

# La cryptographie ou « Quand César, Fermat et Turing dînent à la même table »(\*)

Marc Girault(\*\*)

## 1. Introduction

### 1.1. Définition

Si l'on en croit Jacques Stern<sup>(1)</sup>, la cryptologie (ou cryptographie) est la « science du secret », aujourd'hui étendue à la « science de la confiance ». Ses missions principales sont de définir des méthodes, appelées improprement « algorithmes » (ou encore « mécanismes », « schémas », « systèmes », etc.) permettant d'assurer la confidentialité, l'intégrité et l'origine des données, ainsi que d'en évaluer la sécurité. Pour cette dernière tâche, le savoir-faire des cryptanalystes, qui recherchent les failles des algorithmes proposés, est particulièrement apprécié. Afin de diminuer les chances de tomber sous leurs fourches caudines, les cryptographes (qui sont plus ou moins les mêmes personnes, ce n'est qu'une question de casquette !) ne spécifient plus que des algorithmes dotés de preuves, au moins partielles, de sécurité.

### 1.2. Un mot d'histoire

L'histoire de la cryptographie est pluri-millénaire<sup>(2)</sup>, et il ne s'agit pas ici de la retracer. Indiquons simplement qu'on peut facilement distinguer deux périodes :

- la période artisanale, très longue, qui démarre à la nuit des temps (bien avant les hiéroglyphes !) pour expirer en même temps que la domination qu'Hitler entendait exercer sur le monde, et au service de laquelle la fameuse machine à rotors Enigma, visible au Mémorial de Caen, devait jouer un rôle-clé. Mais Alan Turing et ses équipes du Bletchley Park, dotés des premiers ordinateurs, aidés des découvertes polonaises et françaises, mirent tous leurs talents à en percer les secrets, et contribuèrent ainsi à déjouer les plans du dictateur fou ;
- la période scientifique, encore très courte puisqu'elle débute en 1949, date où Shannon commença à mettre de l'ordre dans la discipline en même temps qu'il fonda la théorie de l'information<sup>(3)</sup>. Les autres dates marquantes de cette période furent,

---

(\*) Le Bulletin de l'APMEP a déjà abordé ce thème, notamment à travers l'article de Dany-Jack Mercier, *Cryptographie classique et cryptographie publique à clé révélée*, septembre 1996.

(\*\*) France Télécom, Division R&D, Caen.

(1) Jacques Stern, *La science du secret*, Éd. Odile Jacob, 1998.

(2) Simon Singh, *Histoire des codes secrets*, Éd. Jean-Claude Lattès, 1999.

(3) C.E. Shannon, *Communication theory of secrecy systems*, Bell System Technical Journal, Vol. 28, pages 656-715, 1949.

dans un incroyable tir groupé de trois ans : 1974 (invention du DES<sup>(4)</sup> ou Data Encryption Standard), 1976 (invention de la cryptographie à clé publique<sup>(5)</sup>) et 1977 (invention de RSA<sup>(6)</sup>, pour Rivest, Shamir et Adleman, et accession du DES au titre de norme fédérale américaine). Mentionnons également 1985 (invention du *zero-knowledge*<sup>(7)</sup>) et 1998 (invention de l'AES<sup>(8)</sup>, Advanced Encryption Standard, norme fédérale américaine depuis 2000).

Une autre date importante, mais d'intérêt essentiellement hexagonal, est 1999. On y assista au basculement complet du statut de la cryptologie qui, avant cette date, relevait des matériels de guerre de seconde catégorie (telle un ... porte-avions), puis, sans transition, fut ensuite enseignée dans les lycées<sup>(9)</sup> !

### 1.3. Les missions de la cryptographie (cf. figure 1)

Le but de la cryptographie est de fournir des moyens de lutter contre les attaques *passives*, consistant à prendre frauduleusement connaissance de données transmises ou stockées, et contre les attaques *actives*, consistant à modifier frauduleusement leur origine ou leur contenu.

Pour lutter contre les attaques passives, et ce faisant assurer la confidentialité des données, on utilise un mécanisme de chiffrement : l'émetteur chiffre les données en clair avec une clé de chiffrement, le récepteur déchiffre les données chiffrées avec une clé de déchiffrement. La clé de déchiffrement est nécessairement secrète, faute de quoi tout le monde pourrait rétablir la clarté.

Pour la lutte contre les attaques actives, et ce faisant assurer l'authenticité des données ou des entités, on distingue deux cas.

L'origine des données ainsi que leur intégrité sont assurées par une signature numérique, produite avec une clé de signature, vérifiée avec une clé de vérification, et dont la valeur dépend tout à la fois de celui qui signe et de ce qui est signé. Ce dernier point la distingue d'une signature traditionnelle : un seul bit s'inverse et tout est chamboulé ! Sur le reste, l'analogie est grande : une signature est réputée inimitable, sa taille est réduite et indépendante de la taille des données. Quant à la clé de signature, elle est nécessairement secrète, faute de quoi tout le monde pourrait signer à la place de tout le monde. Le mécanisme de signature est essentiellement *off-line* : une signature peut être calculée un jour et vérifiée le lendemain ou le mois suivant.

---

(4) *Data Encryption Standard*, NBS, Federal Information Processing Standards, Publ. 46, 1977.

(5) W. Diffie et M. Hellman, *New directions in cryptography*, in IEEE Trans. on Inf. Theory, Vol. IT-22, pages 644-654, 1976.

(6) R.L. Rivest, A. Shamir et L.A. Adleman, *A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems*, CACM, Vol. 21, n° 2, pages 120-126, 1978.

(7) S. Goldwasser, S. Micali et C. Rackoff, *The knowledge of interactive proof-systems*, Proc. of 17th ACM Symposium on Theory of Computing, pages 291-304, 1985.

(8) *Advanced Encryption Standard*, NIST, Federal Information Processing Standards, Publ. 197, 2000.

(9) Le système RSA est parfois enseigné en spécialité « mathématiques » de la Terminale S.

L'identité de l'entité (être humain, ordinateur, carte à puce, ...) avec laquelle on communique à l'instant présent est assurée par un mécanisme d'authentification, dont le célèbre {login, password} constitue l'exemple le plus populaire, à défaut d'être le plus sûr. Le mécanisme d'authentification est essentiellement *on-line* : il met en présence les deux entités concernées, et son verdict (OK ou NOK) ne vaut qu'à l'instant où il est prononcé, et éventuellement encore quelques instants après, la définition de l'instant variant notablement avec les situations. Signature et authentification peuvent être combinées pour assurer l'origine et l'intégrité de données à l'instant présent.

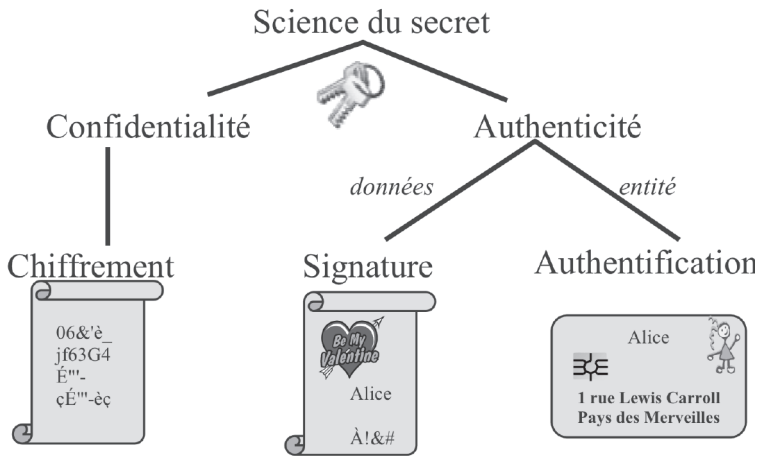


Figure 1. Les missions de la cryptographie

## 2. Cryptographie versus codage

Les scientifiques utilisent le mot « codage » à toutes les sauces. Dès que l'on modifie la façon dont une donnée est représentée, elle est déclarée « codée ». La modification peut être plus ou moins lourde selon que l'on change le support de représentation lui-même (par exemple la conversion analogique – numérique) ou seulement la représentation sur un support donné (par exemple la compression de données).

Afin d'éclaircir un peu le paysage, nous allons comparer entre elles trois formes de codage : le codage de source, le codage de canal et le codage « secret ». Ce sont dans les trois cas des codages de deuxième type : on ne fait que modifier les mots, mais pas l'alphabet dans lequel ils s'écrivent, en l'occurrence l'alphabet binaire  $\{0, 1\}$ . En d'autres termes, ces codages remplacent des chaînes de bits par d'autres chaînes de bits, plus appropriées.

### 2.1. Codage de source

La question est ici : comment adapter la source d'information au (débit du) canal qui la transporte ? Considérons le cas d'un disque compact (CD) dont on souhaite transmettre le contenu à un ami par Internet (c'est interdit mais sera empêché par un

autre type de codage, voir plus loin). On y renoncera car le nombre de bits d'un CD est trop grand, ou, si l'on préfère, le débit offert par l'ADSL est insuffisant. Il faut trouver une représentation plus compacte (?) de cette musique, sans trop en dégrader la qualité. En d'autres termes, il faut la compresser. Le format MP3 est bien connu. Les formats MPEG et DivX pour les images le sont aussi.

Les mathématiques utilisées en compression de données sont assez variées, mais empruntent beaucoup à l'analyse et à l'intégration (dont la théorie du signal est issue) et au calcul de probabilités (dont la théorie de l'information est issue).

## 2.2. Codage de canal

La question est cette fois : comment lutter contre les erreurs ? Reprenons notre CD de tout à l'heure. D'abord il peut avoir été abîmé et des bits inopportunément retournés. Le plus souvent, toute une séquence a été effacée (« 010010111110010 » remplacée par « 000000000000000 »). Ensuite, son contenu peut avoir été altéré lors de la transmission Internet : les canaux de communication sont loin d'être parfaits. Le rendu final pourrait retourner Mozart dans sa tombe. La solution est d'ajouter à l'information utile une information dite redondante, qui n'ajoute aucune note aux Noces de Figaro (certains trouvent déjà qu'il y en a trop), mais qui permet de détecter, et parfois même de corriger, celles qui ont été involontairement altérées. Les procédés qui construisent cette information redondante sont appelés codes détecteurs/correcteurs d'erreurs. L'opération qui restitue l'information initiale est appelée décodage.

Ici, c'est l'algèbre qui est reine. Les codeurs correcteurs d'erreurs sont de fins algébristes, incollables sur les espaces vectoriels et les corps finis. Mais ils ont aussi besoin de bien savoir compter, ce qui implique une compétence en combinatoire. Enfin, ils doivent avoir de bonnes notions en théorie de la complexité, cette discipline qui classe les problèmes mathématiques selon leur difficulté inhérente, afin de trouver des algorithmes de décodage efficaces, ce qu'ils ne sont jamais s'ils sont pris au hasard !

## 2.3 Codage « secret »

La question est enfin : comment lutter contre les fraudes ? Nous retrouvons notre CD de Mozart dont les droits d'auteurs (détenus par les interprètes) s'accommodent mal de sa diffusion gratuite et impunie sur Internet. Une solution serait de chiffrer l'opéra avant de le graver, le mélomane qui l'écoute ou l'internaute qui le télécharge ne se voyant donner la clé de déchiffrement que s'il s'est acquitté des droits correspondants. Cette fois-ci, c'est la cryptographie que l'on appelle à la rescousse.

La cryptographie est un bonheur pour une partie des arithméticiens, car elle est le seul domaine d'application connu de la théorie des nombres. Pour les autres, c'est un cauchemar, pour exactement la même raison (selon eux, une belle théorie ne doit pas avoir d'applications). Mais le cryptographe devra aussi goûter l'algèbre, si possible même la géométrie algébrique (notamment les courbes elliptiques), ainsi que, comme pour le codeur de canal, les probabilités et la théorie de la complexité.

### 3. Les deux fois deux (= trois !) cryptographies

Il existe deux cryptographies, mais comme il y a (au moins) deux façons de dessiner la frontière, cela en fait un peu plus en tout.

Première façon : la cryptographie peut être *inconditionnelle* ou *calculatoire*.

Deuxième façon : la cryptographie peut être *symétrique* ou *asymétrique*.

Précisons tout de suite que la cryptographie asymétrique est nécessairement calculatoire. Cette remarque inspire l'exercice suivant :

- 1) Compléter les points dans la phrase : « Donc la cryptographie ... ne peut être que ... » différemment de ci-dessus.
- 2) En déduire le nombre total de cryptographies différentes (indice : relire le titre du paragraphe).

#### 3.1. Les cryptographies inconditionnelle et calculatoire

La cryptographie inconditionnelle ne repose *que* sur le secret du ... secret. Elle ne pré-suppose pas que tel ou tel problème mathématique serait hors de portée d'un ou plusieurs êtres humains muni(s) d'un ou plusieurs ordinateurs. Avec elle, les choses sont claires. Les théorèmes qu'elle produit sont de la forme : « Si le secret a été bien gardé, alors : ou bien la probabilité de réussite d'un ennemi est inférieure à  $\varepsilon = [\text{compléter}]$ , ou bien l'ennemi est un extra-terrestre ».

La technique du code confidentiel pour les cartes bancaires relève de cette cryptographie. Le théorème s'énonce dans ce cas de la façon suivante: « Si le code confidentiel n'est pas écrit au revers de la carte et si le client s'entoure d'un rideau de protection avant de le saisir sur un distributeur de billets de banque, alors : ou bien la probabilité d'un voleur de carte est inférieure ou égale à  $\varepsilon = 0,003$  (car il a droit à trois essais avant que la carte ne se bloque), ou bien le voleur de carte a des dons de voyance ».

Par contraste, la cryptographie calculatoire repose *de surcroît* sur un acte de foi. Cet acte de foi s'énonce ainsi : « Il existe des fonctions à sens unique ». Une fonction à sens unique est facile à calculer (au moins avec un ordinateur), mais pratiquement impossible (même avec mille ordinateurs) à inverser (par « inverser » on entend ici : « trouver un antécédent, s'il existe »). Cependant, cette impossibilité n'est pas absolue : un ennemi doté d'une puissance de calcul phénoménale (introuvable sur terre, par exemple infinie !), trouverait l'antécédent recherché. Cela n'a pas d'importance, tant que nous restons sur notre bonne vieille planète.

Le souci est que cette impossibilité relative n'est pas assurée : on n'est jamais à l'abri de la découverte d'une méthode d'inversion révolutionnaire. Les théorèmes que cette cryptographie produit sont de la forme : « Si le secret a été bien gardé, alors : ou bien la probabilité de réussite d'un ennemi est inférieure à environ  $\varepsilon = [\text{compléter}]$ , ou bien l'ennemi est un mathématicien génial, ou encore l'ennemi est un extra-terrestre ». En d'autres termes, la cryptographie calculatoire n'est possible que parce que les mathématiciens vivant sur terre sont incompetents (en souhaitant qu'ils le restent).

Il y a pire : non seulement on ne connaît pas de fonction qui soit à sens unique de façon démontrée, mais on ne sait même pas démontrer qu'il en existe. Et pour finir d'enfoncer le clou, on a peu d'espoir de le démontrer un jour, puisque tomberait du même coup la conjecture la plus notoire de la théorie de la complexité (à savoir :  $P \neq NP$ , l'équivalent dans cette discipline du grand théorème de Fermat en mathématiques ou plutôt, puisque ce dernier a fini par céder un peu avant que nous changions de millénaire, l'hypothèse de Riemann).

Malgré toutes ces mauvaises nouvelles, c'est pourtant la cryptographie calculatoire qui sécurise nos paiements, protège nos conversations téléphoniques et empêche les non-abonnés de regarder Canal+ (ou si elle ne les empêche pas, c'est pour d'autres raisons). La raison en est simple : c'est la seule qui soit vraiment pratique. Nous verrons, en étudiant de près son exemple-phare, que la cryptographie inconditionnelle est trop luxueuse ou trop contraignante pour espérer rencontrer un jour le succès.

### 3.2. Les cryptographies symétrique et asymétrique

Pour fabriquer des fonctions à sens unique, il existe deux approches. Étonnamment, elles ne concernent pas du tout les mêmes mathématiciens, même si certains sont suffisamment brillants pour pratiquer les deux avec succès.

#### *Symétrique*

La première approche consiste à faire « n'importe quoi », mais pas « n'importe comment ». On espère ainsi que la voie de retour soit suffisamment inextricable pour ne jamais aboutir. Faire « n'importe quoi », c'est torturer des chaînes de bits d'entrée dans tous les sens de façon qu'il n'en reste qu'une bouillie indigeste, dont les ingrédients de départ ne soient pas identifiables. Torturer des chaînes de bits, c'est les mélanger entre elles (par des +, des + modulo, des  $\oplus$ , des  $\wedge$ , des  $\vee$ , des ...), c'est en permuter le contenu (le bit de position 7 se retrouve en position 51), c'est remplacer des petits blocs par d'autres petits blocs (en consultant une table de correspondance), etc., etc., le tout en conservant un contrôle fin de ce que l'on fait car, comme l'a brillamment démontré Knuth<sup>(10)</sup> au début du volume 2 de sa collection de légende, lorsque l'on fait n'importe quoi n'importe comment, on ne fait finalement pas n'importe quoi.

Cette façon de procéder est réservée à des mathématiciens très intuitifs, capables de repérer un chêne dans un forêt de hêtres, et très rigoureux, car ils doivent à leur tour éviter de laisser traîner un seul chêne derrière eux. Techniquement, ils doivent être habiles dans le calcul de probabilités. Ce sont eux à qui l'on doit des algorithmes de chiffrement tels que le DES ou l'AES. Ce sont les petites mains de la cryptographie symétrique.

La cryptographie symétrique a exercé un monopole absolu jusqu'aux années 70. Son principe est conforme à l'intuition : les deux extrémités d'une communication

---

(10) D.E. Knuth, *The Art of Computer Programming, Vol. 2, Seminumerical Algorithms*, troisième édition, Reading, Massachusetts : Addison-Wesley, 1997.

sécurisée partagent un même secret. Dans le cas où l'on cherche à assurer la confidentialité des données, ce secret partagé jouera à la fois le rôle de clé de chiffrement et de déchiffrement. L'algorithme de chiffrement prendra donc en entrées le message en clair et la clé de chiffrement, et fournira en sortie le message chiffré. L'algorithme de déchiffrement prendra en entrées le message chiffré et la clé de chiffrement, et fournira en sortie le message en clair. Mais où se trouvent les fonctions à sens unique dans tout ça ?

Quand la clé est connue, l'algorithme de chiffrement est une fonction (d'entrée le message clair, de sortie le message chiffré) *qui ne doit pas* être à sens unique, car alors le destinataire soi-même ne saurait pas déchiffrer. Ce n'est pas le but !

En revanche, quand le message clair est connu, l'algorithme de chiffrement devient une fonction (d'entrée la clé, de sortie le message chiffré) *qui doit* être à sens unique, de sorte que l'espion qui a espionné le message chiffré et capturé ou deviné tout ou partie du message clair (peu importe comment) ne puisse pas remonter à la clé. C'est le but !

### *Asymétrique*

La deuxième approche pour obtenir des fonctions à sens unique est de repérer des fonctions non faites sur mesure, qui soient « naturellement » revêches à l'inversion. Jusqu'à un passé assez récent, c'était la chasse gardée des théoriciens des nombres et de leurs amis, qui ont très vite déniché deux ou trois fonctions particulièrement prometteuses de ce point de vue.

On pourrait craindre qu'il faille un Bac + 8 pour en comprendre les énoncés, mais rien n'est plus faux. Le Bac + 8 n'est requis que pour comprendre pourquoi l'inversion est hors de portée de la technique d'aujourd'hui, pas pour comprendre la fonction elle-même. Je n'en veux pour preuve que la première d'entre elles qui n'est autre que la ... multiplication d'entiers ! Pour multiplier deux nombres de taille  $N$  chiffres (ou bits), même grande, c'est facile. La méthode apprise en classe prend un temps proportionnel au carré de cette taille (les algorithmiciens disent qu'elle est en  $O(N^2)$ ). Il en existe même d'autres sensiblement plus rapides, au moins asymptotiquement, telles que celle reposant sur la Transformée de Fourier Discrète. En revanche, de façon assez étonnante, le meilleur algorithme connu pour factoriser des entiers reste inefficace. Il est « subexponentiel » (précisément : en  $O(\exp[cN^{1/3}(\log N)^{2/3}])$ , où  $c$  est une constante proche de 1, et échoue nettement à factoriser des entiers d'un millier de bits constitués en multipliant deux nombres premiers de grandeurs comparables. Une telle taille pourrait sembler déjà élevée, mais elle laisse en réalité beaucoup de place pour pratiquer une cryptographie qui aurait besoin de nombres « impossibles » à factoriser, comme dans le système RSA.

Il se trouve que de telles fonctions à sens unique permettent, directement ou indirectement, de spécifier des algorithmes sans clé secrète partagée. C'est incroyable mais c'est ainsi. Au lieu d'une clé par paire d'entités, il y a une paire de clés par entité. Par exemple pour le chiffrement, c'est le destinataire Bob qui devra

posséder une telle paire. Elle sera constituée d'une clé privée (= secrète) pour déchiffrer et d'une clé ... publique, envoyée à l'émettrice Alice, pour chiffrer. L'algorithme de chiffrement aura donc en entrées le message en clair et la clé (publique) de chiffrement, et fournira en sortie le message chiffré. L'algorithme de déchiffrement aura en entrées le message chiffré et la clé (privée) de déchiffrement, et fournira en sortie le message en clair. Pour retrouver la clé privée à partir de la clé publique, il faudrait remonter le cours d'une fonction à sens unique. C'est théoriquement possible, mais pratiquement infaisable.

#### 4. La cryptographie au lycée

Comme indiqué ci-dessus, la cryptographie ne fait pas systématiquement appel à des mathématiques haut de gamme. Deux des systèmes les plus célèbres, le chiffrement une fois et RSA, ne nécessitent pour être compris qu'un bagage de lycée. Certes, il faut tout de même être en Terminale S option mathématiques, classe dans laquelle l'arithmétique est récemment réapparue. Ce retour avait été réclamé à corps et à cri par les professeurs de l'enseignement supérieur, et notamment ceux de ... cryptographie !

##### 4.1. Chiffrement une fois

Le chiffrement une fois (*one-time pad*) est une véritable curiosité mathématique. Sa description est si simple qu'on pourrait l'enseigner en école primaire. Sa sécurité est si totale que seul un devin pourrait la compromettre. Et la preuve si accessible qu'un lycéen (motivé) pourrait facilement la comprendre. Hélas, sa mise en œuvre est si compliquée que presque personne ne pourrait l'utiliser ! En effet, dans ce système, la clé est ... aussi longue que le message lui-même (et doit être renouvelée à chaque nouveau message).

C'est à Vernam et deux autres ingénieurs du début du siècle dernier que l'on doit cette fameuse trouvaille. Mais elle n'est pas tombée tout cru de leur chapeau. Ils ne firent que magnifiquement parachever une évolution de vingt siècles initiée par ... Jules César soi-même !

C'est en effet au génial chef militaire que l'on doit le système qui porte son nom, et qui consiste à remplacer la lettre A par la lettre D, B par E, etc., X par A, Y par B et Z par C (les écoliers ont souvent recours à la version simplifiée dans laquelle chaque lettre est remplacée par la suivante dans l'alphabet, et Z est remplacé par A). En faisant  $A = 0, B = 1, \dots, Z = 25$ , le système de César se définirait en écriture moderne par :  $c = m + k \pmod{26}$ , où  $m, c$  et  $k$  sont des variables représentant des valeurs comprises entre 0 et 25. Avec César,  $k$  est toujours égal à 3. Il n'est pas très difficile de percer ce code de nos jours, mais on peut imaginer la perplexité de nos ancêtres les gaulois lorsqu'ils interceptaient des messages du genre<sup>(11)</sup> :

IDLWHVWDLUHGILQLWLYHPHQWOHVLUUHGXFVLEOHVJDXORLV

Il faudra attendre quinze siècles pour que Vigenère et d'autres l'améliorent, et trois siècles encore pour que cette amélioration soit cassée à son tour. Dans le système dit

(11) Trois sesterces seront offertes au premier lecteur à adresser la solution à l'APMEP.



de Vigenère, la valeur de  $k$  n'est pas la même pour chaque lettre. La clé  $K$  est constitué d'une succession (finie) de  $n$  valeurs de  $k$  comprises entre 0 et 25. Par exemple, si  $K = (6, 21, 13, 19)$ , alors la première lettre chiffrée obéira à l'équation :  $c = m + 6 \pmod{26}$ , la seconde à l'équation :  $c = m + 21 \pmod{26}$ , etc., et de nouveau la cinquième à l'équation :  $c = m + 6 \pmod{26}$ , etc.

C'est la répétition de la clé en cycles successifs qui permettra néanmoins les cryptanalyses astucieuses du XIX<sup>ème</sup> siècle. Pour y échapper, Vernam et ses collègues décident « simplement » (outre de travailler avec l'alphabet binaire  $\{0, 1\}$ , car leur invention était destinée au télégraphe), de prendre :  $n = \dots \infty$  ; excusez du peu ! La longueur de la clé  $K$  devenant (potentiellement) infinie, la talon d'Achille provenant de sa répétition disparaît, et avec lui l'imperfection du système de Vigenère.

Restait à évaluer la qualité de l'algorithme de chiffrement ainsi obtenu. Ce sera la tâche de Shannon, qui en démontrera en 1949 la sécurité parfaite et inconditionnelle, preuve qui constitue précisément l'objet de l'exercice ci-dessous.

#### 4.2. Exercice

Soit  $n$  un entier,  $M = (m_1, m_2, \dots, m_n)$  un message (en) clair,  $K = (k_1, k_2, \dots, k_n)$  une clé de chiffrement et  $C = (c_1, c_2, \dots, c_n)$  un message chiffré par le système de Vernam, c'est-à-dire selon l'équation :

$$\forall i, c_i = m_i + k_i \pmod{2}^{(12)}.$$

*Question préliminaire* : quelle est l'équation de déchiffrement ? (c'est-à-dire : comment retrouve-t-on le message clair à partir du message chiffré et de la clé de chiffrement ?)

Afin de démontrer la sécurité de cet algorithme de chiffrement, on assimile l'espace des messages en clair, l'espace des clés et l'espace des messages chiffrés à trois espaces probabilisés :

$$\mathbf{M} = (\{0, 1\}^n, \mu), \mathbf{K} = (\{0, 1\}^n, \chi), \mathbf{C} = (\{0, 1\}^n, \gamma) \text{ où :}$$

- $\mu$  est une distribution de probabilité quelconque (dite « connaissance a priori » de l'ennemi sur le message clair) ;
- $\chi$  est la distribution uniforme (chacune des  $2^n$  valeurs possibles de clé est équiprobable)
- $\gamma$  est la distribution-image de  $\mu \otimes \chi$  par l'addition modulo 2.

#### Questions

- 1) Rappeler ce que vaut  $\text{Prob}(A | B)$ , où  $A$  et  $B$  sont des événements pris dans un espace probabilisé quelconque.
- 2) Démontrer que la probabilité sur  $\mathbf{C}$  est uniforme.
- 3) Démontrer que pour tout  $M_0$  dans  $\mathbf{M}$ , et tout  $C_0$  dans  $\mathbf{C}$  :

$$\text{Prob}(M = M_0 | C = C_0) = \text{Prob}(M = M_0)$$

(12) L'addition modulo 2 se note aussi  $\oplus$ , dit « OU exclusif ».

(la « connaissance a posteriori » est égale à la « connaissance a priori »).

4) Conclure.

*Réponses*

$$0) \forall i, m_i = c_i + k_i \pmod{2}.$$

$$1) \text{Prob}(A | B) = \text{Prob}(A \cap B) / \text{Prob}(B).$$

2) (laissé au lecteur)

3) On obtient successivement :

- $\text{Prob}(M = M_0 | C = C_0) = \text{Prob}(M = M_0 \cap C = C_0) / \text{Prob}(C = C_0)$
- $\text{Prob}(M = M_0 | C = C_0) = \text{Prob}(M = M_0 \cap K = C_0 \oplus M_0)$   
 $= \text{Prob}(M = M_0) \cdot \text{Prob}(K = C_0 \oplus M_0) = 2^{-n} \text{Prob}(M = M_0)$
- $\text{Prob}(M = M_0 | C = C_0) = 2^{-n} \text{Prob}(M = M_0) / 2^{-n} = \text{Prob}(M = M_0)$

4) L'espion n'a *rien appris* sur  $M$  qu'il ne *savait déjà*. La partie secrète de  $M$  est restée intacte. Le secret est « parfait » (ou la sécurité est « inconditionnelle »), car le théorème ne repose que sur l'équiprobabilité des valeurs de clé.

### 4.3. RSA

En 1976, Diffie et Hellman inventent la cryptographie à clé publique (ou asymétrique). C'est une révolution. Dans cette cryptographie, Alice ou Bob possède une paire de clés : l'une est privée ou secrète, l'autre publique. Alice chiffre un message destiné à Bob avec la clé publique de chiffrement de Bob et ce dernier déchiffre avec sa clé privée de déchiffrement. Alice signe un message destiné à Bob avec sa clé privée de signature et Bob vérifie la signature avec la clé publique de vérification d'Alice.

Hélas, les auteurs de cette petite révolution ne parviennent pas à l'illustrer concrètement<sup>(13)</sup>, et c'est à Rivest, Shamir et Adleman qu'il reviendra de proposer le premier algorithme de chiffrement asymétrique ainsi que le premier algorithme de signature. (Accessoirement, ce sont eux aussi qui, après un casting très serré, retiendront « Alice » et « Bob »). Ces algorithmes sont étonnamment « simples », ce qui permet de présenter l'un ou l'autre dès la classe de Terminale S. Pour terminer cet article, nous proposons ci-dessous une introduction de l'algorithme de chiffrement sous une forme condensée progressive, susceptible d'en faciliter l'exposition aux jeunes mathématicien(ne)s.

#### *Ingrédients mathématiques*

- $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$ ,  $n$  produit de deux nombres premiers impairs distincts  $p$  et  $q$  de tailles semblables.
  - o alors :  $\varphi(n) = (p - 1)(q - 1)$ , où  $\varphi$  est la fonction d'Euler.

(13) Le célèbre Diffie-Hellman est un mécanisme d'échange de clé, ne permettant pas à lui seul le chiffrement, ni la signature.

- Théorème de Lagrange.
  - à défaut : petit théorème de Fermat et sa généralisation par Euler.
- Théorème de Bézout.
- *Théorème.* La fonction  $f : x \rightarrow x^e \pmod{n}$  est une permutation de  $(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})^*$ , d'inverse :

$$f^{-1} : x \rightarrow x^d \pmod{n}, \text{ où } ed = 1 \pmod{\varphi(n)}.$$

### *Ingrédients algorithmiques*

- Calculer un inverse modulaire, en l'occurrence  $e \pmod{\varphi(n)}$  à partir de  $e$  et  $\varphi(n)$ , est *facile*.
  - algorithme d'Euclide étendu
- Calculer une puissance discrète, en l'occurrence  $x^e \pmod{n}$  à partir de  $n$ ,  $x$  et  $e$ , est *facile*.
  - algorithme « square & multiply ». Exemple :  $x^{41} = ((((((x^2)^2)x)^2)^2)^2)x$ .
- Extraire une racine discrète, en l'occurrence  $x$  à partir de  $n$ ,  $e$  et  $xe \pmod{n}$ , est *difficile*.
  - revient en pratique à factoriser  $n$ , puis à calculer  $\varphi(n)$  et enfin  $d$  ;
  - record de factorisation : 200 chiffres décimaux.

### *Ingrédient optionnel*

- Théorème des restes chinois.
  - permet de démontrer que  $f$  est une permutation de  $\mathbf{Z}/n\mathbf{Z}$  (pas seulement de  $(\mathbf{Z}/n\mathbf{Z})^*$ )
  - admet une preuve « constructive » qui permet d'accélérer le calcul de  $f^{-1}$ .

### *Chiffrement RSA*

- $(n, e)$  est la clé publique de Bob
- $d$  est la clé secrète de Bob
- Alice convertit son message en un entier  $m$  inférieur à  $n$ , calcule  $c = f(m)$  et l'envoie à Bob
- Bob déchiffre le message  $c$  en calculant  $m = f^{-1}(c)$

## 5. Conclusion

La cryptographie, carrefour idéal entre l'art et la science, la recherche et l'industrie, les mathématiques et l'informatique, endroit privilégié où Jules César, Pierre de Fermat et Alan Turing dînent à la même table, c'est, quand on l'a contracté, un virus qui ne vous quitte plus.