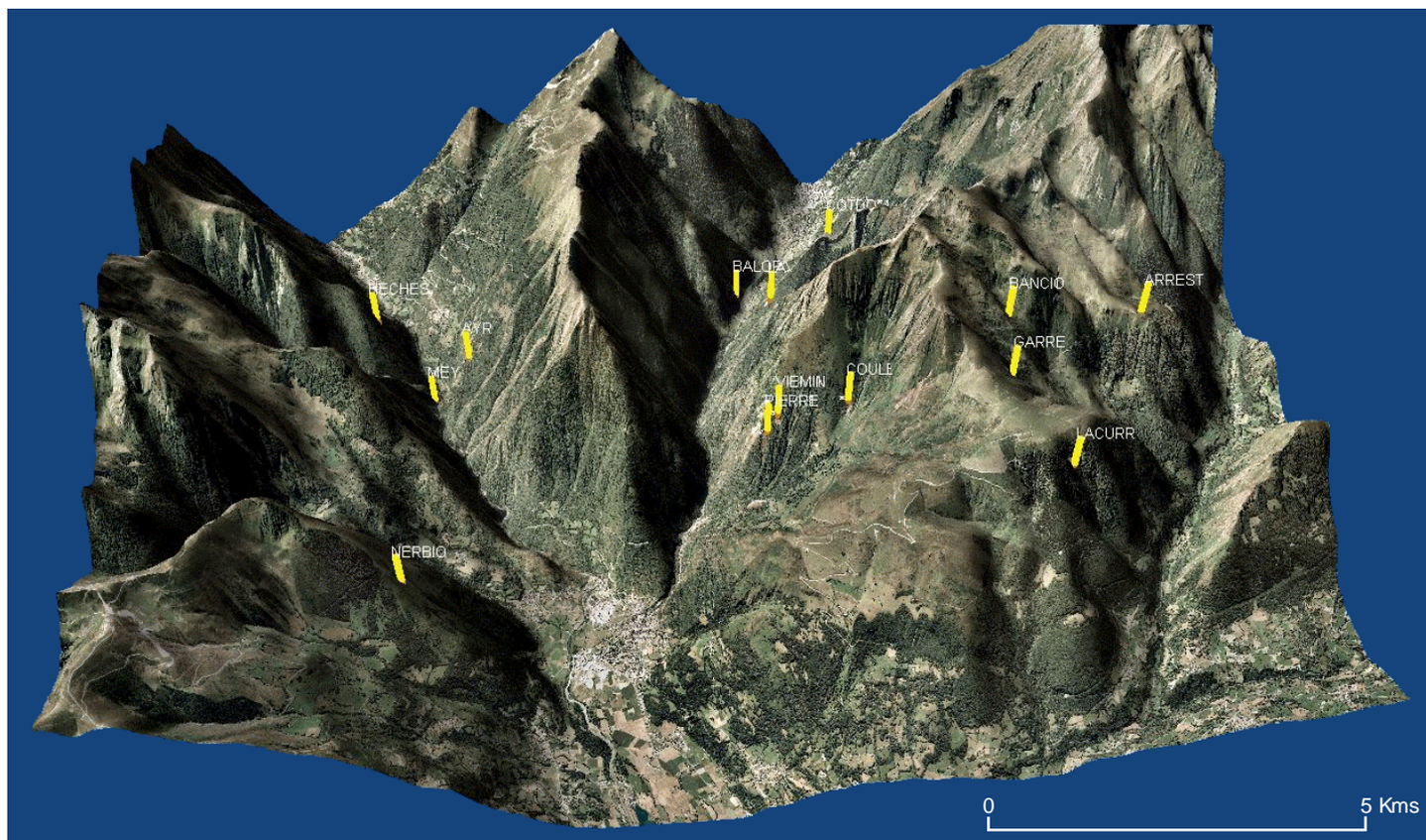
Unis, les abris destinés aux plus riches sont d'un luxe inouï⁴¹. Les personnes qui, de longue date, ont planifié ce désastre ont fermement l'intention de survivre, et de bien survivre. En Russie, le gouvernement a mis en place un programme de construction de cinq mille abris anti nucléaire à Moscou⁴². Programme achevé aujourd'hui. Les radars d'alerte précoce russe sont capables de détecter des tirs hostiles de missiles que quelques minutes avant impact. Les autorités russes ont donc construit un très grand nombre d'abris, disséminés partout à Moscou, de façon à ce que les gens puissent les regagner le plus rapidement possible quand l'alerte sera donnée. Les Russes, comme les Hongrois, ont également construit leurs réseaux de métros très profondément pour ces mêmes raisons.

Les Russes ont pris des mesures pour sauvegarder leurs populations. En France, il n'y a rien. Même l'iodure de sodium, utilisé pour protéger la glande thyroïde en cas d'accident nucléaire, est interdit à la vente. Seules les armées sont habilitées à en distribuer aux civils⁴³.

Un abri antinucléaire est avant tout une protection contre les radiations. Il existe quatre types de rayonnements ionisants : les rayonnements alpha, bêta, gamma et X.

Les rayonnements alpha peuvent très facilement être arrêtés avec une feuille de papier. Une feuille d'aluminium arrêtera les rayonnements bêta. Mais les rayonnements gamma sont d'un autre ordre. Il s'agit d'un rayonnement électromagnétique. Pour les stopper, il faut s'entourer de fortes épaisseurs de plomb, de béton ou d'un matériau dont la densité est importante, comme la roche. Les rayons X n'existent pas à l'état naturel. On ne les trouve que dans l'espace ou au moment de l'explosion d'une bombe nucléaire (quand une bombe nucléaire explose, 80% de l'énergie qu'elle produit est composée de rayons X). En se plaçant le plus loin possible des zones stratégiques (comme les installations militaires ou les grandes villes), vous ne serez pas exposé aux rayons X. Ainsi, nous n'avons pas besoin de nous préoccuper de ce rayonnement.

En 2010, j'ai commencé à entreprendre des recherches d'un site capable d'offrir une protection efficace à plusieurs centaines de personnes. J'espérai à ce moment-là, qu'en nous organisant, nous pourrions faire face à cette catastrophe. Les études ont montré que certaines installations désaffectées de la ligne Maginot (dont certaines sont enterrées à plus de 30 mètres sous terre) ou d'anciennes mines ou carrières⁴⁴ pouvaient fort bien servir d'abri antinucléaire pour un groupe d'hommes. Je me suis orienté principalement sur les anciennes mines et les anciennes carrières pour des raisons liées à la densité et l'épaisseur des matériaux environnants, pour stopper les rayonnements gamma, et à leur capacité d'accueil en terme de volume. J'ai interrogé les bases de données du BRGM⁴⁵ afin d'établir des listes de sites qui présenteraient les caractéristiques recherchées. Mon choix s'est porté vers d'anciennes mines de fer dans les Pyrénées. J'avais choisi cette région, car le nombre de sites potentiellement exploitables y était élevé et que les zones visées se trouvaient assez éloignées des objectifs stratégiques. Pendant pas loin d'une année, j'ai exploré d'anciennes mines un peu partout dans cette région, du pays basque à la Catalogne.



Densité de sites potentiellement exploitables (ici la région de Pierrefitte-Nestalas dans les Hautes-Pyrénées)

Les recherches menées sur le terrain ont montré qu'un ancien site minier pouvait offrir une excellente protection pour survivre à une guerre nucléaire, que cela soit au niveau de la protection physique que de la protection radiologique. Dans les anciennes mines de fer ou de baryte⁴⁶ des Pyrénées, les mesures effectuées étaient toujours bonnes à excellentes.

⁴¹ Vous pouvez faire des recherches sur le complexe américain de Raven Rock (connu aussi sous le nom de "Site R"). L'existence de ce site avait été révélé au grand public quand un avion s'est écrasé sur la montagne qui l'abrite. Les secours avaient alors découvert l'existence de ce site secret ultra protégé. Il s'agit d'un abri antinucléaire, grand comme une petite ville, avec toutes les facilités imaginables (hôpital avec salle d'opération, restaurant, bibliothèque et salle de cinéma) conçu pour accueillir plusieurs centaines de personnes.

⁴² Voir la vidéo "5000 abris anti atomiques en construction à Moscou.avi" (durée : 2 mn 51 sec) dans le DVD-ROM.

⁴³ Information obtenue auprès de pharmaciens.

⁴⁴ Les anciennes carrières de calcaire ou de gypse ne conviennent pas en raison d'un matériau de densité trop faible.

⁴⁵ Bureau de Recherche Géologique et Minière : organisme public référent dans le domaine des sciences de la Terre, pour la gestion des ressources et des risques du sol et du sous-sol. La base de données des cavités souterraines du BRGM peut être consultée à cette adresse : http://www.bdcavite.net/donnees_liste.asp

⁴⁶ Baryte : espèce minérale composée de sulfate de baryum. Elle peut entrer dans la composition du béton afin d'augmenter considérablement sa densité et son impénétrabilité aux rayons gamma. Ce type de béton est généralement utilisé pour la construction de bâtiments servant pour des tirs radiologiques ou certains bâtiments des centrales nucléaires. Une mine de baryte offre une excellente protection aux rayonnements gamma.



Paramètres type d'une mine de fer : humidité 90%, température 12°C, absence de monoxyde de carbone, absence de sulfure d'hydrogène, absence de gaz explosif, débit de dose⁴⁷ 0,02 micro Sievert par heure en fin de galerie.



Intérieur d'une mine de fer



Intérieur d'une mine de baryte

Je me suis heurté à de nombreuses difficultés. Financières, d'abord, car je vis dans un grand dénuement. Il est difficile de mener des recherches de cette nature sans aucun moyen financier. Matériel ensuite. Il m'a fallu trouver un matériel spécialisé pour mener à bien ces études. Un matériel coûteux (matériel de spéléologie et instruments de mesure) que l'on ne trouve pas n'importe où. Ensuite, j'ai constaté que beaucoup de sites potentiellement intéressants avaient été détruits. Il existe un organisme d'État, la DRIRE⁴⁸, qui, systématiquement, détruit (ils appellent cela "mettre en sécurité") tous les anciens sites miniers de France, en murant ou en faisant exploser les entrées des galeries. Ensuite encore, certains sites présentaient bien les caractéristiques recherchées, mais les conditions environnementales (tout spécialement l'hydrométrie) empêchaient toute utilisation pour le but escompté. Et pour terminer, j'ai eu des problèmes avec la gendarmerie. Comme ils me recherchent depuis des années, au bout d'un moment, ils ont compris que je cherchais quelque chose dans les Pyrénées. Ils se sont rapprochés dangereusement. Si près qu'ils m'ont fait perdre mon véhicule et mon matériel de recherche.

Mais ce qui a surtout mis un terme à ces recherches, c'est le religieux.

L'année où j'ai mené ces recherches a été pénible, tant il y a eu de difficultés. Je me suis dit que si Dieu notre Père avait voulu que je puisse mener à bien ces travaux, alors Il m'aurait aidé. Ensuite, il y a la réflexion. Il y a deux façons d'échapper à ce qui vient : la première par le bas. La seconde par le haut.

Par le bas : trouver un abri. Y emmener plusieurs tonnes d'eau, de nourriture, de matériel et de médicaments. Vous survivrez, mais dans des conditions très difficiles. Ensuite, quand vous sortirez - si tenté que vous puissiez sortir - le monde tel que vous l'aurez connu aura cessé d'exister. La Terre ne ressemblera plus à ce que nous et nos ancêtres avons toujours connu. L'épreuve ne s'arrêtera pas là. Les Écritures (la Bible comme le Coran⁴⁹) parlent de la venue d'un être particulièrement maléfisant, l'Antéchrist pour les chrétiens, le Dajjal pour les musulmans⁵⁰. On sait que cet homme existe, qu'il est vivant aujourd'hui, que c'est un juif de la tribu de Dan⁵¹, qu'il a reçu une éducation particulière pour le rôle qu'il va être amené à jouer. Cet homme régnera sans partage sur le monde. Les années de son règne seront les pires qu'il n'y ait eu sur Terre.

Par le haut : comprendre que la mort est la finalité de tout être humain. Comprendre et mesurer sa faiblesse et sa petitesse, là où on se voyait fort et grand. Prendre conscience que ces histoires de religion ne sont pas des histoires, mais bel et bien la vérité. Confier son espérance à Celui devant Lequel nous serons tous retourné : Dieu. Dieu notre Père. Celui qui nous a créés. Celui qui nous aime, qui nous aimera toujours.

J'ai fait le choix de confier mon espérance et ma foi en Dieu notre Père.

Beaucoup de nos contemporains auront probablement du mal à comprendre ce choix, j'en ai conscience. Notamment nos jeunes pour lesquels d'ailleurs je nourris les plus vives inquiétudes.

⁴⁷ Le débit de dose est la dose radioactive par unité de temps. Elle se mesure en Gy/s (grays par seconde) dans le système international d'unités, mais les unités couramment utilisées sont le Gy/h. La dose équivalente se mesure en Sieverts. Le débit de dose équivalente se mesure en sieverts par heure (ou par seconde, en Sv/s). Pour donner une idée, en Savoie, la radioactivité ambiante est, en moyenne, de 0,09 micro Sievert par heure.

⁴⁸ Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement. Service du ministère de l'Écologie.

⁴⁹ Vous trouverez une traduction en français du Coran dans le DVD-ROM.

⁵⁰ Pour rappel, l'étymologie du mot "musulman" signifie "celui qui croit en Dieu".

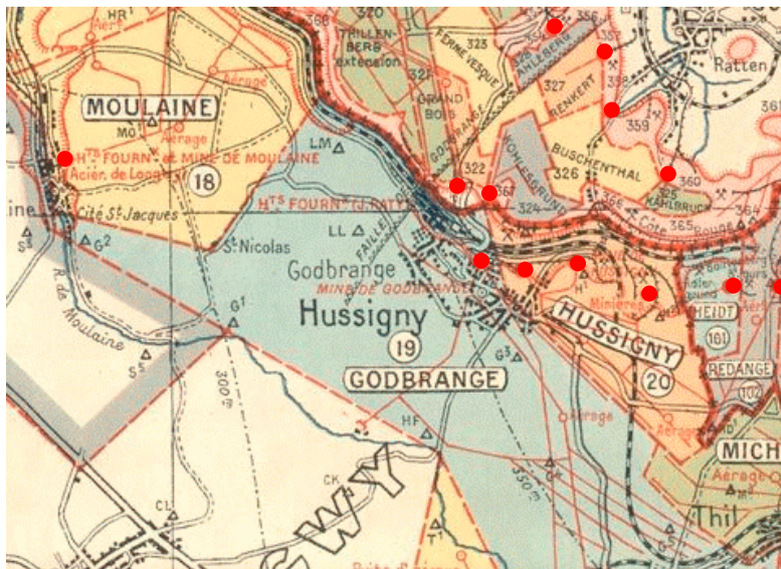
⁵¹ Israël compte douze tribus : les tribus de Ruben, Siméon, Lévi, Juda, Issacar, Dan (la septième tribu), Nephthali, Gad, Asher, Manassé, Éphraïm et Benjamin.

Si vous choisissez de vous échapper par le bas, si tel est votre choix, voici qui peut vous aider.

Lorsque les événements commenceront (et ils sont imminents maintenant), tout ira très vite. Quelque chose que vous auriez pu faire avec facilité aujourd'hui deviendra très difficile, voir même impossible demain. Vous devez vous occuper de ceci maintenant.

Je n'ai pas trouvé de site qui puisse faire office d'abri antinucléaire dans les Pyrénées. Cependant, les études sur les données des mines ont mis en évidence deux sites qui présentent toutes les caractéristiques recherchées : il s'agit des anciennes mines de fer de Godbrange et de Tiercelet.

Godbrange est la plus grosse mine de fer en France. Elle est située sur le territoire de la commune de Hussigny-Godbrange, située dans le département de Meurthe-et-Moselle, en Lorraine. Hussigny était un des centres des mines de fer en Lorraine (bassin du minerai de fer lorrain, la minette lorraine). Elle se trouve dans des couches géologiques imperméables. C'est important, car cela signifie qu'elle est sèche. L'hydrométrie est le gros problème que j'avais rencontré dans toutes les mines des Pyrénées que j'ai visitées. Sur le plan de la protection radiologique, une mine dans laquelle il y a des entrées d'eau est une catastrophe. Les eaux de ruissellement emportent avec elles les produits de fission des retombées radioactives. Dans une telle mine, vous vous retrouverez en très peu de temps avec une radioactivité aussi élevée qu'à l'extérieur. Sur le papier, Godbrange est un très bon site. Je n'y ai jamais mis les pieds. Par conséquent, vous devrez faire vos propres explorations pour voir si le site convient bien.



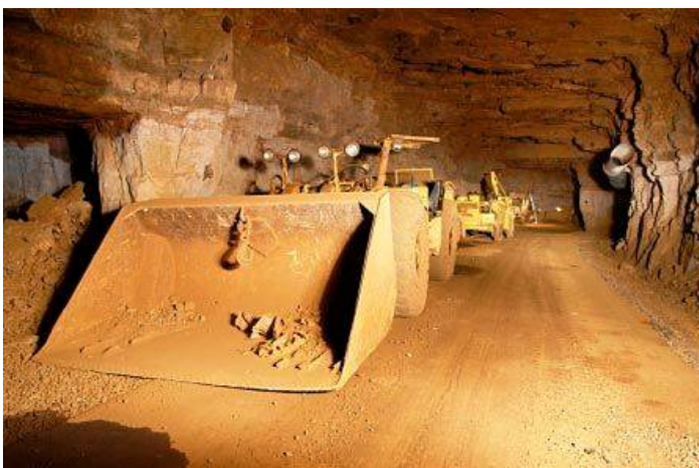
La mine de fer de Godbrange. En rouge, les entrées des galeries

Ce genre de mines, exploitées à l'ère industrielle, possèdent toutes des cheminées d'aération verticales pour l'aération et l'évacuation des fumées des engins d'excavation. Ces ouvertures et les courants d'air qu'ils génèrent entraineront dans votre abri les radio nucléides dont vous voulez justement vous protéger. Il vous faudra trouver les plans de la mine pour inventorier et localiser ces puits et les boucher hermétiquement.

Godbrange est une mine dans laquelle vous pouvez entrer avec des véhicules⁵². Ainsi, vous n'aurez aucune difficulté pour y faire entrer vos vivres et votre matériel. Allez sur site à plusieurs reprises pour y faire des repérages et des mesures (comme les hauteurs et largeurs des entrées et des galeries). Essayez d'établir des contacts privilégiés avec les anciens mineurs et les responsables de la mine. Faites des recherches documentaires. Vous pouvez préparer chez vous les vivres et le matériel dont vous aurez besoin que vous laissez dans des véhicules avec le plein prêt à partir. Vous préparerez aussi vos citernes d'eau que vous remplirez une fois sur site, au dernier moment. Lors du remplissage, vous pouvez rajouter quelques gouttes d'eau de javel dans vos réservoirs afin de prévenir la formation de micro-organismes qui pollueraient vos réserves. D'après les Écritures, il vous faudra prévoir de l'eau et de la nourriture pour quatre ans, quatre ans de demi environ. Soit, à raison de 3 litres d'eau et de 1 kilo de nourriture par jour et par personne, 1,5 tonne de nourriture et 5000 litres d'eau par personne. C'est un chiffre minimum. Vous devrez compter en sus l'eau pour les besoins sanitaires.



Entrée de la mine de Godbrange de nos jours

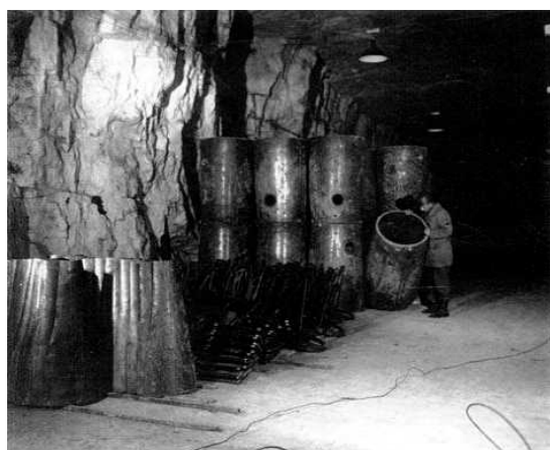
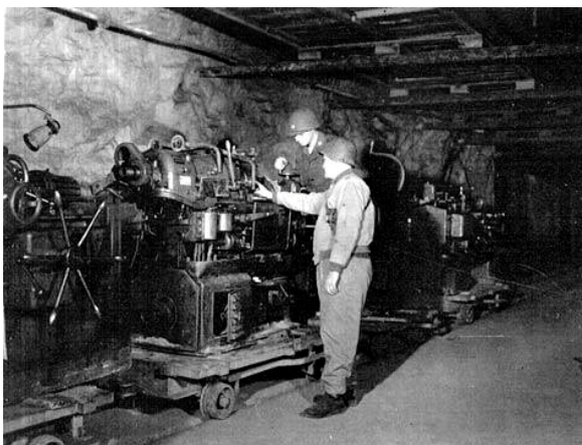
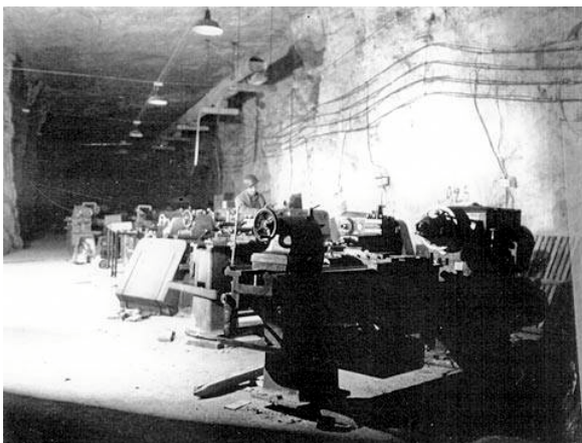


Intérieur de la mine de Godbrange

La concurrence de minerais étrangers et la crise sidérurgique conduiront à la fermeture de la mine en 1978. Dans les années 2000, son important réseau de galeries était devenu un lieu de distraction pour les amateurs d'exploration souterraine clandestine. Cela poussa la municipalité d'Hussigny-Godbrange à ouvrir la mine à des visites organisées en 2005. Une équipe de bénévoles sécurisa un parcours et remit en état les engins d'extraction qui avaient été abandonnés sur place à la fermeture de la mine.

⁵² Voir la vidéo "[La mine de Hussigny-Godbrange.avi](#)" (durée : 11 mn 52 sec) dans le DVD-ROM. L'image a été stabilisée afin que les observations soient plus aisées.

La mine de fer de Tiercelet est un autre site qui présente toutes les caractéristiques que nous cherchons. Durant la seconde guerre mondiale, les Allemands y avaient aménagé une usine souterraine, à l'abri des bombardements des Alliés, dans laquelle ils fabriquaient des bombes volantes V1. Cette mine aussi est située dans des couches géologiques imperméables et est sèche. La mine de fer de Tiercelet est située sur la commune de Thil, en Meurthe-et-Moselle, en Lorraine elle aussi. Elle est désaffectée et a été mise en sécurité.



La mine de Tiercelet à la Libération

Entrée de la mine de Tiercelet de nos jours

Allez sur site pour faire des repérages. Vous pourrez peut-être accéder à l'intérieur de la mine en utilisant une cheminée d'aération (cherchez les plans). Le jour où vous jugez qu'il est temps de vous mettre à l'abri, faites sauter le mur à la masse.

Il se peut qu'en fonction de la configuration géographique, il vous soit impossible d'y faire pénétrer un véhicule. Dans ce cas, prenez vos dispositions pour pouvoir déplacer vos vivres et votre matériel.

Dans votre abri, vous aurez besoin de surveiller en permanence au moins quatre paramètres : la radioactivité ambiante et la teneur en oxygène, en monoxyde de carbone et en dioxyde de carbone de l'atmosphère.

Il vous faudra plusieurs radiamètres⁵³, dont, si possible, un avec une sonde déportée, que vous placerez le plus près possible d'une entrée de galerie pour pouvoir faire des mesures de la radioactivité extérieure. C'est, en partie, ces mesures qui détermineront quand vous pourrez sortir de votre abri.

Le monoxyde de carbone est un gaz incolore, inodore, très toxique et est mieux assimilé par l'organisme que l'oxygène. À une certaine teneur, les dommages infligés au système nerveux central, au cœur ou au cerveau sont irréversibles. Un CO/CO₂ mètre⁵⁴ à piles coûte dans les cent euros. Un petit oxymètre portatif à piles coûte également une centaine d'euros. Ils vous permettront de surveiller la teneur en oxygène et en monoxyde/dioxyde de carbone de l'air que vous respirerez. Une atmosphère pauvre en oxygène favorisera l'augmentation des teneurs en monoxyde de carbone, car cette

⁵³ Un fournisseur de l'industrie en France : la société Saphymo (voir un échantillon de leurs produits : "[Catalogue Saphymo.pdf](#)" dans le DVD-ROM).

⁵⁴ Vous trouverez des analyseurs professionnels dans les fournitures pour l'industrie. Voir "[Catalogue ES bio-tests et industrie 2010-2011.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

faible teneur en oxygène empêchera l'oxydation complète en dioxyde de carbone. Le dioxyde de carbone est rejeté par la respiration. Sous certaines concentrations, il peut être dangereux. Quand les niveaux en oxygène deviendront trop bas, vous pourrez migrer dans d'autres galeries de la mine. Il existe aussi des absorbeurs chimiques⁵⁵ de monoxyde et de dioxyde de carbone qui sont employés dans l'industrie ou par l'armée dans les sous-marins. L'obligation de préserver vos réserves d'oxygène vous contraindra, malheureusement, à manger froid la plupart du temps.



Absorbant chimique de monoxyde de carbone (CO)



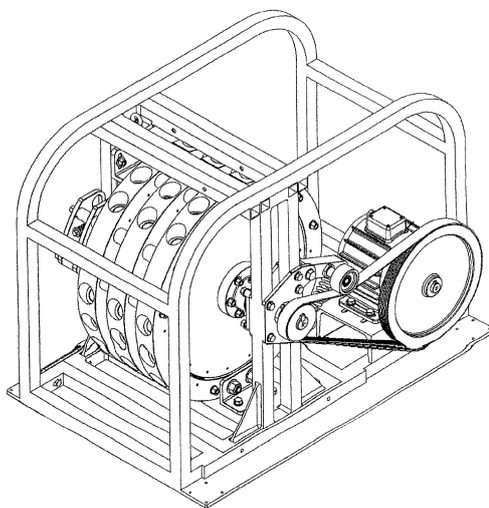
Absorbant chimique de dioxyde de carbone (CO₂)

Vous aurez également besoin d'énergie électrique pour vous éclairer et pour faire fonctionner vos instruments de mesure. Il existe un procédé pour fabriquer de l'électricité gratuitement, sans consommer quoi que ce soit, en utilisant la force naturelle du magnétisme d'aimants permanents. En disposant astucieusement des aimants, vous pouvez fabriquer une petite génératrice qui produira l'électricité dont vous aurez besoin⁵⁶. Pour vos appareils, vous pouvez utiliser à la place des piles (qui s'usent) et des batteries (qui vieillissent) des supercapacités (qui sont inusables). Ces supercapacités sont des condensateurs de très forte puissance qui peuvent remplacer avantageusement les accumulateurs. Ils sont utilisés dans l'aérospatiale, dans le militaire et l'industrie⁵⁷.

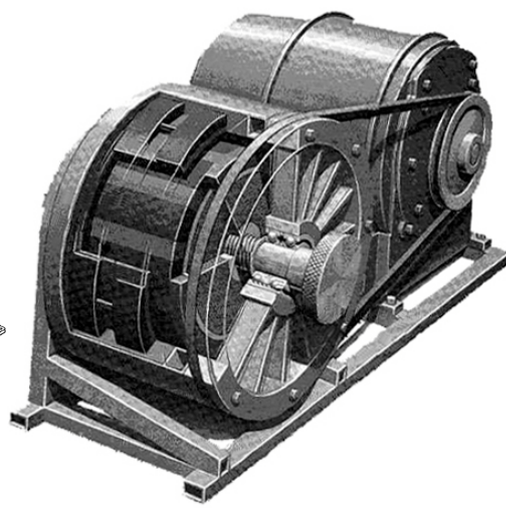
Si vous arrivez à produire suffisamment d'énergie, vous pouvez aussi emmener des déshumidificateurs électriques⁵⁸. Ces appareils, muni d'un système équivalent à ce que l'on trouve dans les réfrigérateurs, permettent, par condensation, de déshumidifier l'atmosphère. Le monoxyde de carbone et la vapeur d'eau sont les principaux rejets qui poseront problème à votre groupe. Ces déshumidificateurs vous permettront d'assainir votre atmosphère mais, également, de récupérer d'importantes quantités d'eau. Ces condensats ne sont pas propres, tels qu'elle, pour la consommation, car ils ne contiennent pas de sels minéraux et qu'ils ont aussi un goût fortement prononcé. Toutefois, ils conviendront très bien pour vos besoins sanitaires. Vous pourrez également en mélanger une partie à vos réserves d'eau afin de les prolonger, si le besoin s'en fait sentir. Un déshumidificateur électrique industriel, tel que celui présenté ci-dessous à gauche, est capable de produire une bonne vingtaine de litres d'eau par jour, sinon plus.



Déshumidificateur électrique industriel



Génératrice à aimants permanents Brady



Génératrice à aimants permanents Johnson

Prenez également un radiomètre (contrôleur d'ultraviolet)⁵⁹. Quand vous pourrez sortir de votre abri, il est probable que la couche d'ozone sera détruite⁶⁰. L'exposition aux rayonnements solaires sera très probablement dangereuse. Ainsi équipé, vous pourrez faire des mesures pour déterminer le niveau de danger.

Une fois que vous serez dans votre abri avec vos vivres et votre matériel, comblez l'entrée ou faites-la sauter si vous pouvez vous procurer des explosifs. Ces deux mines de fer sont parmi les plus grosses de France. Un petit groupe d'hommes devrait pouvoir y trouver suffisamment d'air pour quatre ans. Si vous pouvez emmener avec vous des réserves d'oxygène, c'est encore mieux.

Certaines personnes de votre groupe mourront au cours de cette période. Non pas d'accident ou de maladie mais parce que leur esprit cassera. Voir les vôtres mourir prématurément est quelque chose auquel vous devez également vous préparer.

⁵⁵ Un fournisseur de plusieurs armées dans le monde (Royaume-Uni, Australie, Canada, États-Unis, France, Inde et Singapour) : [Molecular Products Ltd](#) (Royaume-Uni).

⁵⁶ Vous trouverez dans le DVD-ROM différents [documents](#), [plans](#) et [vidéos](#) sur les générateurs à aimants permanents.

⁵⁷ Vous trouverez dans le DVD-ROM de la documentation sur des [gammes de supercapacités](#) et sur leur [application concrète](#).

⁵⁸ Vous trouverez une documentation commerciale sur un déshumidificateur électrique industriel qui montre ses caractéristiques techniques (["Yard 300 - Déshumidificateur 300 m³ heure.pdf"](#), dans le DVD-ROM).

⁵⁹ Vous trouvez ce type de matériels dans les fournitures pour l'industrie. Voir ["Catalogue ES bio-tests et industrie 2010-2011.pdf"](#) dans le DVD-ROM.

⁶⁰ Voir les documents ["Atmospheric effects and societal consequences of regional scale nuclear conflicts.pdf"](#) et ["Massive global ozone loss predicted following regional nuclear conflict.pdf"](#) dans le DVD-ROM.

Le Diable est menteur et père du mensonge⁶¹. Dieu, notre Père, est vérité et parole. Il y a deux mille ans de cela, parce qu'Il est d'une bonté infinie envers nous (bien que nous n'en soyons pas dignes), Il a envoyé son fils unique, Jésus Christ⁶², pour nous guider ici-bas. Avant d'être assassiné, pour nous, par le peuple déicide, Jésus Christ nous a dit qu'il reviendrait pour nous sauver. Et le Fils a les qualités du Père. Il tiendra sa promesse. Le Diable est menteur. Les premiers auxquels il ment sont ceux qui ont la faiblesse de croire en lui.

La force de la juiverie immonde, les sionistes, réside dans l'espionnage, le mensonge, la technologie et la violence. Leur empire, qui à première vue semble indestructible, n'a de solide que les apparences. C'est en vérité un château de cartes qui, le moment venu, s'effondrera en un instant⁶³. Dieu notre Père a donné à ces individus un temps considérable pour qu'ils se repentent et reviennent à de meilleures dispositions. Au lieu de faire amende honorable, ils se sont enfoncés toujours plus profondément dans leur vice, leur cupidité et leur méchanceté. Le temps que notre Père leur a accordé arrive à son terme. Mais avant, il faut que vienne l'apostasie.



L'acte de naissance du "nouvel ordre mondial" sioniste. Une naissance basée sur le mensonge et le meurtre. Tout un symbole...

À mes frères et à mes sœurs fidèles en Dieu notre Père, qui, aujourd'hui, subissez patiemment et en silence les méchancetés de la juiverie immonde et de ses armées, remémorez-vous ces quelques paroles des Écritures⁶⁴ :

« Je connais tes épreuves et ta pauvreté (tu es riche pourtant) et les diffamations de ceux qui usurpent le titre de Juifs - une synagogue de Satan plutôt. Ne crains pas les souffrances qui t'attendent [...]. Reste fidèle jusqu'à la mort, et je te donnerai la couronne de vie. Celui qui a des oreilles, qu'il entende ce que l'Esprit dit aux Églises : le vainqueur n'a rien à craindre de la seconde mort. »

« Le vainqueur, celui qui restera fidèle à mon service jusqu'à la fin, je lui donnerai pouvoir sur les nations : c'est avec un sceptre de fer qu'il les mènera comme on fracasse des vases d'argile. » Oui, c'est vous qui, demain, dirigerez les affaires de ce monde.

« [...] Quelques-uns des tiens n'ont pas souillé leurs vêtements : ils m'accompagneront, en blanc, car ils en sont dignes. Le vainqueur sera donc revêtu de blanc, et son nom, je ne l'effacerai pas du livre de vie, mais j'en répondrai devant mon Père et devant ses anges. »

« Je connais ta conduite : voici, j'ai ouvert devant toi une porte que nul ne peut fermer, et, disposant pourtant de peu de puissance, tu as gardé ma parole sans renier mon nom. Voici, je forcerai ceux de la synagogue de Satan (ils usurpent la qualité de Juif, les menteurs). Oui, je les forcerai à venir se prosterner devant tes pieds, à reconnaître que je t'ai aimé. Puisque tu as gardé ma consigne de constance, à mon tour je te garderai de l'heure de l'épreuve qui va fondre sur le monde entier [la guerre nucléaire qui arrive] pour éprouver les habitants de la terre. Mon retour est proche : tiens ferme ce que tu as, pour que nul ne ravisse ta couronne. »

Quant aux autres, ces foules immenses qui n'ont encore toujours rien compris, les malheureux : « Tu t'imagines : me voilà riche, je me suis enrichi et je n'ai besoin de rien. Mais tu ne le vois donc pas : c'est toi qui es malheureux, pitoyable, pauvre, aveugle et nu. Aussi, suis donc mon conseil : achète chez moi de l'or purifié au feu pour t'enrichir, des habits blancs pour t'en revêtir et cacher la honte de ta nudité, un collyre enfin pour t'en oindre les yeux et recouvrir la vue. Ceux que j'aime, je les semonce et les corrige. »

Quand le fils de notre Père, Jésus Christ, reviendra ici-bas, auprès de nous, des mots comme "chrétiens" ou "musulmans" ne voudront plus rien dire. Car il n'y aura alors plus sur Terre que des croyants.

J'ai essayé de mettre dans cette lettre des choses qui vous soient utiles aujourd'hui et demain. J'y ai mis le meilleur de ce que je pouvais vous donner.

À ceux d'entre vous qui avez le courage, la force et la volonté de survivre à ce qui vient, je voudrais vous citer une parole de la Sainte dont je parlais dans la lettre des Éditions Delacroix, la stigmatisée bretonne Marie-Julie Jahenny : « Vous qui verrez, n'en soyez pas troublés. Vous êtes destinés à voir ce que ceux qui ont vécu des siècles avant vous n'ont jamais vu. Comptez sur la promesse miséricordieuse de votre Rédempteur. Je vous dis à vous d'espérer fortement et amoureuxment dans la miséricorde de Dieu. »

Soyez assuré, Madame, Monsieur, mes chers amis, que ma pensée vous accompagne en ces heures de grande obscurité.

Avec toute mon amitié.

Éric Pernot

⁶¹ « Vous [ceux qui se prétendent juifs mais ne le sont pas], vous avez pour père le diable, et vous voulez faire les désirs de votre père. Il a été meurtrier dès le commencement, et il n'a pas persévéré dans la vérité, car il n'y a pas de vérité en lui. Quand il profère le mensonge, il parle de son propre fonds, car il est menteur, et le père du mensonge. » Évangile de Saint Jean, chapitre VIII verset 44.

⁶² Issa pour les musulmans.

⁶³ « [...] Et alors sera révélé l'inique, que le seigneur Jésus consumera par le souffle de sa bouche [c'est à dire en proférant la vérité] et qu'il anéantira par l'apparition de sa venue [c'est-à-dire en confrontant le mal au bien]. » Second Épître aux Thésaloniens, chapitre II verset 8.

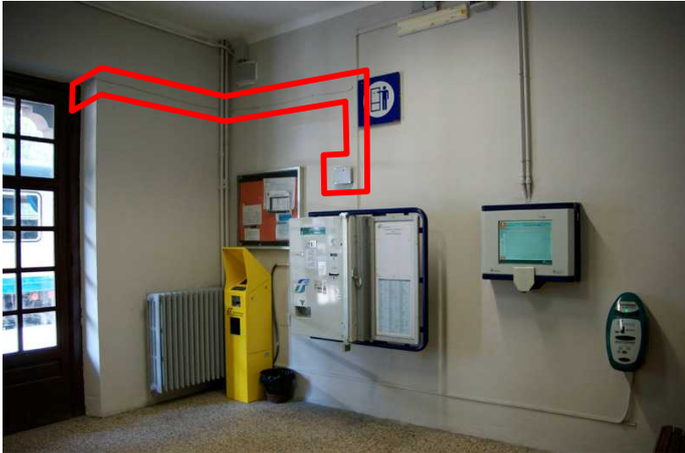
⁶⁴ L'Apocalypse de Saint Jean, chapitre III, versets 1 à 6.

Ce qui suit est un supplément à la lettre originale, ajouté en février 2014.

Comment les caméras de vidéo surveillance camouflées de la police sont connectées à l'Internet

Je me suis posé la question de savoir comment les caméras du réseau de vidéo surveillance camouflées transmettaient leurs données aux centres de commande du renseignement. D'après les Editions Delacroix, ce sont des systèmes reliés à l'Internet par WIFI. Je pense qu'ils ont vu juste.

Sur le terrain, on constate que ces caméras ne peuvent être connectées que par liaison radio. D'autres options seraient trop complexes ou trop coûteuses. En observant les photographies⁶³ de la caméra de vidéo surveillance camouflée de la gare italienne de Pré Saint Didier, on s'aperçoit que celle-ci communique avec le monde extérieur par une liaison radio. On voit très nettement le câblage et l'antenne à l'extérieur de la gare.



Cheminement du câble coaxial de l'antenne



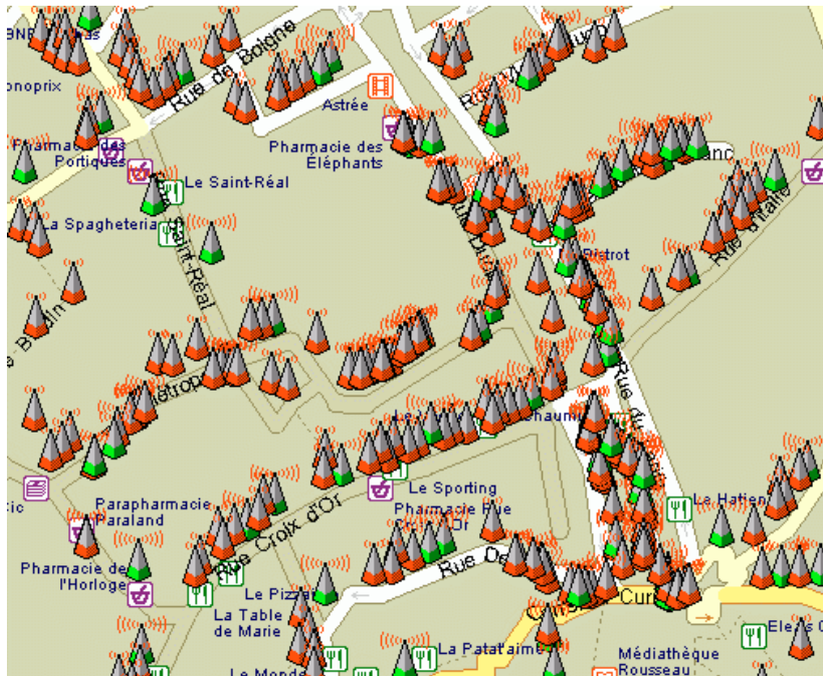
L'antenne à l'extérieur de la gare

Cette antenne est toute petite. Il s'agit d'une antenne dipôle onde entière ou demi onde. Vu les faibles dimensions de l'élément rayonnant, cette antenne doit être taillée pour de petites longueurs d'onde. Probablement, aux alentours de 2,4 GHz (longueur d'onde utilisée par le WIFI).

Le boîtier électrique factice qui cache l'objectif de la caméra doit certainement abriter une caméra de vidéo surveillance WIFI standard et son bloc d'alimentation secteur. Un matériel peu coûteux. Celle-ci transmet le flux vidéo aux forces de police italiennes par une liaison WIFI toute simple.

Notes et interrogations sur le WIFI

Cette carte⁶⁴ montre la densité des bornes WIFI dans le centre de la ville de Chambéry.



Comme on peut le constater, on trouve des points d'accès WIFI absolument partout. Tout le centre-ville est couvert. Cette carte montre les routeurs WIFI qui sont reçus depuis l'espace public. Ces routeurs WIFI sont, pour la plupart d'entre eux, les routeurs ADSL installés chez les particuliers.

Les bornes de couleurs vertes représentent les bornes WIFI sur lesquelles on peut se connecter sans mot de passe. En rouge, ce sont les points d'accès protégés par chiffrement. Comme on le constate, la plupart de ces points d'accès sont protégés et bénéficient d'une puissante protection par mot de

⁶³ Voir particulièrement les photographies "005.jpg" et "006.jpg" dans le DVD-ROM.

⁶⁴ Cartographie réalisée avec un ordinateur portable doté d'une carte WIFI, d'un récepteur GPS USB et des logiciels [Network Stumbler](#) (pour l'acquisition des données), [StumbVerter](#) (pour l'importation de ces données vers le logiciel GIS) et [Microsoft MapPoint 2004](#) (pour la cartographie). Vous trouverez ces outils dans le DVD-ROM.

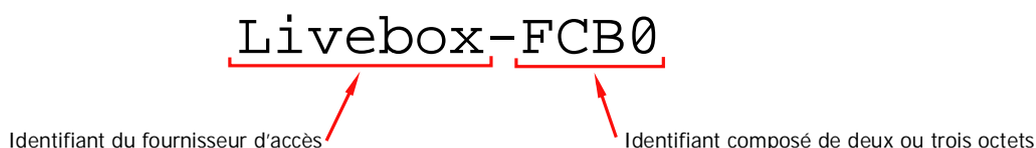
pas, souvent de type WPA ou WPA2. La cryptographie est forte. La clef de chiffrement est de 256 bits, soit 13 octets hexadécimaux. Ce qui représente des milliards et des milliards de combinaisons possibles (256 combinaisons à la puissance 13).

Lorsque l'on examine la liste des SSID (les identifiants des bornes d'accès), on constate que bien souvent un même schéma revient sans arrêt.

Exemple type de SSID de routeurs ADSL :

Livebox-FE04
Livebox-FCB0
Numericable_AF65
Numericable_D208
freebox_A9D252
freebox_A6F208
SFR_4F26
SFR_D2F6
NEUF_EF10
NEUF_2510

On constate que les SSID sont composés de la façon suivante :



Un octet est un regroupement de 8 bits codant une information. Un octet permet de représenter 256 valeurs différentes (de 00 à FF, en base hexadécimale). Un ou plusieurs octets permettent ainsi de coder des valeurs numériques ou des caractères. Une suite de deux octets représente 256 à la puissance 2, soit 65536 combinaisons. Une suite de trois octets représente plus de 16 millions de combinaisons.

Je pense qu'ici réside l'astuce employée par l'État pour connecter ses caméras de vidéo surveillance camouflées.

Je ne suis pas un spécialiste de l'informatique ou de la cryptanalyse, mais ce que j'ai pu lire sur le sujet au fil des années me permet de reconnaître ce qui ressemble bien à une empreinte typique de ce que les Anglo-saxons appellent une "backdoor", ou porte dérobée en français. Je pense que les routeurs ADSL des particuliers et des entreprises, dont, par défaut, le mode WIFI est activé en permanence, transmettent volontairement des données qui permettent à des tiers qui connaissent la combine, de pouvoir se connecter, malgré la protection par mot de passe. Je crois que le SSID est volontairement composé de deux identifiants : le premier, il s'agit de l'algorithme à utiliser pour générer le mot de passe d'accès du routeur. Par exemple, "Livebox" signifie que l'on doit utiliser l'algorithme de génération de mots de passe du fournisseur d'accès Orange et FCB0 correspond à la clef de génération du mot de passe.

Ainsi, un tiers qui connaîtrait la combine, disposerait d'un accès haut débit à l'Internet absolument partout en France. De plus, le coût financier de l'infrastructure serait assumé par d'autres. Bénéfice maximal, coût zéro. Une signature que l'on reconnaît parfaitement maintenant.

J'ai la quasi-certitude que l'État a passé un accord confidentiel avec les fournisseurs d'accès Internet pour que ceux-ci installent des portes dérobées dans les firmwares (logiciel de gestion de l'équipement réseau qui peut être mis à jour à distance) des routeurs WIFI et pour qu'ils leur transmettent leurs algorithmes de générations de clefs de cryptage. Ainsi, non seulement les services policiers peuvent installer leurs innombrables caméras de vidéo surveillance partout (les mesures montrent que dans les villes et les villages, la couverture WIFI est totale) mais, également, disposent d'une liaison informatique clandestine sans fil à haut débit couvrant complètement les zones urbaines. Il existe une technique informatique appelée le "WIFI hopping", qui, grâce à un dispositif logiciel, permet à un ordinateur mobile de rester connecté en permanence à des routeurs WIFI en sautant de l'un à l'autre, en choisissant le meilleur accès en fonction de la force du signal.

À quoi pourrait bien servir un tel système pour les forces de police ? Pour comprendre, on doit se rapprocher de ce qui existe dans le domaine militaire.

La numérisation de l'espace de bataille

Depuis plusieurs années, les grandes armées modernes ont adopté un nouveau concept appelé "numérisation de l'espace de bataille" ou NEB⁶⁵. La NEB permet aux Armées d'obtenir, de diffuser et de traiter, en temps réel, les informations nécessaires aux différents échelons de commandement sur le champ de bataille. La NEB permet la création d'un "Internet" du champ de bataille reliant tous les opérateurs d'une force, de l'état-major aux véhicules et aux sections. Elle s'articule en plusieurs systèmes d'information en fonction du niveau d'emploi :

- Le système d'information terminal qui, du niveau de la section (ou peloton) au niveau de la compagnie, permet de mettre à jour et d'actualiser en temps réel les informations relatives aux situations amies, ennemies, ainsi que la cartographie.
- Le système d'information régimentaire permet, au niveau régimentaire, d'analyser et de traiter ces données.
- Le système d'information pour le commandement des forces, au niveau des états-majors de force, ou de brigade, permet de décider et de planifier les missions des unités subordonnées.

Ce système est un concept militaire moderne de gestion de la guerre.

Un accès permanent à un réseau informatique sans fil pourrait être utilisé par les forces de police pour adapter au domaine policier ce qui existe au niveau militaire.

⁶⁵ Voir la vidéo 'Haute technologie - La numérisation de l'espace de bataille.avi' (4 min 28 sec) dans le DVD-ROM.

De nombreuses informations convergentes permettent de penser que l'État "français" se prépare activement et secrètement à des événements majeurs en France⁶⁶. On le voit au niveau des lois qui sont passées, au développement, en France, d'un système de renseignement policier de type "Orwellien", à la construction de camps d'entraînement à la guerre urbaine⁶⁷, à l'entraînement des forces militaires pour cette même guerre urbaine, ainsi qu'à l'adoption de techniques de maintien de l'ordre qui ont cours en Palestine⁶⁸.



Une antenne omnidirectionnelle à haut gain sur le toit d'un véhicule de police. Système de télécommunication sécurisé ou numérisation de l'espace de bataille ?

Nous devons ouvrir les yeux et nous rendre à l'évidence : l'État "français" se prépare à entrer en guerre contre nous, le peuple de France.

Comment l'Armée Française va se faire écraser

D'après certains documents⁶⁹ secrets rendus publics par l'ancien consultant de la NSA, Edward Snowden, il semblerait que les services secrets américains disposent d'ors et déjà de calculateurs quantiques⁷⁰. Ces machines très spéciales permettent de faire des calculs inaccessibles aux autres ordinateurs, même les plus puissants.

Si telle est le cas, alors l'Armée Française n'existe plus.

Notre armée, comme toutes les grandes armées dans le monde, a connu une révolution technologique avec la Numérisation de l'Espace de Bataille (que nous avons vu plus haut). La NEB est aujourd'hui l'élément central de notre armée, sa colonne vertébrale. C'est un système informatique en réseau. Qui dit systèmes informatiques et réseaux dit intrusion, piratage et sabotage. La protection de ce genre de systèmes vitaux est basée sur la cryptographie et sur la difficulté qu'ont les ordinateurs classiques à vectoriser de grands nombres premiers. Cette difficulté n'existe plus avec un ordinateur quantique.

Un ennemi, même disposant de forces inférieures aux nôtres, mais qui disposerait d'une telle capacité de calcul, et qui se retrouverait en situation de guerre avec nous, nous écraserait sans la moindre difficulté.

Si les Américains possèdent un ordinateur quantique, alors soyez assuré qu'Israël possède aussi un ordinateur quantique⁷¹.

Autre chose, je pense que tout le matériel de notre armée est truffé de transpondeurs RFID, sans que les militaires ne le sache. Dans ce cas, si tel est le cas, il est possible à un tiers (comme divers services secrets étrangers) qui aurait accès aux données de géolocalisation des tours relais GSM, de localiser, en temps réel, tous les équipements et matériels de notre armée. Je ne crois pas que cela soit une fiction, comme le prouve la photographie ci-dessous :



⁶⁶ Voir [page 34](#).

⁶⁷ Voir les documents "[L'armée française se prépare à mener le combat dans les cités.pdf](#)" et "[Jeoffrecourt, la ville fantôme où s'entraîne l'armée française.pdf](#)" (DVD-ROM).

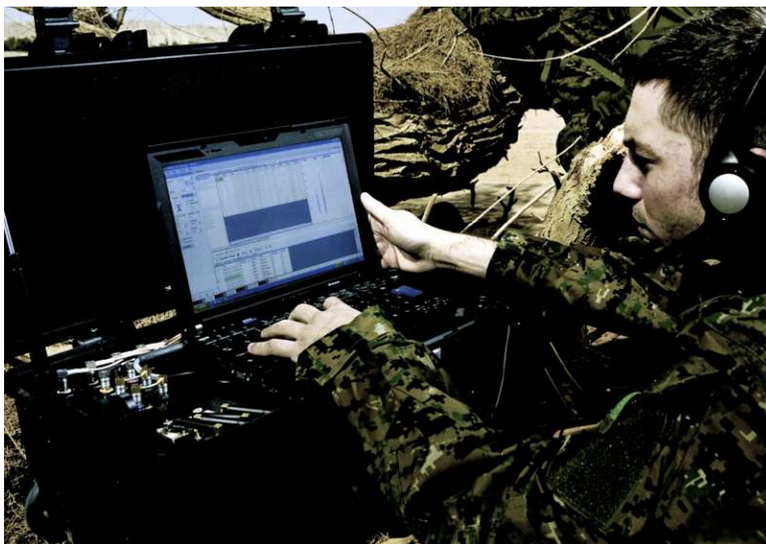
⁶⁸ Voir le document "[Nicolas Sarkozy compte adopter les méthodes de répression israéliennes.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

⁶⁹ Voir les documents "[Does the NSA have a quantum computer.pdf](#)", "[La crise Snowden-NSA, modèle 2014.pdf](#)", "[NSA codenames.pdf](#)" et "[NSA-CSS quantum computing research 10-25.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

⁷⁰ Pour une introduction à l'informatique quantique, voir le document "[Calculateur quantique - Wikipédia.pdf](#)". Voir également la vidéo "[Demain, l'ordinateur quantique.avi](#)" (5 mn 33 sec) dans le DVD-ROM.

⁷¹ C'est de cette façon qu'Israël s'est dotée de la bombe nucléaire. En espionnant notre propre programme nucléaire. La centrale nucléaire de Dimona, dans le désert du Néguev, est la copie conforme du réacteur de Marcoule. C'est ce réacteur qui a produit le plutonium pour l'armement nucléaire israélien.

Ce militaire de l'Armée de Terre est photographié en train de transmettre des données par l'intermédiaire du système satellitaire Syracuse. Et qu'utilise-t-il comme ordinateur ? Un Panasonic ToughBook CF-19. La même machine qui m'avait trahi il y a quelques années⁷². Un autre exemple :



Cette photographie montre un autre militaire (de l'armée allemande je crois) qui utilise un système de renseignement électronique Verint SkyLock, un système qui permet l'interception de communications GSM. L'ordinateur portable qu'il utilise pour faire ce travail est un Lenovo ThinkPad X200 ou X201. Un matériel grand public tout à fait standard connu, lui aussi, pour transporter plusieurs puces RFID.

Les militaires de nombreux pays n'ont pas conscience que leurs matériels sont géolocalisables en permanence !

Ainsi, nous observons un fait étrange dans notre pays : d'un côté, nous voyons émerger une police ultra puissante, qui dispose de moyens de renseignements que même les régimes les plus totalitaires du siècle passé n'auraient rêvé (nous avons vu l'infrastructure de renseignement policier au cours des pages précédentes). Et de l'autre, nous voyons notre armée économiquement détruite, notoirement en sous effectif, aux personnels démoralisés et dotée d'un matériel inadapté qui lui a été imposé. Je ne crois pas que cette situation soit un hasard. Une police totalitaire implacable et une armée détruite qui ne représente aucun danger.

Le seul domaine militaire qui n'a pas eu à connaître de coupes budgétaires majeures est celui de l'armement nucléaire. Je crois que la raison profonde est parce que les ennemis de notre peuple⁷³ (qui contrôlent l'exécutif et tous les postes stratégiques dans notre gouvernement dont la police et les services secrets) veulent que nous l'utilisions. Nous sommes entraînés, malgré nous (par la réintégration dans l'OTAN) dans un conflit mondial, dans une guerre d'agression, où les armes nucléaires seront massivement utilisées. Quand la guerre éclatera, notre malheureuse armée se fera battre à plates coutures. Pour éviter une défaite inévitable, nous utiliserons l'armement nucléaire. Ce qui sera rendu très facile car Monsieur Sarkozy, dans son livre blanc de la défense nationale⁷⁴, a fait passer notre armement nucléaire du statut d'armes de dissuasion à celui d'armement tactique. C'est-à-dire utilisable n'importe quand sur le champ de bataille, en fonction des circonstances du moment. Une fois que nous aurons commis l'irréparable en assassinant plusieurs millions de personnes, les Français seront ramenés au niveau de parias. La honte de l'Humanité. Les Français qui auront survécu au désastre assisteront impuissants au pillage de leur pays et à leur mise en esclavage.

Des petites choses à savoir pour espérer survivre dans la clandestinité

Quand dans peu de temps, l'État "français" jettera son masque pour nous montrer son vrai visage, beaucoup d'entre nous auront à craindre pour leur vie. Je pense que beaucoup de personnes mourront rapidement. Moi parmi les premiers. J'aimerais donner quelques conseils utiles à ceux qui craindraient pour leur vie ou pour celles de leurs proches, en espérant que ces conseils puissent leur servir.

Le tout premier conseil que je serai tenté de leur donner, c'est de prendre au sérieux les informations que vous avez lues dans ces pages. Les systèmes qui y sont décrits existent bien, je le sais car j'y suis confronté tous les jours. Ils sont opérationnels mais ne sont pas encore utilisés actuellement. Les forces de l'ordre sont en entraînement. Actuellement, ils apprennent à utiliser ces nouveaux systèmes, à explorer leurs nouvelles capacités et corrigent des imperfections ou rajoutent de nouvelles capacités. Ils peaufinent ces systèmes de renseignements afin qu'ils soient pleinement opérationnels quand l'État annoncera la loi martiale et la fin de l'État de droit au profit de la loi du plus fort. Ce qui officialisera le coup d'État de nos ennemis sur notre pays.

Ainsi, plus tôt vous prendrez conscience de la réalité de ces nouvelles technologies policières et de leurs capacités, plus vous augmenterez vos chances de survivre à ce qui vient.

Je vous conseille, avant qu'il ne soit trop tard, de quitter la France et l'Europe sans délai. Vous pouvez encore le faire maintenant, mais demain, cela sera terriblement difficile. Quand la loi martiale sera déclarée, si vous craignez pour votre vie, alors quittez immédiatement les villes et les villages. Réfugiez-vous dans les montagnes. Ne vous approchez pas à moins de trente mètres d'un lampadaire, même en pleine campagne. Débarrassez-vous de tout ce qui peut contenir de l'électronique. Ne gardez que des appareils fabriqués avant 1996 (date à laquelle ont commencé à être produits massivement les transpondeurs RFID). Passez tout votre équipement au four à micro-ondes, comme indiqué à la page 26. Même vos billets de banque. Je vous recommande de vous entretenir physiquement dès maintenant pour être en bonnes conditions. La pratique de la randonnée et du jogging est excellente. Soyez capable, dès aujourd'hui, d'endurer et de faire ce que l'ennemi ne peut pas faire : longues marches de jour comme de nuit, vivre dans des conditions difficiles (faim, soif, froid, chaud, hygiène précaire, etc...) Ne vous approchez pas des villes et des villages. Procurez-vous une bonne cartographie à jour (cartes topographiques au 50.000^{ème} ou au 25.000^{ème}) que vous enveloppez dans un sac étanche. Ces cartes sont lourdes et sont fragiles. Mais, elles vous seront d'un très précieux secours si vous vous retrouvez dans une situation difficile. Elles peuvent même vous sauver la vie. Procurez-vous un bon duvet, très chaud. C'est important. Quand on se retrouve dans des conditions matérielles et psychologiques difficiles, un bon sommeil réparateur vous permet de supporter les pires difficultés. Préférez un duvet en fibres synthétiques. Les duvets en plumes sont infiniment plus

⁷² Voir la lettre des Éditions Delacroix, page 8 et suivantes.

⁷³ Nos ennemis ne sont pas les Musulmans, les Russes ou Al Qaeda (Al Qaeda est une création de la CIA et travaille pour l'OTAN). Nos ennemis sont les juifs sionistes.

⁷⁴ Vous trouverez les trois volumes de ce document dans le DVD-ROM. Celui qui nous intéresse plus particulièrement est le troisièmes volume. Vous trouverez aussi la réaction non-officielle des militaires à ce livre blanc ("Livres blancs de la Défense Nationale - Une espérance déçue.pdf").

chaud, mais ils sont difficiles à nettoyer dans des conditions difficiles. N'achetez pas votre duvet dans la chaîne de magasins Décathlon. Les fibres de ces duvets sont traitées pour perdre leur capacité isolante au fil des lavages. Essayez de ne garder avec vous que le strict indispensable. Plus votre sac sera léger, plus vous aurez des chances de survivre.

Votre ennemi, la gendarmerie nationale, vous traquera. C'est elle qui se chargera de vous retrouver (et de vous liquider) si vous vous réfugiez dans les montagnes. Il n'y a rien à espérer de cette engeance. Ils obéissent fidèlement à la main qui leur donne à manger. Et comme cette main n'est pas française...⁷⁵ Les gendarmes sont des prédateurs implacables. Mais uniquement envers les faibles. Ils utilisent différentes techniques pour rechercher les fuyitifs dans des zones à relief tourmenté, comme les zones montagneuses.

Les caméras thermiques

L'une de leurs techniques privilégiée est la surveillance de grandes zones avec des véhicules spéciaux, conçu à cet effet. Ces véhicules disposent de systèmes de vision thermique couplés à de puissantes focales. Ces systèmes de vision sont pilotés par de l'informatique.



Véhicule de surveillance et de recherche employé par la gendarmerie

Pour comprendre les capacités de ces systèmes, il faut s'intéresser à son composant principal : la caméra thermique.

Les micro bolomètres infrarouges, plus connu sous le nom de "caméras thermiques", enregistrent les différents rayonnements infrarouges émis par les corps chauds et qui varient en fonction de leur température. Elles reproduisent la chaleur emmagasinée par un corps, ou montrent le flux thermique d'une paroi en raison d'un foyer se trouvant à l'arrière.

Les caméras thermiques sont sensibles au rayonnement thermique infrarouge (longueurs d'ondes de 2 à 5 μm et de 8 à 13 μm). Elles se contentent de produire une image de l'intensité du rayonnement, qui permet également d'apprécier la température de la source. La couleur produite par la caméra est une fausse couleur, obtenue en associant une couleur à l'intensité reçue, afin de faciliter la lecture directe de la température. À chaque couleur de l'image correspond une température. L'image peut aussi être en niveaux de gris. Elle est alors très contrastée.

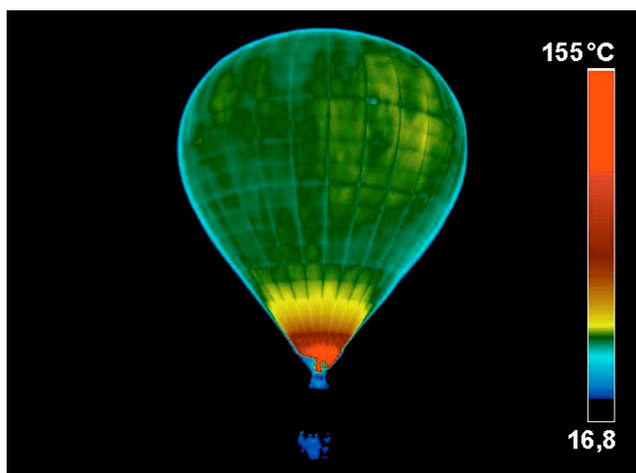


Image thermique en fausses couleurs



Images thermiques en niveaux de gris

Contrairement à ce que l'on entend parfois, une caméra thermique n'est pas capable de voir à travers les murs. Elle n'est même pas capable de voir à travers une vitre (le verre arrête les rayonnements infrarouges). Par contre, elle est tout à fait capable de voir dans le noir total, dans le brouillard ou à travers la fumée. Certaines caméras thermiques haut de gamme sont capables de voir à travers la végétation (la chlorophylle laisse passer certains rayonnements infrarouges). Vous êtes derrière une épaisse couverture végétale mais, pourtant, l'ennemi vous voit comme le nez au milieu du visage.

Les gendarmes utilisent ce matériel pour surveiller, de jour comme de nuit, de grandes étendues. Plus la zone à surveiller est désertique, plus il est facile pour eux de faire des recherches. Le système informatique de gestion des caméras thermique de ces camionnettes a des alarmes que l'on peut

⁷⁵ L'histoire ne fait que se répéter. Voir le document "[La gendarmerie durant la seconde guerre mondiale - Le piège d'un engagement légaliste.pdf](#)" dans le DVD-ROM.

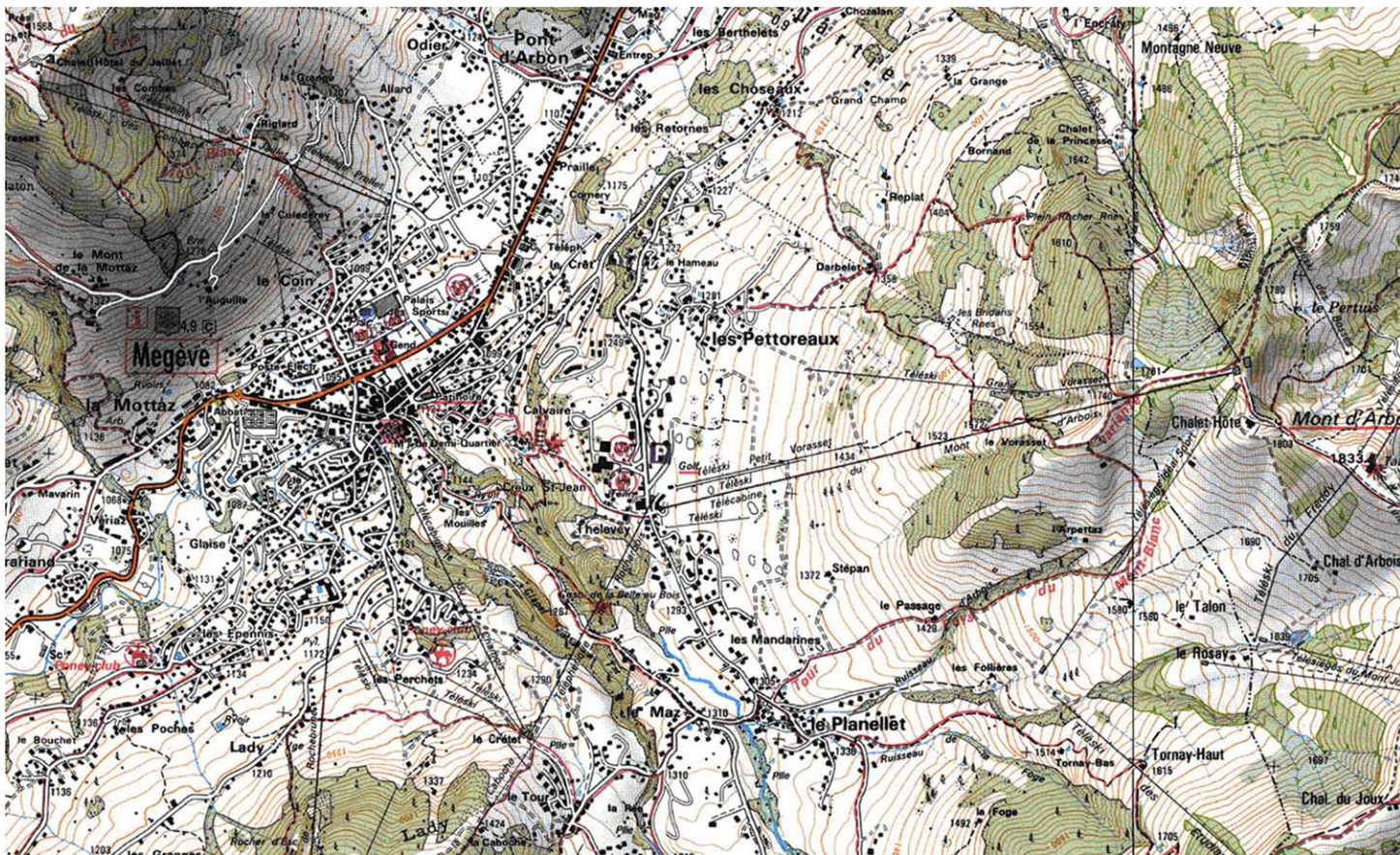
programmer pour se déclencher à un certain seuil. Quand la caméra, pendant un balayage, repère un objet qui émet une température supérieure à un seuil déterminé, aussitôt l'alarme se déclenche et l'objet est mis en évidence sur les moniteurs. Quand une personne, dont la température corporelle est entre 36 et 37°C, passe dans le champ de vision de la caméra, dans un environnement où la température est nettement inférieure, immédiatement, il se fait repérer. Même s'il se trouve à plusieurs kilomètres de distance.

C'est ce matériel qu'utilise la gendarmerie pour traquer les fugitifs. Mais c'est un matériel très coûteux. Combien y a-t-il de camionnettes comme celle-ci en France ? Une dizaine d'unités, guère plus. Ces camionnettes sont opérées par des équipes spécialisées, qui, pour des raisons d'amortissement du matériel et de rentabilité, vont, selon les besoins, de sites en sites, partout en France. Par conséquent, jouer la montre peut être une bonne tactique si vous en avez la possibilité et que vous êtes confronté à cette méthode de recherche.

Depuis quelques temps, avec l'abaissement du coût des matériels, la gendarmerie installe, à demeure, des caméras thermiques pour surveiller certaines zones spécifiques. C'est le cas, par exemple, entre Chamonix et Les Praz qui est surveillé de cette façon. Mais, ces dispositifs de surveillance restent marginaux. Ils se développeront certainement au cours des années à venir avec l'accentuation de la perte du contrôle social par l'État.

La cartographie

Sur le terrain, il faut avoir conscience des capacités et des possibilités de ces matériels. Si vous soupçonnez une surveillance de ce type sur la zone où vous vous trouvez, une technique intéressante peut consister à utiliser le relief pour vous couvrir. En étudiant les cartes topographiques (ces cartes parlent beaucoup), grâce aux courbes de niveaux, on peut avoir une idée assez précise du relief. Avec un peu de réflexion et de jugeote, on arrive à déterminer, dans les grandes lignes, les emplacements possibles pour installer ces camionnettes. Les endroits où elles auraient l'angle d'observation maximal. Une fois déterminé les emplacements éventuels, on peut planifier un parcours d'évitement.



Carte topographique IGN au 25.000^{ème} avec ses courbes de niveaux

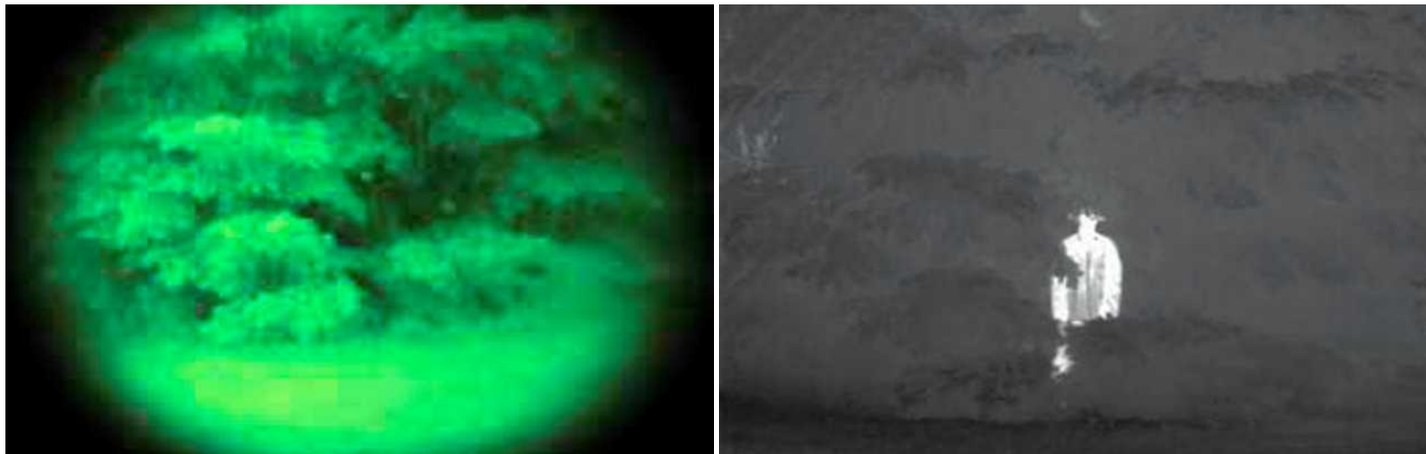
Arriver à se représenter le relief dans l'esprit en lisant une carte n'est pas évident au départ et nécessite de l'entraînement. Mais, on voit fort bien les avantages que la maîtrise de cette technique procurent.

Si vous n'arrivez pas à utiliser le relief pour échapper à la surveillance, rien n'est perdu pour autant. Votre ennemi vous observe depuis plusieurs kilomètres. Mais, il ne vous a pas encore passé les menottes ni tiré une balle dans la tête. Quand on se met à la place de l'ennemi, on se rend compte que les derniers kilomètres ou les derniers centaines de mètres sont les plus difficiles. Là où vous vous trouvez, vous êtes certainement sur des chemins de montagne, loin des routes. L'ennemi n'ira pas vous chercher ici. C'est trop compliqué. Il attendra que ce soit vous qui veniez à lui. Il vous observera à distance et anticipera votre cheminement afin de donner des informations aux équipes chargées de votre capture ou de votre élimination. Si vous avez conscience d'être repéré et sous surveillance, et que le relief ne vous est pas favorable, planifiez votre cheminement selon la difficulté que rencontrera votre ennemi pour vous intercepter. Faites comme si de rien n'était, restez en altitude, le plus haut possible, loin des routes et des chemins carrossables et continuez à progresser. Vous finirez bien par tomber sur un relief qui sera à votre avantage. Une fois à couvert de l'observation de l'ennemi, prenez une route diamétralement opposée à celle que vous suiviez jusqu'à présent. Modifiez aussi votre vitesse de déplacement en l'augmentant. C'est ainsi que j'ai procédé, avec succès, il y a quelques années, dans les Pyrénées Orientales, pour échapper à la gendarmerie.

Les intensificateurs de lumière

Une autre technique utilisée par la gendarmerie pour rechercher les fugitifs est l'observation de zones, la nuit, par intensification de lumière. Quand un fugitif est signalé dans un secteur, et qu'il reste dans le relief, la gendarmerie déploie sur le terrain des équipes munies de lunettes de vision nocturne à intensification de lumière. La gendarmerie est bien équipée avec ce genre de matériels car ils sont moins coûteux que les caméras thermiques. Toutes les gendarmeries disposent de matériel de vision nocturne à intensification de lumière.

L'intensification de lumière n'a rien à voir avec le thermique. Elle permet de voir dans l'obscurité en amplifiant les sources de lumière faible (comme la lumière de la lune ou des étoiles). Elle amplifie les photons détectés, provenant de la lumière ambiante, avec un tube photomultiplicateur. Ces matériels sont très sensibles aux faibles sources lumineuses. Je me suis fais piéger, il y a quelques temps, sur le terrain, en utilisant pendant quelques secondes, une lampe de poche pour éclairer ma carte. Des observateurs de la gendarmerie, situés à plusieurs kilomètres, avaient parfaitement vu la faible lumière de ma lampe, alors que je me croyais à l'abri, dans un sous-bois. Des sources lumineuses, comme l'éclairage public, gênent leurs observations.



Une même scène nocturne observée en intensification de lumière (à gauche) et avec une caméra thermique (à droite)

Quand vous soupçonnez une surveillance par intensification de lumière, n'utilisez aucune source de lumière. Même pas l'éclairage de votre montre à quartz. Ne fumez pas non plus. Pour lire vos cartes, abritez-vous sous une bâche sombre et utilisez, si possible, un filtre rouge sur l'éclairage. Même la nuit, prenez en considération l'éclairage de la lune et évoluez, de préférence, dans les zones d'ombres. J'ai pu constater que ces techniques très simples, quand elles sont correctement appliquées, permettent, bien souvent, de traverser plusieurs zones surveillées sans jamais être détecté.

Encore une autre technique utilisée par la gendarmerie sur le terrain pour rechercher les fugitifs. Quand la cible est de valeur, la gendarmerie ne se contente pas de placer une ou deux équipes, mais plusieurs, réparties en cercles concentriques par rapport à la zone où vous avez été signalé. Il faut le savoir car, parfois, vous passez une équipe de surveillance, le premier cercle concentrique. Vous pensez alors être sorti d'affaire, vous relâchez votre attention et vous vous faites piéger par une autre équipe, du deuxième cercle concentrique.

Les hélicoptères

C'est plus rare, mais parfois, la gendarmerie utilise aussi ses hélicoptères pour vous traquer. Les hélicoptères de la gendarmerie sont aussi équipés de caméras thermiques, comme cet Eurocopter EC-135 :



Caméra thermique au premier plan et projecteur asservi au second plan



Pod gyrostabilisé montrant diverses optiques

La caméra thermique embarquée sur les hélicoptères de la gendarmerie est montée dans une tourelle spéciale, appelée "pod" en anglais, qui est gyrostabilisée afin de supprimer les vibrations. Les caméras montées dans le pod offrent une image parfaitement stable. Le pod comporte plusieurs caméras qui fonctionnent dans le spectre visible, dans l'infrarouge et en imagerie thermique. Ces caméras disposent également de puissantes focales. On aperçoit ci-dessus, sur l'image de droite, dans le pod, un téléobjectif à miroirs Cassegrain d'une focale d'au moins 500 mm. D'après les pilotes, ces téléobjectifs permettent de lire le numéro d'une plaque d'immatriculation de voiture à plus de deux kilomètres de distance. Une fois une cible désignée par l'opérateur, la caméra reste focalisée sur elle et la suit automatiquement.

Le projecteur monté à droite est électriquement couplé avec le pod. Il est capable d'éclairer une zone d'un hectare à une altitude de 300 mètres ou de concentrer son faisceau sur un objectif à 1 kilomètre de distance. C'est un puissant projecteur équipé d'une lampe au xénon de 1600 watts. L'opérateur peut faire basculer un filtre qui ne laisse passer que les infrarouges pour l'illumination de scène afin que les sujets observés ne puisse le savoir. Sur le projecteur se trouve également un désignateur laser, qui permet de marquer une cible à distance, comme un véhicule ou une personne. Le désignateur laser travaille dans des longueurs d'ondes qui sont invisibles à l'œil. Il permet à des équipes au sol de pouvoir identifier une cible sans erreur.

La gendarmerie dispose, en métropole, de quatorze hélicoptères Eurocopter EC-145, vingt six Eurocopter Écureuil AS-350 et douze Eurocopter EC-135, soit un parc volant de cinquante et un hélicoptères (un hélicoptère est cassé). Un EC-135 de la gendarmerie tel que celui présenté ci-dessus, emporte 710 litres de carburant utilisables ce qui lui confère une autonomie de vol maximale d'environ trois heures. Les EC-145 de la gendarmerie disposent de deux turbines de 780 chevaux qui consomment environ 280 litres de carburant à l'heure. Ils disposent d'environ deux heures de vol. Leurs Écureuils AS-350 sont des versions B ou B1 convertis en modèle BA (ils sont rééquipés avec des pales larges qui autorisent une masse maximale au décollage supérieure de 150 kg). Ce sont des mono turbine (641 chevaux pour la version B et de 684 chevaux pour la version B1). Ils disposent d'une capacité de carburant utilisable de 538 litres et ont une autonomie de vol d'environ trois heures eux aussi.



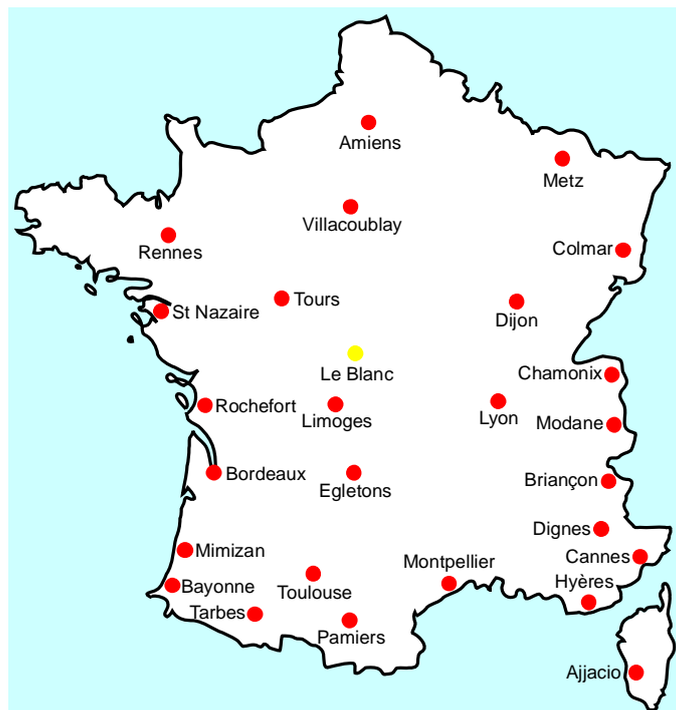
Eurocopter Écureuil AS-350



Eurocopter EC-145

Si vous voyez au dessus de vous un hélicoptère de la gendarmerie, vous savez qu'il brassera de l'air pendant une heure à deux heures et demi au grand maximum (en tenant compte du trajet aller/retour et de la réserve de carburant) avant d'être obligé de retourner à son biberon. Durant ce temps, si vous avez été repéré, il vous sera impossible d'échapper à la surveillance aérienne - sauf configuration géographique particulière -, si vous êtes en zone montagneuse. Dans ce cas, une tactique valable peut consister à donner une direction d'évolution aux gendarmes, tout en essayant de prendre de l'altitude et en vous éloignant le plus loin possible des routes et des chemins carrossables. Essayez d'évoluer sous les lignes à haute tension. Une fois l'hélicoptère hors zone, changez totalement de tactique. Suivez un chemin diamétralement opposé et augmentez votre vitesse de déplacement. C'est dans ce genre de circonstances qu'on apprécie d'avoir un équipement léger.

Si vous n'avez pas été repéré et que vous entendez venir un hélicoptère, abritez-vous sous un rocher, dans un renforcement ou sous une bâche en plastique (ou une couverture de survie), afin de masquer votre signature thermique. Il faut qu'il n'y ait aucun contact physique entre vous et la bâche en plastique sans quoi votre empreinte thermique serait visible depuis l'hélicoptère. C'est de cette façon que j'ai opéré en octobre 2011, avec succès, alors que la gendarmerie me voulait des misères. Avec une conséquence inattendue d'ailleurs : les gendarmes avaient pensé que si l'hélicoptère ne m'avait pas trouvé, c'est que je n'étais pas sur zone. Ils avaient abandonné les recherches à l'endroit précis où je me trouvais, me permettant de respirer un peu. Cette anecdote pour dire que même dans des conditions très difficiles, rien n'est perdu. Surtout si vous avez placé votre amour et votre confiance en votre Père.



L'emplacement des bases des hélicoptères de la gendarmerie. La base aérienne de Le Blanc sert à la maintenance des aéronefs.

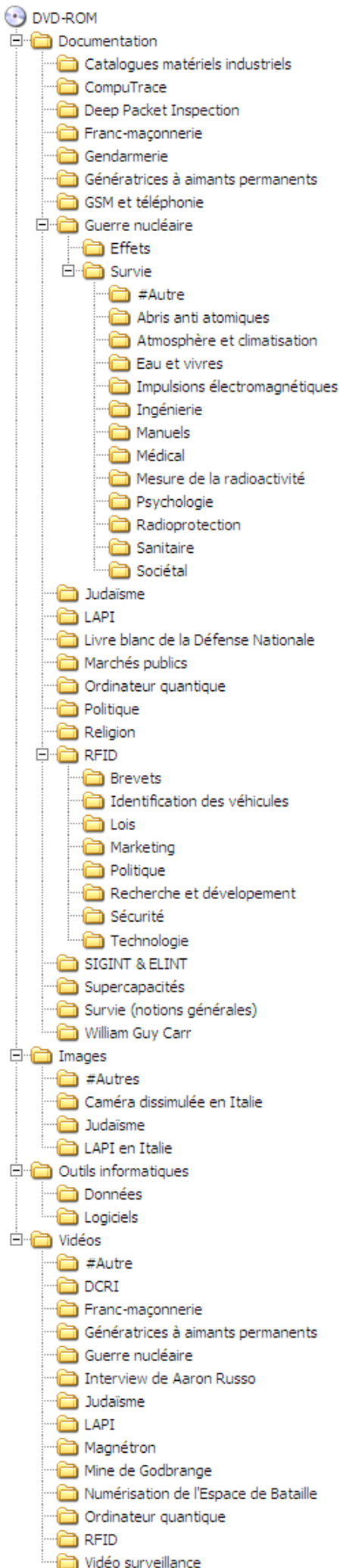
La dernière technique utilisée par la gendarmerie avec ses hélicoptères que je peux vous rapporter, c'est le cas de figure où ils sont utilisés pour surveiller discrètement une cible. Les gendarmes avaient employé à trois reprises cette technique contre moi il y a bien des années. La première dans les Pyrénées pour me retrouver au cours d'une opération Épervier. La seconde fois, dans les environs d'Annemasse. Je revenais de Suisse et j'avais traversé la frontière par des voies détournées que je croyais discrètes (elles ne l'étaient pas). Je m'étais arrêté un instant pour faire le plein quand j'ai aperçu, volant à une altitude de 300 mètres environ, une Alouette 2 de la gendarmerie qui faisait des cercles au-dessus de moi. J'ai repris la route en constatant que c'était bien moi qu'ils surveillaient. J'ai fait comme si de rien n'était, sur une dizaine de kilomètres et arrivé dans un bois dense, hors de la visibilité de l'hélicoptère, j'ai brusquement fait demi-tour et accéléré. Cette simple tactique avait permis de mettre un terme à la surveillance. La troisième fois, c'était à La Rochelle, à la fin des années 90. J'avais été amené à m' "exfiltrer" de cette ville, de nuit, en suivant les voies de chemin de fer. Tout autre itinéraire m'étant interdit. J'avais fait plus d'une trentaine kilomètres dans la nuit pour échapper à leur surveillance. Quand je me suis rendu compte qu'un hélicoptère volait très haut dans le ciel (afin que le bruit de la turbine ne soit pas audible du sol), sans feux de position, en faisant des cercles au-dessus de moi. Je m'étais rendu compte de sa présence car mon attention avait été attirée par un éclat intermittent dans le ciel, par cette nuit de pleine lune sans nuage. C'était le reflet de la lune sur la carlingue de l'appareil.

Voici exposé succinctement des techniques qui seront utilisées contre vous par vos ennemis.

Documentation	
Catalogues matériels industriels	Documentation\Catalogues matériels industriels\ Catalogue ES bio-tests et industrie 2010-2011.pdf Catalogue Saphymo.pdf Yard 300 - Déshumidificateur 300 m ³ heure.pdf
CompuTrace	Documentation\CompuTrace\ CompuTrace - The BIOS trojan from Absolute Software.pdf
Deep Packet Inspection	Documentation\Deep Packet Inspection\ British Telecom Phorm report (2007).pdf État des lieux, exportations et contrôle démocratique des outils de surveillance de l'Internet.pdf Phorm - Wikipedia.pdf Requirements for Deep Packet Inspection in next generation networks.pdf
Franc-maçonnerie	Documentation\Franc-maçonnerie\ Alain Bauer et la Police de New York contre la "cinquième colonne" islamiste.pdf Alain Bauer, de la SAIC au GODF.pdf Albert Pike - Morals and dogma of the ancient and accepted Scottish rite of freemasonry.pdf Albert Pike - Morals and dogma of the ancient and accepted Scottish rite of freemasonry.txt Dominique Setzepfandt - François Mitterand, Grand Architecte de l'Univers.pdf Dominique Setzepfandt - François Mitterand, Grand Architecte de l'Univers.txt Les franc-maçons du GODF dans le gouvernement Hollande.pdf
Gendarmerie	Documentation\Gendarmerie\ La gendarmerie durant la seconde guerre mondiale - Le piège d'un engagement légaliste.pdf
Génératrices à aimants permanents	Documentation\Génératrice à aimants permanents\ L'étonnant moteur de Minato.pdf Magnetic rotating apparatus (US patent 5,594,289).pdf Permanent magnet machine (WIPO patent WO 2006-045333 A1).pdf Permanent magnet motor (US patent 4,151,431).pdf Permanent magnet motor plan based on Johnson patent.pdf Science & Mechanics - Amazing magnet-powered motor.pdf
GSM et téléphonie	Documentation\GSM et téléphonie\ Digital cellular telecommunications system - 3G security (lawfull interception).pdf GSM 10.20 - Lawfull interception requirements for GSM.pdf Lawful interception of telecommunications traffic - Organisational and administrative requirements.pdf Method to localize a mobile telephone (US patent 6,167,276).pdf Technical guideline for the implementation of lawful measures for monitoring telecommunications.pdf
Guerre nucléaire	
Effets	
Survie	
#Autre	Documentation\Guerre nucléaire\Effets\ A statistical information system for estimating the magnitude and scope of nuclear weapons.pdf An examination of A-bomb survivors exposed to fallout rain and comparison to similar control populations.pdf Analysis of Japanese nuclear casualty data.pdf Atmospheric effects and societal consequences of regional scale nuclear conflicts.pdf Climatic consequences of regional nuclear conflicts.pdf Cloud chemistry of fallout formation - Final report.pdf Consequences of regional-scale nuclear conflicts.pdf Contamination of food problem after nuclear war.pdf Design of tests for the effects of mass fires on shelter occupants.pdf Displacement - Social and psychological problems.pdf Dose rate distribution in a compartmented structure.pdf Electromagnetic pulse research on electric power systems - Program summary and recommendations.pdf Environmental effects of nuclear weapons (volume 1).pdf Environmental effects of nuclear weapons (volume 2).pdf Estimates of shielding effects of compartmented structures exposed to fallout.pdf Evaluation of fallout contamination from surface runoff (6 november 1965 to 10 June 1966).pdf Evaluation of fallout contamination of water supplies.pdf Evaluation of water contamination from fallout.pdf Final report on postattack ecology.pdf Global atmospheric consequences of nuclear war.pdf Hazards of smoke and toxic gases produced in urban areas.pdf Hiroshima 54 jours d'enfer - Le journal interdit jusqu'en 1955 du Docteur Michihiko Hachiya.pdf Hiver nucléaire (définition).pdf Manual estimation of fallout casualties.pdf Massive global ozone loss predicted following regional nuclear conflict.pdf Nuclear high altitude EMP - Implications for homeland security.pdf Nuclear weapons effects.pdf Nuclear winter revisited with a modern climate model and current nuclear arsenals.pdf Postattack sanitation, waste disposal, pest and vector control and effects of fallout in waste water.pdf Report on nuclear weapon effects (test, evaluation and simulation).pdf Scattered radiation (skyshine) contribution to an open basement located in a simulated fallout field.pdf The effects of nuclear weapons on a single city.pdf The effects of the atomic bombs at Hiroshima and Nagasaki.pdf Vulnerability of electrical power systems to nuclear weapon effects.pdf Vulnerability of populations and the urban health care systems to nuclear weapon attack.pdf
Abris anti atomiques	Documentation\Guerre nucléaire\Survie\ Analysis and application of shielding and protection factor research - Summary of final report.pdf Countermeasure concepts for use against urban mass fires from nuclear weapon attacks.pdf Nuclear biological chemical warning and reporting system.pdf Swiss civil defense.pdf
Atmosphère et climatisation	
Eau et vivres	
Impulsions électromagnétiques	
Ingénierie	
Manuels	
Médical	
Mesure de la radioactivité	
Psychologie	
Radioprotection	
Sanitaire	
Sociétal	
Judaïsme	
LAPI	
Livre blanc de la Défense Nationale	
Marchés publics	
Ordinateur quantique	
Politique	
Religion	
RFID	
Brevets	
Identification des véhicules	
Lois	
Marketing	
Politique	
Recherche et développement	
Sécurité	
Technologie	
SIGINT & ELINT	
Supercapacités	
Survie (notions générales)	
William Guy Carr	
Images	
#Autres	
Caméra dissimulée en Italie	
Judaïsme	
LAPI en Italie	
Outils informatiques	
Données	
Logiciels	
Vidéos	
#Autre	
DCRI	
Franc-maçonnerie	
Génératrices à aimants permanents	
Guerre nucléaire	
Interview de Aaron Russo	
Judaïsme	
LAPI	
Magnétron	
Mine de Godbrange	
Numérisation de l'Espace de Bataille	
Ordinateur quantique	
RFID	
Vidéo surveillance	

DVD-ROM	
Documentation	
Catalogues matériels industriels	
CompuTrace	
Deep Packet Inspection	
Franc-maçonnerie	
Gendarmerie	
Génératrices à aimants permanents	
GSM et téléphonie	
Guerre nucléaire	
Effets	
Survie	
#Autre	
Abris anti atomiques	
Atmosphère et climatisation	
Eau et vivres	
Impulsions électromagnétiques	
Ingénierie	
Manuels	
Médical	
Mesure de la radioactivité	
Psychologie	
Radioprotection	
Sanitaire	
Sociétal	
Judaïsme	
LAPI	
Livre blanc de la Défense Nationale	
Marchés publics	
Ordinateur quantique	
Politique	
Religion	
RFID	
Brevets	
Identification des véhicules	
Lois	
Marketing	
Politique	
Recherche et développement	
Sécurité	
Technologie	
SIGINT & ELINT	
Supercapacités	
Survie (notions générales)	
William Guy Carr	
Images	
#Autres	
Caméra dissimulée en Italie	
Judaïsme	
LAPI en Italie	
Outils informatiques	
Données	
Logiciels	
Vidéos	
#Autre	
DCRI	
Franc-maçonnerie	
Génératrices à aimants permanents	
Guerre nucléaire	
Interview de Aaron Russo	
Judaïsme	
LAPI	
Magnétron	
Mine de Godbrange	
Numérisation de l'Espace de Bataille	
Ordinateur quantique	
RFID	
Vidéo surveillance	
	Documentation\Guerre nucléaire\Psihologie\ An approach to the study of social and psychological effects of nuclear attack.pdf The psychological environment of protective shelters.pdf
	Documentation\Guerre nucléaire\Radioprotection\ Defense against radioactive fallout on the farm.pdf Emergency exposures to nuclear radiation.pdf Fallout and radiological countermeasures.pdf Fallout and the winds.pdf Fallout exposure rate prediction tables.pdf Fallout models and radiological countermeasure evaluations.pdf Fallout protection - What to know and do about nuclear attack.pdf FM 3-3 NBC decontamination.pdf Handbook for aerial radiological monitors.pdf Handbook for radiological monitors.pdf Radiation protection manual.pdf Radiation protection.pdf Radiation safety in shelters.pdf Radiological defense preparedness.pdf Radiological emergency preparedness.pdf Radioprotection - Tritium.pdf Safety - Radiation protection manual.pdf Studies of decontamination effectiveness.pdf The usefulness of exposure control countermeasures in reducing radiation fatalities.pdf User's manual meteorological data for radiological defense.pdf
	Documentation\Guerre nucléaire\Sanitaire\ Human waste sanitation studies.pdf Human waste studies in an occupied civil defense shelter.pdf
	Documentation\Guerre nucléaire\Sociétal\ An approach to defining postattack recovery management concepts and techniques.pdf Vulnerabilities of social structure - Studies of the social dimensions of nuclear attack.pdf
	Documentation\Judaïsme\ Le Diable pour père - Introduction à la question juive.pdf Les juifs de François Hollande.pdf Roger Garaudy - Les mythes fondateurs de la politique israélienne.pdf Shlomo Sand - Comment le peuple juif fut inventé.pdf
	Documentation\LAPI\ Automatic license plate recognition.pdf Cela ressemble à un radar, mais ce n'en est pas un.pdf Logiciel de reconnaissance de plaques - Rapport de caractérisation.pdf Real-time license plate recognition on an embedded DSP-platform.pdf
	Documentation\Livre blanc de la Défense Nationale\ Livre blanc de la Défense Nationale - Une espérance déçue.pdf Livre blanc de la Défense Nationale (tome 1).pdf Livre blanc de la Défense Nationale (tome 2).pdf Livre blanc de la Défense Nationale (tome 3).pdf
	Documentation\Marchés publics\ Acquisition de matériel d'enregistrement du signal.pdf Fourniture de munitions de calibre 7,62 × 51 de précision d'intervention.pdf Fourniture d'un prototype de munition à calibre 40 × 46 mm cargo.pdf Fusils à répétition de précision de calibre 7,62 × 51.pdf Maintenance des goniomètres montés sur véhicules.pdf
	Documentation\Ordinateur quantique\ Calculateur quantique - Wikipédia.pdf Does the NSA have a quantum computer.pdf La crise Snowden-NSA, modèle 2014.pdf NSA codenames.pdf NSA-CSS quantum computing research 10-25.pdf
	Documentation\Politique\ Jeoffrécourt, la ville fantôme où s'entraîne l'armée française.pdf L'armée française se prépare à mener le combat dans les cités.pdf La société de surveillance.pdf Les protocoles des sages de Sion.pdf Nicolas Sarkozy compte adopter les méthodes de répression israéliennes.pdf Opération Sarkozy - Les relations anciennes et intimes de Nicolas Sarkozy avec la CIA.pdf Revue internationale des sociétés secrètes - Les protocoles des sages de Sion.pdf The surveillance industrial complex.pdf
	Documentation\Religion\ La Sainte Bible.pdf Le Noble Coran.pdf
	Documentation\RFID\Brevets\ Electronic vehicle identification (WIPO patent WO 2007-007194-A1).pdf Method and system for identification of a medical implant (US patent 7,650,888 B2).pdf Object tracking system using radio-frequency identification tags (US patent 6,600,418).pdf RFID location systems and methods (US patent 8,294,554 B2).pdf RFID tracking method and system (US patent 6,724,308).pdf
	Documentation\RFID\Identification des véhicules\ Automated vehicle identification tag in San Antonio.pdf Automatic vehicle identification - Basic electronic registration identification.pdf Electronic vehicle identification - Executive summary.pdf Electronic vehicle identification - Industry standards, performance and privacy issues.pdf

DVD-ROM	
Documentation	
Catalogues matériels industriels	
CompuTrace	
Deep Packet Inspection	
Franc-maçonnerie	
Gendarmerie	
Génératrices à aimants permanents	
GSM et téléphonie	
Guerre nucléaire	
Effets	
Survie	
#Autre	
Abris anti atomiques	
Atmosphère et climatisation	
Eau et vivres	
Impulsions électromagnétiques	Documentation\RFID\Recherche et développement\ Belgians implant RFID chip in tooth.pdf
Ingénierie	Implantation of an RFID-tag into human molars.pdf
Manuels	Integrating RFID with plastic products and packing.pdf
Médical	L'industrie pharmaceutique va commencer à insérer des micro-puces dans les médicaments.pdf
Mesure de la radioactivité	Object localization using RFID.pdf
Psychologie	RFID object localization.pdf
Radioprotection	RFID pharmaceutical tracking - From manufacturer through in vivo drug delivery.pdf
Sanitaire	RFID positioning localization techniques.pdf
Sociétal	RFID technology for the health care sector.pdf
Judaïsme	Documentation\RFID\Sécurité\ Chips in official IDs could make the carrier traceable.pdf
LAPI	Des RFID dans nos billets de banque - La micro-puce Hitachi.pdf
Livre blanc de la Défense Nationale	
Marchés publics	Documentation\RFID\Technologie\ RFID - A guide to radio frequency identification.pdf
Ordinateur quantique	RFID handbook - Applications, technology, security and privacy.pdf
Politique	
Religion	Documentation\SIGINT et ELINT\ Amesys surveille aussi la France.pdf
RFID	
Brevets	Documentation\Supercapacités\ Boostcap ultracapacitors by Maxwell - Large cells from 650 Farad to 3000 Farad.pdf
Identification des véhicules	Boostcap ultracapacitors by Maxwell - Medium cells from 310 Farad to 350 Farad.pdf
Lois	Condensateur en accumulateur.pdf
Marketing	Maxwell K2 series ultracapacitors datasheet.pdf
Politique	
Recherche et développement	
Sécurité	Documentation\Survie (notions générales)\ La nature comestible.pdf
Technologie	Xavier Maniguet - Survivre.pdf
SIGINT & ELINT	Documentation\William Guy Carr\ Commander William James Guy Carr - Des pions sur l'échiquier.pdf
Supercapacités	
Survie (notions générales)	
William Guy Carr	
Images	
#Autres	Images\#Autres\ Aaron Russo et Nicholas Rockefeller.jpg (996 × 672 pixels)
Caméra dissimulée en Italie	Albert Pike.jpg (2928 × 3728 pixels)
Judaïsme	Certificat d'assurance.psd (1181 × 1181 pixels)
LAPI en Italie	Générateur à aimants permanents domestique.jpg (1024 × 665 pixels)
Outils informatiques	Moteur à aimants permanents Brady.jpg (1600 × 1200 pixels)
Données	
Logiciels	
Vidéos	
#Autre	
DCRI	
Franc-maçonnerie	
Génératrices à aimants permanents	
Guerre nucléaire	
Interview de Aaron Russo	
Judaïsme	
LAPI	
Magnétron	
Mine de Godbrange	
Numérisation de l'Espace de Bataille	
Ordinateur quantique	
RFID	
Vidéo surveillance	
	Images\Caméra dissimulée en Italie\ 001.jpg (4592 × 3056 pixels)
	002.jpg (4592 × 3056 pixels)
	003.jpg (4592 × 3056 pixels)
	004.jpg (4592 × 3056 pixels)
	005.jpg (4592 × 3056 pixels)
	006.jpg (4592 × 3056 pixels)
	007.jpg (4592 × 3056 pixels)
	008.jpg (4592 × 3056 pixels)
	009.jpg (4592 × 3056 pixels)
	010.jpg (4592 × 3056 pixels)
	011.jpg (4592 × 3056 pixels)
	012.jpg (4592 × 3056 pixels)
	013.jpg (4592 × 3056 pixels)
	014.jpg (4592 × 3056 pixels)
	015.jpg (4592 × 3056 pixels)
	016.jpg (4592 × 3056 pixels)
	017.jpg (4592 × 3056 pixels)
	018.jpg (4592 × 3056 pixels)
	019.jpg (4592 × 3056 pixels)
	020.jpg (4592 × 3056 pixels)
	021.jpg (4592 × 3056 pixels)
	022.jpg (4592 × 3056 pixels)
	023.jpg (4592 × 3056 pixels)
	024.jpg (4592 × 3056 pixels)
	025.jpg (4592 × 2872 pixels)
	026.jpg (4592 × 2860 pixels)



Images\Judaïsme\
 Barack Hussein Obama (01).jpg (512 × 660 pixels)
 Barack Hussein Obama (02).jpg (531 × 324 pixels)
 Barack Hussein Obama (03).jpg (512 × 285 pixels)
 Barack Hussein Obama (04).jpg (512 × 283 pixels)
 Barack Hussein Obama (05).jpg (512 × 283 pixels)
 Barack Hussein Obama (06).jpg (594 × 410 pixels)
 Barack Hussein Obama (07).jpg (320 × 293 pixels)
 Barack Hussein Obama (08).jpg (455 × 276 pixels)
 Barack Hussein Obama (09).jpg (625 × 396 pixels)
 Dalai Lama.jpg (350 × 227 pixels)
 François Hollande à la synagogue avec Manuel Valls.jpg (605 × 404 pixels)
 George Walker Bush (01).jpg (450 × 300 pixels)
 George Walker Bush (02).jpg (372 × 252 pixels)
 George Walker Bush (03).jpg (493 × 277 pixels)
 Nicolas Sarkozy de Nagy Bocsa (01).jpg (584 × 564 pixels)
 Nicolas Sarkozy de Nagy Bocsa (02).jpg (589 × 426 pixels)
 Ronald Reagan (01).jpg (450 × 515 pixels)
 Ronald Reagan (02).jpg (385 × 246 pixels)
 Tony Blair.jpg (400 × 475 pixels)
 Vladimir Poutine (01).jpg (340 × 311 pixels)
 Vladimir Poutine (02).jpg (1024 × 683 pixels)
 Vladimir Poutine (03).jpg (1024 × 683 pixels)
 Vladimir Poutine (04).jpg (1024 × 683 pixels)

Images\LAPI en Italie\
 #LAPI.ptm (fichier pour Microsoft MapPoint)
 #Notes.txt
 001.jpg (4432 × 2800 pixels)
 002.jpg (4408 × 2782 pixels)
 003.jpg (4444 × 2854 pixels)
 004.jpg (4414 × 2788 pixels)
 005.jpg (4414 × 2782 pixels)
 006.jpg (4480 × 2890 pixels)
 007.jpg (4426 × 2812 pixels)
 008.jpg (4408 × 2776 pixels)
 009.jpg (4396 × 2776 pixels)
 010.jpg (4444 × 2842 pixels)
 011.jpg (4438 × 2830 pixels)
 012.jpg (4366 × 2716 pixels)
 013.jpg (4462 × 2854 pixels)
 014.jpg (4408 × 2794 pixels)
 015.jpg (4462 × 2860 pixels)
 016.jpg (4592 × 3056 pixels)
 017.jpg (4468 × 2920 pixels)
 018.jpg (4592 × 3056 pixels)
 019.jpg (4592 × 3056 pixels)
 020.jpg (4592 × 3056 pixels)

Outils informatiques\Données\
 Bases de données de radars.zip (6,62 Mo)
 Trajets réellement effectués.zip (776 Ko)

Outils informatiques\Logiciels\
 Convers 3.03.zip (795 Ko)
 Extra POI Editor+ 5.91.zip (566 Ko)
 GPS Babel 1.3.6.zip (1,17 Mo)
 Microsoft MapPoint Europe 2004.zip (1,7 Go)
 Network Stumbler 0.4.0.zip (1,23 Mo)
 POI Converter 4.08.zip (1,95 Mo)
 POI Edit 2007.zip (3,11 Mo)
 StumbVerter 1.50.zip (5,12 Mo)

Vidéos\#Autre\
 Jumeaux dans le bain.avi (2 mn 29 sec)

Vidéos\DCRI\
 Reportage sur la DCRI.avi (4 mn 26 sec)

Vidéos\Franc-maçonnerie\
 Pierre Dortquier - La franc-maçonnerie et le chiffre 11.avi (9 mn 35 sec)

Vidéos\Génératrices à aimants permanents\
 Free energy - Magnet motor.avi (1 mn 14 sec)
 Magnetic motor - Standing start to 6000 rpm.avi (4 mn 45 sec)
 Magnetic motor with generator attached.avi (3 mn 34 sec)
 Perendev magnetic motor.avi (2 mn 45 sec)
 Perendev motor demonstration.avi (4 mn 2 sec)
 Permanent magnet motor from Argentina - A self running, free energy.avi (4 mn 45 sec)
 Principe du moteur magnétique.avi (1 mn 14 sec)

Vidéos\Guerre nucléaire\
 5000 abris anti atomiques en construction à Moscou.avi (2 mn 51 sec)
 About radioactive fallout.avi (8 mn 20 sec)
 La radioactivité.avi (26 mn 4 sec)
 L'holocauste nucléaire - Une prévision scientifique.avi (1 h 12 mn)
 Philippe Dessertine - Bientôt une troisième guerre mondiale.avi (16 sec)

Vidéos\Interview de Aaron Russo\
 Aaron Russo explique le "nouvel ordre mondial".avi (1 h 31 mn)

DVD-ROM	Vidéos\Judaïsme\ Tuerie de Toulouse - Les politiques à la synagogue Nazareth (Paris IIIème).avi (1 mn 50 sec)
Documentation	
Catalogues matériels industriels	
CompuTrace	
Deep Packet Inspection	
Franc-maçonnerie	
Gendarmerie	
Génératrices à aimants permanents	
GSM et téléphonie	
Guerre nucléaire	
Effets	
Survie	
#Autre	
Abris anti atomiques	
Atmosphère et climatisation	
Eau et vivres	
Impulsions électromagnétiques	
Ingénierie	
Manuels	
Médical	
Mesure de la radioactivité	
Psychologie	
Radioprotection	
Sanitaire	
Sociétal	
Judaïsme	
LAPI	
Livre blanc de la Défense Nationale	
Marchés publics	
Ordinateur quantique	
Politique	
Religion	
RFID	
Brevets	
Identification des véhicules	
Lois	
Marketing	
Politique	
Recherche et développement	
Sécurité	
Technologie	
SIGINT & ELINT	
Supercapacités	
Survie (notions générales)	
William Guy Carr	
Images	
#Autres	
Caméra dissimulée en Italie	
Judaïsme	
LAPI en Italie	
Outils informatiques	
Données	
Logiciels	
Vidéos	
#Autre	
DCRI	
Franc-maçonnerie	
Génératrices à aimants permanents	
Guerre nucléaire	
Interview de Aaron Russo	
Judaïsme	
LAPI	
Magnétron	
Mine de Godbrange	
Numérisation de l'Espace de Bataille	
Ordinateur quantique	
RFID	
Vidéo surveillance	
	Vidéos\LAPI\ Lecteurs LAPI sur les véhicules de la gendarmerie.avi (1 mn 27 sec)
	Vidéos\Magnétron\ How a microwave oven works.avi (5 mn 5 sec) Test magnétron.avi (1 mn 19 sec)
	Vidéos\Mine de Godbrange\ La mine de Hussigny-Godbrange.avi (11 mn 52 sec)
	Vidéos\Numérisation de l'Espace de Bataille\ Haute technologie - La numérisation de l'espace de bataille.avi (4 mn 23 sec)
	Vidéos\Ordinateur quantique\ Demain, l'ordinateur quantique.avi (5 mn 33 sec)
	Vidéos\RFID\ Can passive UHF RFID read through metal.avi (1 mn 16 sec) Hitachi releases 2.5mm C1G2 durable RFID tag.avi (5 mn 20 sec) Puce RFID sous-cutanée - Attention danger.avi (7 mn 27 sec) Révélations sur la grippe A H1N1 - Vaccins et puce RFID.avi (8 mn 2 sec) RFID obligatoire aux USA et à notre insu pour le reste du monde.avi (2 mn 34 sec) RFID tag tracking technology.avi (3 mn 8 sec)
	Vidéos\Vidéo surveillance\ Abandoned objects tracking.avi (1 mn 8 sec) Abnormalities detection.avi (4 mn 33 sec) Car counting.avi (29 sec) Detection and tracking.avi (12 sec) Face detection and tracking demonstration.avi (1 mn 16 sec) Facial recognition.avi (1 mn 31 sec) Four cameras at intersection (normal).avi (55 sec) Four cameras at intersection (rectified).avi (55 sec) Human motion tracking and gesture recognition.avi (38 sec) Human tracking under smog conditions.avi (25 sec) Human video tracking and analysing.avi (55 sec) Intelligent outdoor motion detection.avi (9 mn 22 sec) Multi target radar system.avi (1 mn 14 sec) Multiple people tracking (parking lot).avi (29 sec) PTZ tracking.avi (40 sec) Stable multi-target tracking in real-time surveillance video.avi (1 mn 10 sec) Tag and track.avi (51 sec) Thales multi cameras tracking.avi (1 mn 6 sec) Tracking across cameras.avi (37 sec) Tracking and locating.avi (1 mn 30 sec) Tracking small objects.avi (1 mn 40 sec) Zones.avi (17 sec)

Lettre envoyée le 31 décembre 2013 à Monsieur Jean Pétronille, directeur du contre-espionnage français. Lettre interceptée le jour même par l'antenne de la DCRI à Chambéry. Lettre qui ne lui a jamais été transmise.

Monsieur,

Il y a un peu moins de deux semaines, vos services ont intercepté une trentaine de courriers que j'avais adressé à différents régiments de l'Armée Française ainsi qu'à des organisations religieuses musulmanes parisiennes. Me sachant surveillé par vos équipes et malgré mes précautions, je ne suis pas parvenu à déjouer votre surveillance. Vos services ayant employé d'importants moyens (présence d'effectifs dans les centres de tri pour surveiller les flux postaux) afin que ces courriers ne parviennent en aucune façon à leurs destinataires. Vos hommes ont bien œuvré. Je vous adresse mes félicitations pour leur professionnalisme.

Après étude par vos services, ces courriers - tous identiques - comportaient des informations que vos subordonnées ont jugées suffisamment sensibles pour vous les communiquer en personne. Vous avez pris connaissance de ce courrier dans votre bureau. Votre bureau est très propre, extrêmement bien rangé, très calme, silencieux. Chaque chose y est à sa place, tout est très ordonné. Il est probable que certains de vos collaborateurs [REDACTED].

Une fois rentré à votre domicile, la journée de travail terminée, et après avoir dîné, vous vous êtes installé, vers 21 heures, dans le bureau de votre coquet appartement, seul, pour prendre connaissance du contenu du DVD-ROM qui accompagnait ces courriers. Vous n'êtes pas [REDACTED].

Durant ce visionnage, vous n'avez pas prononcé le moindre mot, ni manifesté la moindre émotion. Vous êtes d'une nature très introvertie, secrète et silencieuse. [REDACTED].

Le lendemain matin, vous avez rappelé vos équipes qui me surveillaient de près à Megève. Vous avez également réduit à sa plus simple expression le niveau de surveillance. Ce que j'ai apprécié tant cette surveillance commençait à me peser.

À [REDACTED] heures précises ([REDACTED]), vous êtes entré dans une petite pièce spéciale qui sert de salle de réunion. Ce n'est pas la première fois que vous y entrez. Au milieu de cette pièce, de petites dimensions (peut y tenir moins d'une dizaine de personnes), se trouve une table toute en longueur autour de laquelle prennent place plusieurs sièges confortables. L'éclairage y est tamisé. Les teintes sont sombres ou foncées (dominante de bois style acajou pour la table) et l'éclairage est indirect. Cette pièce est une pièce sécurisée, protégée des écoutes clandestines, dans laquelle des questions sensibles concernant la défense de notre pays sont abordées. Cette pièce est située [REDACTED].

Dans cette pièce vous attendaient plusieurs autres personnes, [REDACTED] et qui occupent des hautes fonctions au cœur de l'appareil d'État. Ce sont des hommes de l'ombre. Ils ne s'exposent pas à la lumière des projecteurs et se tiennent dans les coulisses. Il y avait quatre personnes, je crois, dont au moins un était un militaire de très haut rang. Il semble que vous ayez provoqué cette réunion à la suite des visionnages de la veille.

Apparemment, vous avez abordé avec ces personnes [REDACTED].

Depuis plusieurs années que je confronte vos services, que j'apprends à les connaître, j'avais fini par me dire que vous étiez des vendus dans les services secrets. La réalité est terriblement plus dramatique. Vous avez été aveuglé, leurré, trompé et manipulé par les ennemis de notre peuple. Et ce n'est qu'aujourd'hui que vous commencez à en prendre conscience alors que cette attaque, qui se déroule depuis des décennies, entre aujourd'hui dans sa phase terminal.

Quand [REDACTED] dans cette petite pièce sécurisée et aborder ces questions avec ces hommes, j'ai su que [REDACTED].

J'ai apprécié que vous leviez les mesures de surveillance dont je faisais l'objet de la part de vos services. Ce n'est pas la première fois que vous faites quelque chose de bon pour moi. Avant, il y a eu le lundi 11 janvier 2010, quand vous m'avez protégé des menées d'un de vos subordonné indélicat qui montait une opération de repréailles contre moi. Vous n'avez pas hésité à sacrifier l'un des vôtres pour protéger l'idée que vous vous faites de la justice, du devoir et de l'honneur. Car c'est bien vous qui m'avez protégé ce jour-là. Si on me disait que vous avez reçu votre éducation chez [REDACTED], je le croirais volontiers.

Vous avez été bon avec moi. À mon tour également, j'aimerais faire quelque chose de bon pour vous.

Je vois sur vous deux dangers.

Le second danger se trouve [REDACTED]

Voici les menaces que je vois planer sur vous, Monsieur.

Je crois que lorsque les événements commenceront, vos services seront confrontés simultanément à trois fronts. Deux visibles et un invisible.

- Le premier sera celui de la guerre civile. Cette guerre civile à laquelle vous vous préparez secrètement. Vous vous êtes (vous, les services de renseignements policiers) équipés en systèmes technologiques très sophistiqués de toute dernière génération pour essayer de gérer cet événement. Ce faisant, vous ne répondez pas à une logique propre. Vous installez dans notre pays les équipements dont nos ennemis ont besoin, sur leur ordre, tout en assumant les coûts financiers et en favorisant économiquement leurs entreprises qui fabriquent ces mêmes équipements. Une signature que l'on retrouve dans beaucoup d'autres secteurs.
- Le second front sera celui de l'activité coordonnée de groupes terroristes d'inspiration islamiques (salafistes et wahhabites principalement), qui ont reçu leur entraînement en Afghanistan, en Iraq, en Libye et en Syrie. Ces groupes, que vous avez financés, seront retournés contre nous par nos ennemis. Une fois encore, c'est nous qui aurons assumé le coût financier de leur formation et de leurs équipements.
- Le troisième, enfin, sera [REDACTED]

Nos ennemis - d'une grande intelligence - sont en infériorité numérique. Pour traiter le problème, ils ont créé, au fil des décennies, des dissensions entre nous afin que nous fassions nous-mêmes ce qu'ils auraient beaucoup de mal à faire eux-mêmes. C'est le but de la guerre civile. Cet objectif est rendu possible par la destruction de la religion, par l'abaissement du niveau moral de notre peuple, le repli communautariste, l'exaltation de l'orgueil et de l'idolâtrie du veau d'or. Ce modèle d'attaque, ils l'ont expérimenté ailleurs, à plus petite échelle. Au Liban, précisément. C'est pourquoi j'y suis allé en 2008. Pour connaître ce à quoi nous serons confrontés prochainement, pour apprendre à connaître l'ennemi en situation de combat et pour pouvoir ramener ces expériences dans notre pays afin de servir de formation pour nos frères. J'ai échoué à atteindre ces objectifs. Je suis seul.

L'attaché militaire de l'ambassade parisienne de [REDACTED] m'avait confirmé, en 2009, que ce qui avait assuré la survie de son peuple ([REDACTED]) était, justement, la religion. Me confirmant le rôle de cohésion sociale du religieux. La religion est la toute première chose que nos ennemis ont détruit dans notre pays.

Ce contact intéressant avec un peuple qui lutte lui aussi contre les mêmes ennemis, a été proprement torpillé par vos services en décembre 2009.

Comme vous le savez, Monsieur, les Russes viennent d'installer des missiles hypersoniques Iskander-M, à capacité nucléaire, dans leur enclave de Kaliningrad. Conformément à leurs menaces si l'OTAN continuait de déployer son système dit de "bouclier antimissile" à leurs portes. La volonté d'une confrontation de très grande ampleur avec la Russie et la Chine est évidente depuis des années dans les publications des *think tanks* américains. La réintégration de la France dans le commandement intégré de l'OTAN était une condition *sine qua non* pour qu'une telle catastrophe puisse avoir lieu. Une volonté de mener une guerre nucléaire confirmée chez nous par le livre blanc de la défense nationale de 2008, qui a fait passer notre armement nucléaire du statut d'armes de dissuasion au statut d'armement tactique.

Quelle peut-être l'issue d'une guerre mondiale dans laquelle nous sommes entraîné malgré nous, avec une armée détruite économiquement, avec des effectifs plus qu'insuffisants, qui a vingt-cinq ans de retard sur le plan technologique, contre de puissants pays qui se sont massivement réarmés ?

Détruite de l'intérieur par la guerre civile et détruite à l'extérieur par l'image désastreuse de la guerre nucléaire, la France - ce concept qui n'existe pas physiquement mais uniquement dans la tête des gens - n'aura plus aucune raison d'exister. Les ennemis de notre peuple pourront faire main basse sur ce qui restera de notre pays, facilité par la honte que les Français qui auront survécu éprouveront pour ce que leur gouvernement aura fait en leur nom en causant inutilement la mort de plusieurs dizaines de millions de personnes, dans une guerre que l'Histoire appellera par son nom : une guerre d'agression. L'ennemi en fera de même partout ailleurs, avec quelques variantes adaptées à la psyché locale, sans rencontrer aucune résistance.

Bien que nos ennemis utilisent des méthodes novatrices pour parvenir à leurs fins, et qu'ils mènent une guerre simultanément à une échelle sans précédent dans l'Histoire humaine, leurs objectifs stratégiques sont, eux, très conventionnels : conquête territoriale, accaparement des richesses et des ressources des pays conquis, mise en esclavage des peuples vaincus. L'anéantissement presque total de notre biosphère montrera, dans toute son horreur, l'absurdité et le côté incroyablement ridicule des causes qui auront amené à cette confrontation. Une guerre menée par les Goyims contre eux-mêmes. Il sera alors facile à nos ennemis de montrer à ceux d'entre nous qui auront survécu, que nous sommes fous, méchants, stupides et incapables de nous diriger nous-mêmes sans causer de terribles catastrophes. Ainsi, en position de force, l'ennemi pourra imposer facilement sa vue messianique multi millénaires sur ce qui restera du monde. À savoir, l'avènement d'un gouvernement mondial unique, un nouvel ordre mondial, dirigé par un juif, ainsi que notre mise en esclavage... mais tout cela pour notre bien. Les kapos qui seront chargés de surveiller les esclaves seront nos policiers et nos gendarmes, à qui on a enseigné à haïr leurs propres frères et leurs propres sœurs, leurs propres pères et leurs propres mères, à respecter ceux qui possèdent les richesses matérielles et, enfin, à se prosterner devant le dieu argent. Les équipements de surveillance nécessaires à l'accomplissement de leur mission seront ceux dont ils sont dotés aujourd'hui. Des équipements ultras sophistiqués et coûteux dont ils ont été dotés en nous saignant, nous, peuple de France, aux quatre veines.

Voilà ce que je vois pour nous.

[REDACTED]

Veuillez croire, Monsieur, en l'assurance de ma pensée respectueuse et reconnaissante pour vos bienfaits à mon endroit.

Éric Pernot

