

STATISTIQUES ET ÉCOUTES

le téléphone dans l'ex-URSS

Georgui VATCHNADZE

LE KGB ET LES ECOUTES

Extrait d'un entretien paru dans le n° 38 de la revue « Argoumenty i fakty » entre un journaliste, P Lioukaiantchenko et I Proskourine, « contrôleur » du KGB

– «Major, je sais que tu m'écoutes et que tu vas faire un rapport Sache que je m'en fous, major C'est à peu près ce que disait le juge T Gdlian à chaque conversation importante au téléphone Est-il exact que des officiers au rang de major comme vous sont chargés des écoutes au KGB ?

– *L'écoute est un travail assez qualifié Ce n'est pas forcément l'affaire des majors mais disons que cela va du lieutenant-chef au major Quant à Gdlian, on pouvait fort bien mettre un colonel pour l'écouter*

– Comment le KGB installe-t-il des dispositifs d'écoute chez celui qui l'intéresse ?

– *On a généralement recours à trois brigades La première bloque le lieu de travail où se trouve le citoyen concerné, une autre s'occupe du lieu de travail de son épouse Quant à la troisième, elle pénètre dans l'appartement en plaçant un guet à l'étage du dessus et à celui du dessous Cinq ou six personnes en chaussons entrent dans une pièce, déplacent par exemple les meubles, découpent un petit carré dans le papier peint, font un trou*

dans le mur, y installent l'écouteur, recolent le papier, tandis que l'artiste-peintre de la brigade maquille soigneusement l'endroit, si bien qu'un ne verrait rien même de près Les meubles sont remis à leur place, on ferme la porte et tous disparaissent L'opération n'a pris que quelques minutes

– Il paraît que toutes les conversations téléphoniques sont enregistrées et qu'on les conserve au moins pendant trois jours Comment est-il possible d'enregistrer un nombre aussi énorme ? N'y faut-il pas toute une armée de gens ?

– *Non, pas besoin de beaucoup de monde Et les tchékistes ne doivent pas forcément rester aux centraux Il suffit de se brancher sur un seul réseau Bien plus, il n'est vraiment pas indispensable d'écouter toutes les conversations L'écoute est sélective, selon des numéros choisis d'avance*

Pour ce qui est de l'enregistrement, aucun problème Il existe un système d'enregistrement sur un fil d'acier tournant à petite allure, plus fiable qu'un ruban de magnétophone ordinaire Imaginez deux bobines, avec plusieurs centaines de mètres de fil qui s'enroule de l'une sur l'autre Cela enregistre aussi bien l'heure de la conversation que les numéros des interlocuteurs, tout en permettant de déchiffrer au besoin le contenu de la conversation

– Lorsqu'on entend cliqueter pendant une conversation, c'est bien le moment où le dispositif d'écoute se met en marche ?

– *Pas forcément Le cliquetis peut avoir différentes causes un mauvais contact sur la ligne, un appareil défectueux Le système d'écoute ne se trahit en rien car il est conçu en sorte qu'on ne soupçonne pas sa présence*

– Est-il vrai que l'appareillage du KGB permet d'interrompre les conversations téléphoniques selon des mots clés bien précis ?

– *Oui Jusqu'à une période récente, il s'agissait par exemple de l'expression « A bas le PCUS »*

– J'ai dans mon bureau un appareil de téléphone où personne ne parle en ce mo-

ment Comment peut-on y écouter notre entretien ?

– Un dispositif spécial permet d'enregistrer les ondes électromagnétiques produites par la capsule du micro de votre téléphone En outre, on peut installer des micros orientés capables d'enregistrer notre conversation à une grande distance, mettons à 200 mètres La qualité de l'enregistrement décroît bien sûr avec la distance

Il est également possible d'enregistrer dans la rue Supposons que le KGB s'intéresse à un diplomate étranger et qu'il faille enregistrer ses conversations avec des gens rencontrés sur son trajet habituel A cette fin, on installe tous les trois mètres dans les façades des maisons des écouteurs capables d'enregistrer les paroles de ce diplomate même au milieu d'une foule bruyante Il n'est pas exclu que les rues du centre de Moscou soient littéralement farcies de dispositifs d'écoute

– Sous les fenêtres de l'immeuble où vit T Gdlian, on a vu « se rouiller » jusqu'à six mois tantôt l'habituel fourgon bleu des postes, tantôt un car de l'usine de Lvov Gdlian était persuadé qu'il s'agissait de véhicules équipés pour écouter tout ce qui se passait chez lui On dit que le KGB n'en dispose que de trois de ce genre, à cause du coût astronomique des équipements Il paraît aussi que, chez vous, ça s'appelle des « sous-marins »

– Je ne suis pas sûr que c'étaient des « sous-marins » Plutôt un poste pour

contrôler ceux qui venaient chez Gdlian, une simple guérite d'observation A-t-on utilisé des « sous-marins » à l'encontre de Gdlian ? Je l'ignore Ça coûte cher d'installer des écouteurs dans un appartement

– Et combien coûtent ceux-ci ?

– Entre 100 et 200 roubles Rarement, jusqu'à 1000 roubles

– Quel est leur volume ?

– Ce sont en général de petits appareils Il y en a des carrés, des ronds, en forme de boutons de manchette, de fermeture éclair, et aussi de plats, à peine plus épais qu'une feuille de papier Les plus petits sont de la grosseur d'une tête d'allumette

– Comment sont-ils donc alimentés ?

– Généralement par une pile solaire

– On raconte que dans le bureau de l'ambassadeur américain à Moscou il y avait au mur un portrait du président des Etats-Unis offert par le gouvernement soviétique Les Américains avaient mis longtemps à découvrir par où s'enfuyaient l'information sur tout ce qu'on disait dans ce bureau Et, un beau jour, un des employés qui examinait la couche de peinture du portrait découvrit un écouteur monté dans l'œil du président

– Ce n'est guère compliqué d'installer un écouteur dans l'œil du président Mais c'est sans aucun doute un sacrilège »

— Le développement des communications en URSS (1975-1987) —
communications publiques*

	1975	1980	1985	1986	1987
Envois lettres (<i>milliards</i>)	9,0	9,5	8,8	8,5	8,3
presse (<i>milliards</i>)	41,1	43,8	47,7	50,3	53,5
colis (<i>millions</i>)	215	247	236	248	255
mandats et retraites (<i>millions</i>)	724	761	800	814	832
télégrammes (<i>millions</i>)	443	531	455	449	450
Courrier par avion (<i>milliers de tonnes</i>)	375	421	375	384	392
Nombre d'entreprises des P T T (<i>milliers</i>) dont en région rurale	88 63	91 64	92 64	92 64	91 63
Nombre d'appareils de téléphone du réseau public (<i>millions</i>) dont	17,2	23,7	31,1	33	35,3
réseau urbain	14,7	19,9	26,2	27,7	29,7
réseau rural	2,5	3,8	4,9	5,3	5,6
Téléphones à domicile (<i>millions</i>)	7,7	11,8	17,1	18,5	20,2
réseau urbain	6,9	10,3	14,9	16	17,4
réseau rural	0,8	1,5	2,3	2,5	2,8
Nombre de taxophones interurbains (<i>milliers</i>)	11,5	18,9	27,5	32,9	41,5

* Source : Bulletin de presse n° 423 (21 novembre 1988) du Comité d'État de l'URSS des statistiques