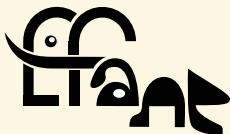


# Cryptologie, la science des secrets

2020/02/05 – Bibliothèque Mériadeck, Bordeaux

Damien Robert

Équipe LFANT, Inria Bordeaux Sud-Ouest



université  
de BORDEAUX

informatics mathematics  
*Inria*

- Thèse à Inria Nancy;
- Postdoc à Microsoft Research, Redmond, USA;
- Chercheur à Inria Bordeaux.

⇒ Algorithmes en théorie des nombres et géométrie algébrique, applications en cryptologie.

# Intervention

- Venez découvrir la cryptologie et ses utilisations, du chiffrement traditionnel à l'usage de l'informatique.
- Sur quels principes repose l'écriture des codes secrets? Peut-on crypter facilement ses données au quotidien et de manière sécurisée?  
Utiliser des logiciels libres : *signal*, *matrix*.



- 1 Les défis de la cryptologie
  - Contexte
  - Sécurité cryptographique
  - Applications cryptographiques

- 2 La cryptologie en pratique
  - Chiffrement
  - Échange de clé
  - Authentification

# Cryptologie à clé publique

Cryptologie = Cryptographie + Cryptanalyse

Cryptographie :

- Chiffrement;
- Authenticité;
- Intégrité.

Applications :

- Militaires;
- Vie privée;
- Communications (internet, téléphones...)
- Commerce électronique...



## Chiffrer et signer

```
Alice $ echo "RDV demain à 08h15" | gpg -a -e -r Bob  
hQEMA5DMreYKyjmxAQf/R0wtDZQEcZjQ6GVLGdvz6kSX2l4h6hprnUb3l3NgdUr3  
r2nPEOQE8I9+9ehkNSV3HZh+hta1FZ8U4Tpd/JDZC+83gi820QQtvQcjSRtXnXfk  
hx6wCMTSX+mHH1/Y3ACUQPswQsadsJsTFQkjebuevRyGIQgRyzk2muVfIB3DB4ngn  
pn090AsPAixag0xZ/KiG4ZO+VTPn5+Enp/aAEgHrRamxjk0IVh8FUnaRp6X+DFZf  
xSG3ebBFwzMxF66qUPRxdCNULIsWZVdcjjD4rMMIoQwA49v4Gpr4cJuyj44QMrLw  
Dxq/R8HNVT1BGs28UXC40n0l1KQ91A2n19dY/zyem9JPac1QiziBFDL+agUtgUqE  
nFfJmYzXe62Kx6TCaAQobHQe73DmTWC7/IgNmjDXYaVuJMq2KbDkxjuPzj9LUVuC  
s1LOuXWf4c4nixd0ez1DoA==  
=Eu4p
```

```
Bob $ gpg -d secret.asc  
gpg: encrypted with 2048-bit RSA key, ID 0ACA39B1, created 2020-02-05  
"Alice <alice@example.org>"  
RDV demain à 08h15
```



## Chiffrer et signer

```
Alice $ echo "Je dois 1000€ à Bob" | gpg -u alice --clearsign
iQEcBAEBCAAGBQJVEv3qAAoJEBnJi1WfvdF/XrMH/R8vmDiJFRAGQomhMuQc2VQe
/IK+yJAho90vIQycnQjmQWCHsrd4bsi53lyXU1JQKMORae7H+0SfXFZNL4tbrTl0
ruPIgRCuAGh9qGEuDds9t06yubICVXBic+uZq7XLK9XtBKWogz6XvtVP/jRfJuUo
9ge3CsRK5gjcv0wc0jM/5aWFJFsMbGfE1a1kXK49wDkIm33YfQq4Nu0WlNh+OjLd
R0Fjp9eunYjZGLaH6ZqNbyZaqvGe9r3EmAXkGdTxmj38t9G8DXVRubvGao0XEphh
wudRutW8vrSN37pT3Azv0kQ0g3iJ5v1v4HNziQEymQ70qaUnE81jFc5Xd0UIFG4=
=dqHC
```

```
Bob $ gpg -v message.asc
gpg: Good signature from "Alice <alice@example.org>" [full]

Bob $ sed -e s/1000/1000000/ message.asc | gpg -v
gpg: BAD signature from "Alice <alice@example.org>" [full]
```



# Contexte Historique

- Riche histoire, chiffrement de messages depuis l'antiquité au moins ;
- Principale application auparavant **militaire** ;
- Dorénavant la cryptologie joue un rôle essentiel pour garantir la **sécurité des communications** ;
- **Cryptanalyse** : déchiffrement d'Énigma par le groupe Ultra (Secret) à Blentchey Park lors de la seconde guerre mondiale ;
- À la fin de la guerre, vente des machines Énigma capturées par les alliés à d'autres pays.







## Exemple (Cryptanalyse d'Énigma)

- $\text{enigma}(c) = \text{plug}^{-1} \circ \text{rotor}_1^{-1} \circ \text{rotor}_2^{-1} \circ \text{rotor}_3^{-1} \circ \text{reflecteur} \circ \text{rotor}_3 \circ \text{rotor}_2 \circ \text{rotor}_1 \circ \text{plug}(c)$ .
  - Les rotors bougent à chaque étape.
  - Le réflecteur transpose une lettre avec une lettre distincte.
  - Le plug est constitué de six cables qui transposent les lettres.
  - Au total  
 $3! \times 26^3 \times 26 \cdot 25 \cdot 2423 \cdot 22 \cdot 21 \cdot 20 \cdot 19 \cdot 18 \cdot 17 \cdot 16 \cdot 15 / 2^6 = 914709608446233600000 \approx 2^{70}$  possibilités!
- ⇒ Mais permutation de l'alphabet sans point fixe!

# Protocoles cryptographiques

- Briques de base (primitives), s'appuyant sur des objets mathématiques : chiffrer un message de longueur fixé.
- Ces primitives sont combinées pour former des algorithmes/modes opératoires : algorithme de chiffrement, algorithme de signature
- Ces modes opératoires sont combinés pour former des protocoles : protocole de session TLS (chiffrement + authentification), protocole de vote
- Ces protocoles sont implémentés en logiciel ou matériel
- Puis ils sont utilisés.



## Exemple : De AES à un algorithme de chiffrement

- AES permet de chiffrer un message  $m$  d'une certaine taille  $k$  ( $k = 128$  bits) :  
 $m \mapsto E(m)$ ;
  - Comment chiffrer un message de longueur arbitraire?
  - Idée naturelle : découper  $m$  en messages  $m_1 \parallel m_2 \dots \parallel m_d$  de taille  $k$ , et poser  
 $E(m) = E(m_1) \parallel E(m_2) \dots \parallel E(m_d)$ ;
- ⇒ Le même sous bloc est chiffré de la même manière.



## Exemple : De AES à un algorithme de chiffrement

- AES permet de chiffrer un message  $m$  d'une certaine taille  $k$  ( $k = 128$  bits) :  $m \mapsto E(m)$ ;
  - Comment chiffrer un message de longueur arbitraire?
  - Idée naturelle : découper  $m$  en messages  $m_1 \parallel m_2 \dots \parallel m_d$  de taille  $k$ , et poser  $E(m) = E(m_1) \parallel E(m_2) \dots \parallel E(m_d)$ ;
- ⇒ Le même sous bloc est chiffré de la même manière.



## Exemple : intégrité et chiffrement

- Comment combiner les deux briques de base que sont le chiffrement (Encrypt) et l'intégrité (MAC : Message Authentication Code);
- Encrypt puis MAC ?
- MAC puis Encrypt ?
- Encrypt + Mac ?



## Exemple : intégrité et chiffrement

- Comment combiner les deux briques de base que sont le chiffrement (Encrypt) et l'intégrité (MAC : Message Authentication Code);
- Encrypt puis MAC ?
- MAC puis Encrypt ?
- Encrypt + Mac ?



## Attaques :

- Attaques sur les briques de base (très rare) ;
- Attaques sur l'empilement des briques en algorithmes ou protocoles ;
- Attaques sur l'implémentation ;
- Attaques sur l'exécution.

## Sécurité

- Briques de base : repose sur des problèmes mathématiques bien identifiés et très étudiés (difficulté de la factorisation, logarithme discret dans les courbes elliptiques)
- Preuves de sécurité sur les algorithmes et protocoles : si un attaquant peut attaquer le protocole (avec une certaine probabilité  $p$  en temps  $T$ ), alors il peut attaquer une brique de base (avec une certaine probabilité  $p'$  en temps  $T'$ )

## Sécurité?

- Erreurs dans les preuves
- Preuves justes mais modèle incorrect
- Modèle correct mais utilisé dans un autre contexte
- Réductions de sécurités inefficaces
- Bugs dans les programmes
- Erreurs ou backdoors matérielles (Meltdown, Spectre)
- Attaques physiques (par canaux cachés) : mesure des impulsions électromagnétiques, du bruit, du temps de calcul, des cache miss. L'attaquant a plus d'informations que juste le message chiffré!

### Exemple (Attaques sur TLS)

- Protocole : Renegotiation attack / Version rollback attack
- BEAST (attaque sur le mode Cipher Block Chaining)
- CRIME and BREACH (attaque sur la compression)
- Downgrade attack : FREAK (export grade cryptography), Logjam (gros précalculs)
- Bugs : Heartbleed (buffer overflow), BERserk, goto fail
- Certificats mal formés

Mitiger la perte des clés privées : **perfect forward secrecy** via un échange de clés éphémères par Diffie-Hellman.



# Quelques applications cryptographiques modernes

- Chiffrement de groupe ;
- Mise en gage ;
- Partage de secret ;
- Preuves sans divulgation de connaissance ;
- Certificats anonymes ;
- Transfert inconscient ;
- Signature de cercle ;
- Calcul multipartite sécurisé ;
- Chiffrement fonctionnel ;
- Obfuscation.



# Applications cryptographiques : Bitcoin

- Monnaie électronique **décentralisée**
- Fichier de transaction public (blockchain)
- **Signature** des transactions par une courbe elliptique
- La vérification de la **blockchain** (et validation des nouvelles transactions) fabrique de nouveaux bitcoins.



# Applications cryptographiques : Vote électronique Belenios

- Confidentialité du vote (partage de secret)
- Addition des votes chiffrés (chiffrement homomorphe)
- Résultats corrects (preuves Zero-Knowledge)
- Validation (et confidentialité) de la liste des électeurs



# L'essor du cloud computing

- Chiffrement homomorphe : l'utilisateur fournit au nuage un message chiffré  $f_K(m)$  et un programme  $P$ , et le nuage renvoie  $f_K(P(m))$ .  
Le nuage n'a rien appris sur la donnée  $m$ , ni sur le résultat!
  - L'utilisateur fournit au nuage un message chiffré  $f_K(m)$  et le chiffrement  $f_K(P)$  d'un programme  $P$ , et le nuage renvoie  $f_K(P(m))$ .  
Le nuage ne sait pas ce qu'il a calculé!
- ⇒ Une version faible utilise les couplages de courbes elliptiques ;
- ⇒ La version complète utilise des réseaux, en particulier des réseaux d'idéaux dans des corps de nombres ;
- ☹ Encore très lent.



# Cryptographie post-quantique

- RSA (basé sur la factorisation) et les courbes elliptiques sont vulnérables aux ordinateurs quantiques ;
- Problématique pour des secrets à très long terme (50 ans) : secrets défense
- Conception de nouveaux protocoles résistant aux ordinateurs quantiques
- Diffie-Hellmann : échange de clé par des opérations dans un groupe.  
Diffie-Hellmann post-quantique : échange de clé par des opérations dans un graphe.



- 1 Les défis de la cryptologie
  - Contexte
  - Sécurité cryptographique
  - Applications cryptographiques

- 2 La cryptologie en pratique
  - Chiffrement
  - Échange de clé
  - Authentification

# Chiffrement

Alice (Sophie Germain)



veut écrire

à Bob (Carl Friedrich Gauss)



# Chiffrement à clé secrète



Alice

$m = \text{QUARTIQUE}$

clé secrète de chiffrement  $K = +3$

$$c = f_K(m)$$

$c = \text{TXDUWLTXH}$  est envoyé



à Bob

$c = \text{TXDUWLTXH}$

clé secrète de déchiffrement  $K' = -K = -3$

$$m = f_K^{(-1)}(c) = f_{K'}(c)$$





# Chiffrement à clé secrète



Alice

$m = \text{QUARTIQUE}$

clé secrète de chiffrement  $K = +3$

$$c = f_K(m)$$

$c = \text{TXDUWLTXH}$  est envoyé



à Bob

$c = \text{TXDUWLTXH}$

clé secrète de déchiffrement  $K' = -K = -3$

$$m = f_K^{(-1)}(c) = f_{K'}(c)$$



# Chiffrement à clé secrète



Alice

$m = \text{QUARTIQUE}$

clé secrète de chiffrement  $K = +3$

$$c = f_K(m)$$

$c = \text{TXDUWLTXH}$  est envoyé



à Bob

$c = \text{TXDUWLTXH}$

clé secrète de déchiffrement  $K' = -K = -3$

$$m = f_{K'}^{-1}(c) = f_{K'}(c)$$



# Chiffrement à clé secrète

- Trois étapes : création et distribution de clés, chiffrement, déchiffrement
- Avantages : simple, rapide, bien connu
- Fragilités : attaques statistiques, gestion de clés
- Le chiffrement de Vernam (One Time Pad) est inconditionnellement sûr, quelle que soit la puissance de calcul de l'adversaire.
- Attention : nécessite une clé secrète de même taille que le message envoyé ;
- Notion de théorie de l'information (Shannon) ;
- Très compliqué et coûteux à mettre en place correctement.



## Chiffrement à clé secrète

	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
A	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
B	BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZA
C	CDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZAB
D	DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC
E	EFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCD
F	FGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDE
G	GHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEF
H	HJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFG
I	IJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGH
J	JJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHI
K	KJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHI
L	LJKLMNOPQRSTUVWXYZABCDEFGHIK

# Chiffrement à clé secrète

- Trois étapes : création et distribution de clés, chiffrement, déchiffrement
- Avantages : simple, rapide, bien connu
- Fragilités : attaques statistiques, gestion de clés
- Le chiffrement de Vernam (One Time Pad) est inconditionnellement sûr, quelle que soit la puissance de calcul de l'adversaire.
- Attention : nécessite une clé secrète de même taille que le message envoyé ;
- Notion de théorie de l'information (Shannon) ;
- Très compliqué et coûteux à mettre en place correctement.

Comment transmettre la clé secrète de manière sécurisée ?

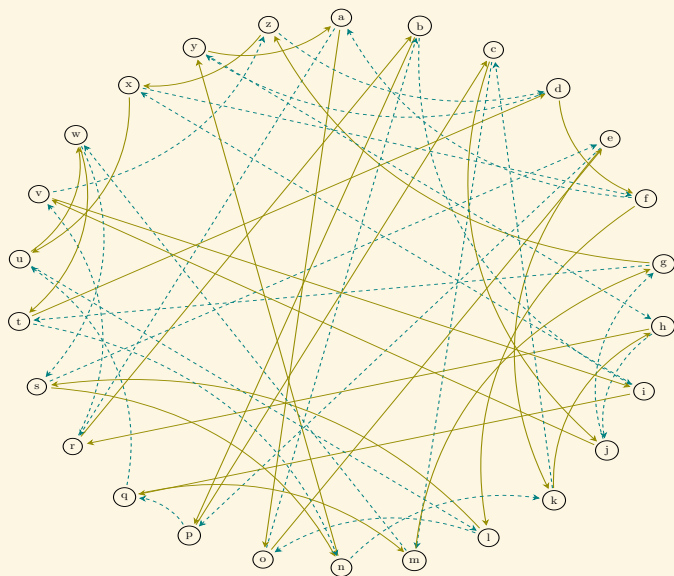


# Échange de clé

- Échanger une clé secrète commune à travers un canal public ;
- Proposé par Diffie et Hellman en 1976 ;
- Utilise des groupes ;
- Version moderne post-quantique : utilise des graphes.

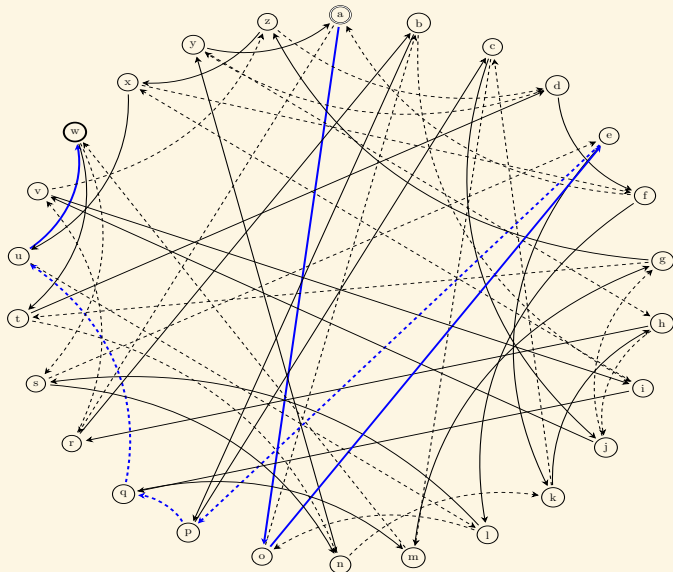


# Échange de clé par graphe



# Échange de clé par graphe

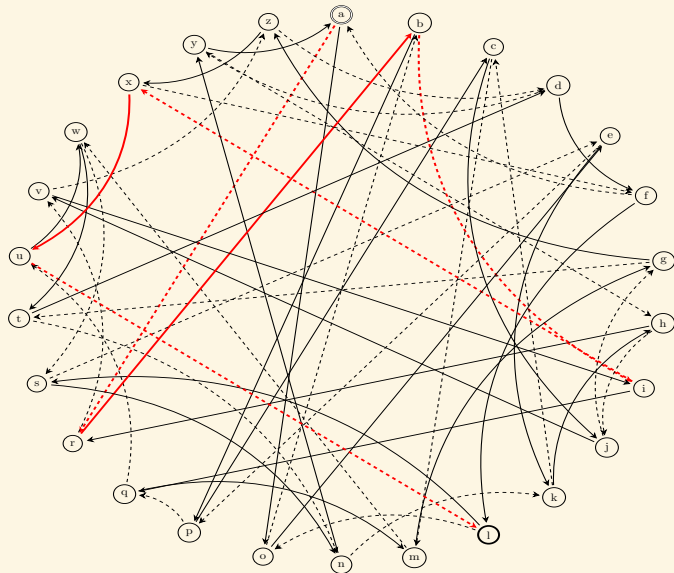
Alice part de 'a', suit le chemin 001110, et tombe sur 'w'.





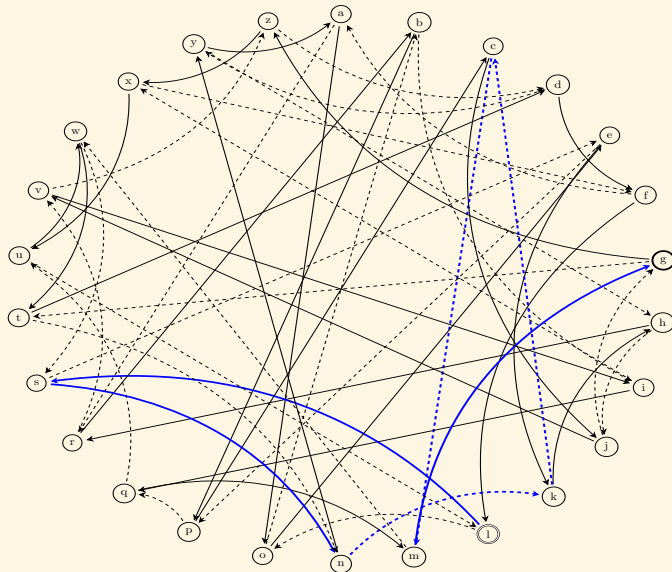
# Échange de clé par graphe

Bob part de 'a', suit le chemin 101101, et tombe sur 'l'.



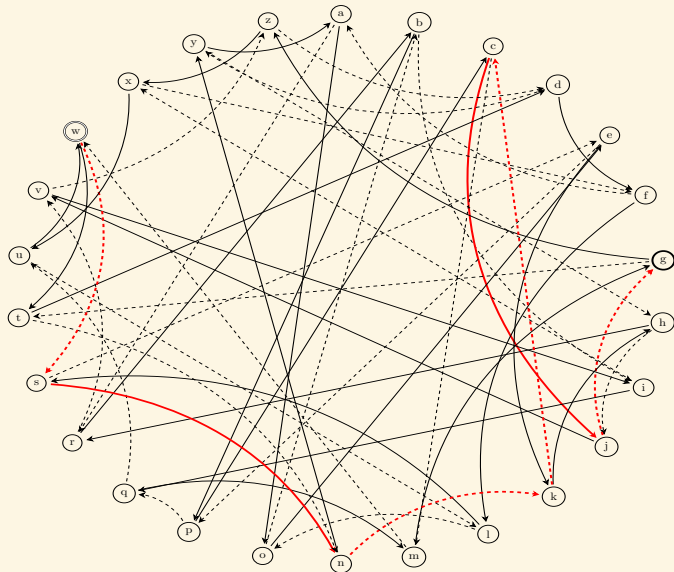
## Échange de clé par graphe

Alice part de 'l', suit le chemin 001110, et obtient 'g'.



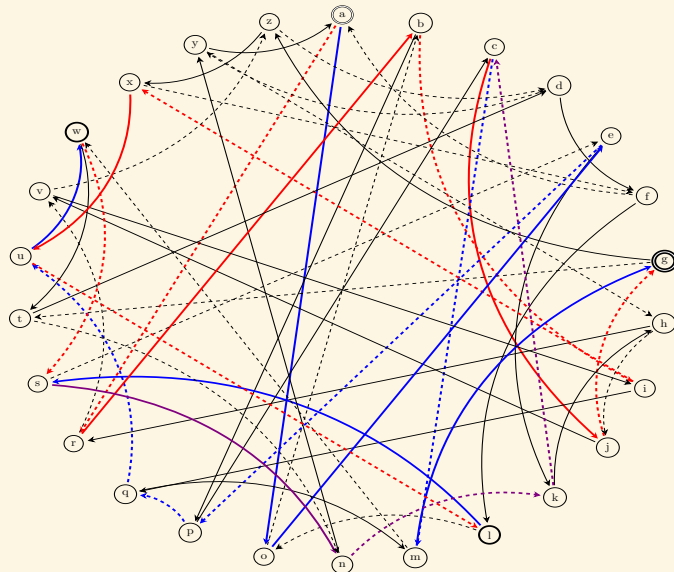
# Échange de clé par graphe

Bob part de 'w', suit le chemin 101101, et obtient 'g'.



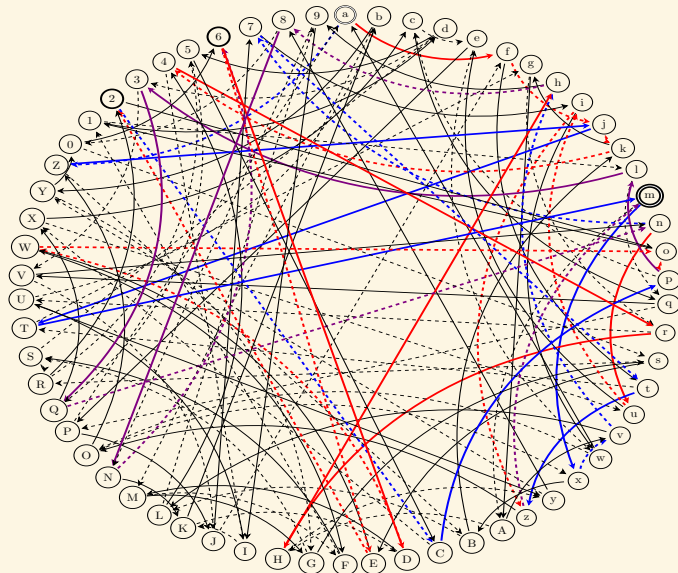
# Échange de clé par graphe

## L'échange de clé complet



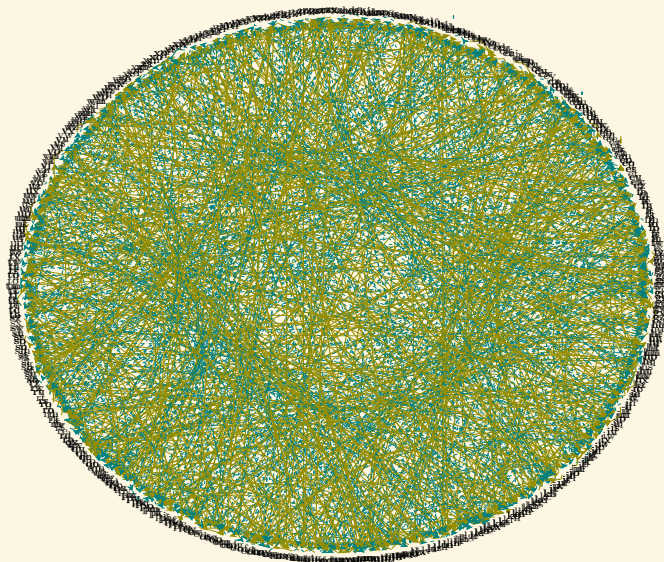
# Échange de clé par graphe

Graphe plug grand (62 noeuds)



# Échange de clé par graphe

Graphe encore plus grand (676 noeuds)



# Échange de clé par graphe

## Taille cryptographique?

- Pour une sécurité classique de  $2^{128}$  bits, il faut un arbre avec  $n = 2^{256}$  noeuds (attaque en  $\sqrt{n}$  : on cherche un chemin en partant du point de départ et d'arrivée à la fois.)
- Il faut aussi que les arrêtes mélanges bien le graphe : en  $\log(n)$  étapes on arrive sur un noeud « uniforme » (graphe de Ramanujan).
- Le graphe ne tient pas en mémoire...Il faut un algorithme qui à partir d'un noeud donne ses voisins.
- Pour une sécurité quantique de  $2^{128}$  bits, il faut  $n = 2^{512}$  noeuds.



# Chiffrement à clé publique



Alice  
veut envoyer  $m$  à Bob.

Elle trouve la clé publique de chiffrement  $K_{Bob}^{pub}$  dans l'annuaire.

Elle calcule  $c = f_{K_{Bob}^{pub}}(m)$

$c$  est envoyé



à Bob

qui utilise sa clé secrète de déchiffrement  $K_{Bob}^{sec}$   
 $m = f_{K_{Bob}^{pub}}^{-1}(c) = g_{K_{Bob}^{sec}}(c)$





# Chiffrement à clé publique



Alice  
veut envoyer  $m$  à Bob.

Elle trouve la clé publique de chiffrement  $K_{Bob}^{pub}$  dans l'annuaire.

Elle calcule  $c = f_{K_{Bob}^{pub}}(m)$

$c$  est envoyé



à Bob

qui utilise sa clé secrète de déchiffrement  $K_{Bob}^{sec}$

$$m = f_{K_{Bob}^{pub}}^{(-1)}(c) = g_{K_{Bob}^{sec}}(c)$$



# Chiffrement à clé publique



Alice  
veut envoyer  $m$  à Bob.

Elle trouve la clé publique de chiffrement  $K_{Bob}^{pub}$  dans l'annuaire.

Elle calcule  $c = f_{K_{Bob}^{pub}}(m)$

$c$  est envoyé



à Bob

$c$   
qui utilise sa clé secrète de déchiffrement  $K_{Bob}^{sec}$   
 $m = f_{K_{Bob}^{pub}}^{(-1)}(c) = g_{K_{Bob}^{sec}}(c)$



# Chiffrement à clé publique

- Trois étapes : création et publication de clés, chiffrement, déchiffrement
- Avantages : gestion de clé simplifiée, solidité mathématique
- Permet de faire des **signatures**, du chiffrement de **groupe**...
- Fragilités : plus lent, plus compliqué à implémenter

En pratique on combine les deux chiffrements : clé publique pour échanger une clé de session (secrète) qui servira à chiffrer à la volée.

Comment savoir quelle clé publique utiliser pour communiquer avec un utilisateur donné?



# Certificats

## Exemple (Le certificat de Google)

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDdTCCA12gAwIBAgILBAAAAAABFUtaw5QwDQYJKoZIhvcNAQEFBQAwVzELMAkG  
A1UEBhMCQkUxGTAXBgNVBAoTEEdsb2JhbFNpZ24gbnYtc2ExEDAOBgNVBAcTB1Jv  
b3QgQ0ExGzAZBgNVBAMTEkdsb2JhbFNpZ24gUm9vdCBDQTAeFw050DA5MDExMjAw  
MDBaFw0yODAxMjg0MjAwMDBaMFcxZzAJBgNVBAYTAkFMRkwFwYDVQQKEExBHBG9i  
YWxTaWduIG52LXNhMRAwDgYDVQQLExwSb290IENBMRSwGQYDVQQDEExJHBG9iYWxT  
aWduIFJvb3QgQ0EwggEiMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQDaDuaZ  
jc6j40+Kfvvxi4Mla+pIH/EqsLmVEQS98GPR4mdmzxzdztIK+6NiY6arymAZavp  
xy0Sy6scTHAHOt0KMM0VjU/43dSMUBUC71DuxC73/0LS8pF94G3VNTCOXkNz8kHp  
1Wrjsok6Vjk4bwY8iGlbKk3Fp1S4bInMm/k8yuX9ifUSPJJ4ltbcdG6TRGHRjcdG  
snUOhugZitVtbNV4FpWi6cgK00vyJBNPC1STE4U6G7weNLWLBYY5d4ux2x8gkasJ  
U26Qzns3dLlWR5EiUWMWea6xrEmCMgZK9FGqkjWZCrXgzT/LCrBbB1DSgeF59N8  
9iFo7+ryUp9/k5DPAGMBAAGjQjBAMA4GA1UdDwEB/wQEAWIBBjAPBgNVHRMBAf8E  
BTADAQH/MB0GA1UdDgQWBRRge2YaRQ2Xyo1QL30EzTSO//z9SszANBgkqhkiG9w0B  
AQUFAAOCAQEAA1nPNfE920I2/7LqivjTFKDK1fPxsnCwrvQmeU79rXqoRSLblCKOz  
yj1hTdNGCbM+w6DjY1Ub8rrvrTnhQ7k4o+YviiY776BQVvnGCv04zcQLcFGU15gE  
38Nf1NUVyRRBnMRddWQVDf9VM0yGj/8N7yy5Y0b2qvzfvGn9LhJIZJrglfCm7ymp  
AbEVtQwdpf5pLGkkeB6zpxxxYu7KyJesF12KwvHhm4qxFYxldBniYUr+WymXUad  
DKqC5J1R3XC321Y9YeRq4VzW9v493kHMB65jUr9TU/Qr6cf9tveCX4XSQRjbgbME  
HMUfpIBvFSDJ3gyICh3WZ1Xi/EjJKSZp4A==

-----END CERTIFICATE-----

# Comment faire ?

- Situations asymétriques : l'un sait l'autre pas.
- Celui qui connaît le secret a un avantage (il peut déchiffrer, il peut se prouver).
- Mesurer cet avantage : **théorie de la complexité algorithmique**.
- S'appuyer sur des problèmes difficiles.



# La thèse de Turing-Church



Alan Turing



Alonzo Church

# Tests de primalité

Savoir si un entier  $P$  est premier.



Pierre de Fermat



Agrawal, Kayal et Saxena

$$T = n^{6+\varepsilon(n)}$$

où  $n$  est le nombre de chiffres décimaux de  $P$ .

# Factorisation

Théorème fondamental de l'arithmétique.



Euclide



Carl Friedrich Gauss

$$N = \prod_{1 \leq i \leq l} p_i^{e_i}.$$



# Factorisation



Hendrik Lenstra



Brigitte Vallée

Factoriser un entier  $N$  prend un temps  $T = \exp(\sqrt{n})$  où  $n$  est le nombre de chiffres décimaux de  $n$ . (Algorithme heuristique :  $T = \exp(n^{1/3})$ )

$$(p, q) \xrightarrow{\text{green}} N = p q$$

$$(p, q) \xleftarrow{\text{red}} N = p q$$

- En décembre 2009, Thorsten Kleinjung et une dizaine de collègues ont factorisé un nombre de 232 décimales.
- *The sieving, which was done on many hundreds of machines, took almost two years.*
- Calculer le produit de deux nombres de 116 décimales prend 8 milliardièmes de secondes sur mon ordinateur portable.



# Protocole RSA



Rivest, Shamir et Adleman

# Protocole RSA

- Soit  $N = pq$  un produit de deux grands nombres premiers;
- Soit  $e$  premier à  $\varphi(N) = (p-1)(q-1)$  et  $d$  l'inverse de  $e$  modulo  $\varphi(N)$ ;
- **Chiffrement** :  $x \mapsto x^e \bmod N$ ;
- **Déchiffrement** :  $x \mapsto x^d \bmod N$ ;

## Théorème (Petit théorème de Fermat)

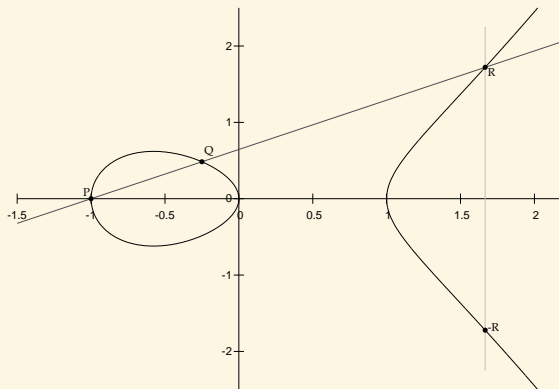
$$x^{\#(\mathbb{Z}/N\mathbb{Z})^\times} = 1 \bmod N.$$

# Les courbes elliptiques

## Définition (char $k \neq 2, 3$ )

Une courbe elliptique est une courbe plane d'équation

$$y^2 = x^3 + ax + b \quad 4a^3 + 27b^2 \neq 0.$$



Exponentiation :

$$(\ell, P) \mapsto \ell P$$

Logarithme discret :

$$(P, \ell P) \mapsto \ell$$

# ECC contre RSA pour 128 bits de sécurité

- ECC (Curve25519) 256 bits :

AAAC3NzaC11ZDI1NTE5AAAAIMoNrNYhU7CY1Xs6v4Nm1V6oRHs/FEE8P+XaZ0PcxPzz

- RSA 3248 bits :

MIHRgIBAACAkCAZcAvlGW+b5L2tmqb5bUJMrfLHgr2jga/Q/8IJ5QJqeSsB7xLVT/  
ODN3KNSPxyjAhMDNDtWgSikZvPYeyZWwFLP0B0vgwDqQuGUHVfg4c73Z0lqZk6  
1na45XZGHUPt98p4+ghPag5JyvAVsflcF/Vl1tBHbu/royIAC4F3tHP81nn+10nB  
eileALbdmVGT7Z5jcRrt4IDT5a4IeI9yTe0aVdT5UJ6990hpKrVzyT0u1eoxp5eV  
KQ7aIX6es9Xjnr8widZunM8rqhBw9EMmLqabnXZITPQv3rUAnwKzDLV7E56viJk  
S2xU5+95IctYu/RTTbf3wTnxkDOqxId0MONHyBJsukXgYKxvB1fwhBKZ4tWu1lgw  
UC1IKTKLm12ZjLhN4WovaxrvvTx0082S0xcnEfYDXyU4xbRnJn+ZsTtguqfwC1M  
U4MYRdWly7uj+H1EmIGul69Fw9NkuCitiW9dFpcDtSP+/1eEN7wc2F1xhDIRwer0F  
6I1P4S2Wn1uQyHzsTLVdcp+rqA1AsvbwBCKL4ravEO2CEQIDAQBAoIB1lWt5YoJ  
YZzk4RXbkSX/LvmwICfdmkjTKW6F1w+P4TnotCr0WPG0ObDoANJoUcnbsqNGMgCu  
01Sf8q9+UuDWz4KBZm0j8IPOpzJ2nYcK5dYDhyMHZDq1LJ4zJfGPGQ5WwQ2Bwm  
2RHDhAdDtThvYZArs/z9hAqtA9gqMPnMPcdQpIv1sHS0n06zBJD8sJQA+k0xG+Y2  
GS8NakLCuVlDpNd/Q+QHkv4AW1ge2EF8QvmtU/9rek0BqWm2Tapd6RtAhZwPJX  
Uhd9yiesTF6rjZ1ZcMGXUaNSRt0zD3D4zowRz2JLTCe4GkiJmtc3waN6hu1IaIqz  
boI11evqnbatqnc4rCq8sf21yZqaLUIbwH41W2G3K8xMJNh3iy8cgHTYneNYa+/d  
7xyNWlM09SKLhsyaPcwv98BD+At0x/6R6YPYkeR+qXJ9ETGFKW4U6iNbBQX0Mb  
kZb1Ry8vFMH8vsYIzh8Edg6aq0S0cU57KiDS/Gc8KuqI6vmf21eCdCa487kVCgw6  
cGXQ2bLZGYBIMZFf001pCQECgcwA5ZU3/8yS0duNhsDz3sgC2u40HwHUBxuS0Ua  
a5t4CoU9Y9uf7b7qhbEcvdLgIO1XA5xo+r4p0xgbLVdUTsRR1mrDM2+wRCjJwXcW  
pAFMR12Rr72yLUC7N0WncOushrNL4X/1j8T4WLRcannpXcor+/kn1r2rDLBRCC+  
zRTAdJlGMPt4kwJehTE9Mzw2/03GX3MeLvzvJklzvpCGw20N/2Yqjs++V5hXoHPs  
21y6y6/FV097dvFctf7NahS04JsjubfnjOMx89AUNZsCgcwA1DfabCGJSCkmQ+mg  
2q91DPJz6r29wmBtYyT20oZ2kd4QBHR0p0t59yG4bvdRqZG/Dr5LjuVDMWPyetV  
dksK7hVYQZ2B7Nzy7W3waPvra0N4fqBIFGxiH5QiSFG7/oroZ8PDZdcfVRKroh1  
/J37rTz/ZBQCLRS5t7/G2B0kBDOMMM+02wR60CTmxUhmgysoDZWrp5Kkha5PSvZa  
WAu2CN3mXNK72RL3RFUvuhNynkOEj50au1RaGgpZ0B0JTKYI9nfbe8up+DV8MC  
gcwA18be28T15Fxyg+/IGQ3EBHFucTitiDQQA2Ew/8pTFk+z0kr9yYISsKXUuaSk  
+skghkhPcrguW8LgabH4GT/zGu+1H4btyekSBxeCtFqTtpED1WJOWD2ozi7NXSjd  
YrhF+VCcMCWA7ekOqS5HjkmTAXMO/wPab4VFEKZLnHqZ1cZB3ke7/4/OHnDSCE7  
vWUNeRcdZ8FvRggT+wBX+Y6bpx142Smj8uyui0DmpmR5ZUCnTdQ408K/RT0x4jCeC  
CUH6v5rVil107bS4cdkCgctXvnQwCzmmvVrV744TftUhu81TwHnqGwaA/LKU3wW9  
T/x9ba1uHFHXaWwRba61LiCDGPsYM4hwTYokqYnfbC2rv0W0f6rtnX1P1An3y61V  
ovQfDeNiFmIyvvnvIPPEm0JZA+QnburLYwOx4DgwYvyBnpa18Wp08c3L/J4hkWlm  
Pc30D9xhUumLevANcV0cjvgSfW8NenSVfzw+KTOIEKaP0rWfJ7UUDAA79vY6D  
UNwRjPNTYiWtSAV+FpRvInkoZeHamW9H+D1cWkBy2euc93gruYdtFej/biGSA5D  
+HwzLkZ8F5A7D8H4kQ18DTUu0N2+X41Qw4aTeV8G6v5YU9FmP4a8D8600

# Identification par mot de passe



Alice  
mot de passe d'Alice **BELOTE**

**BELOTE** est envoyé



à Bob  
mot de passe de Bob **REBELOTE**

**REBELOTE** est envoyé à Alice



# Identification par mot de passe

- Alice et Bob doivent convenir d'un mot de passe secret partagé (question secrète)
- Avantage : simple
- Fragilités : risque de réutilisation e.g. par un tiers, gestion de mots de passe



# Identification sans divulgation de connaissance



Alice  
connaît un secret  $S_{Alice}$

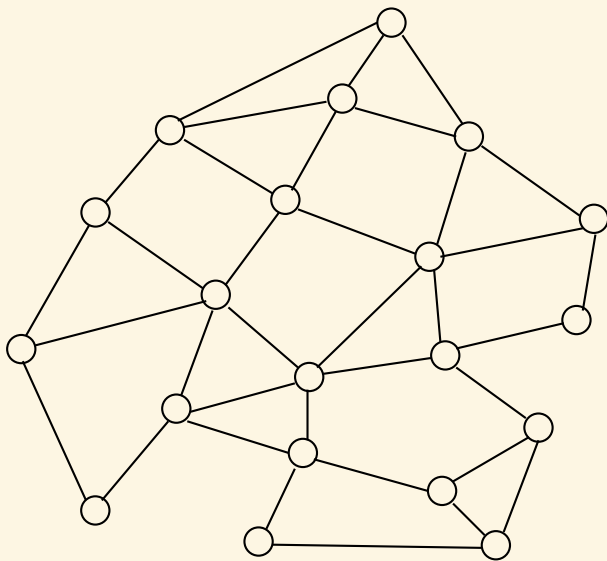


Bob

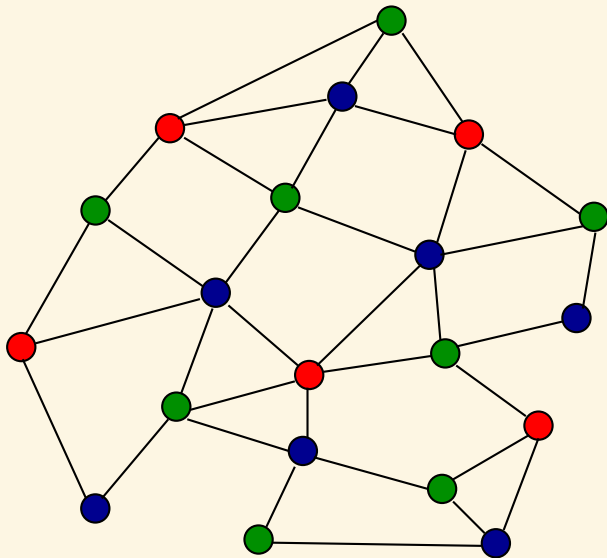
interroge Alice et se convainc qu'elle connaît bien le secret.

À la fin de l'échange, Bob n'a rien appris sur ce secret!

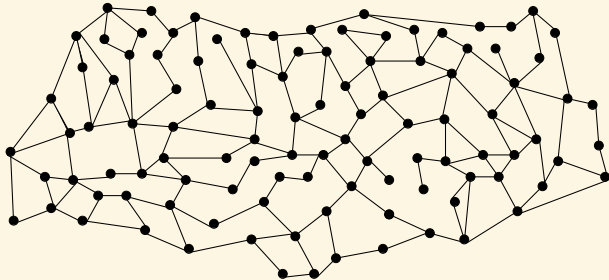
## Coloriage de graphe



## Coloriage de graphe



# Coloriage de graphe



# Zero Knowledge Proofs

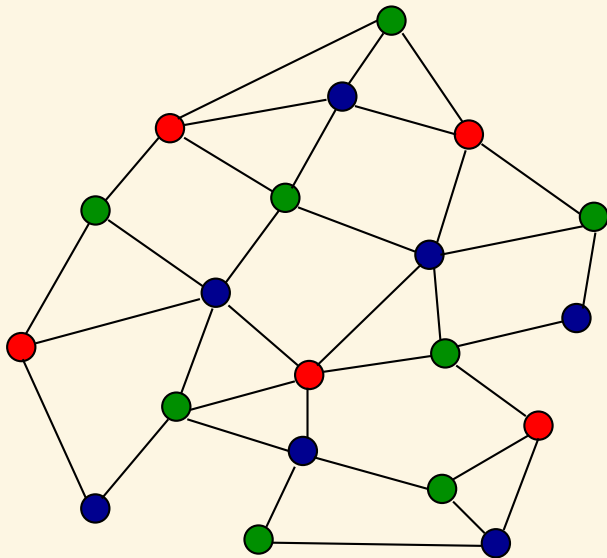


Shafi Goldwasser (1981)

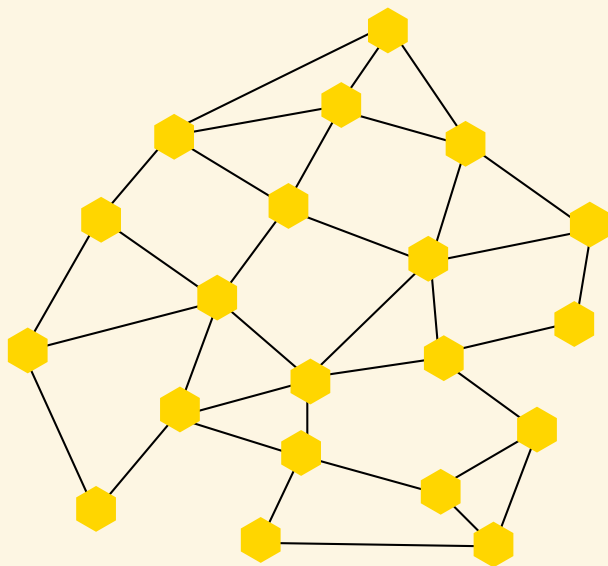


Oded Goldreich (1991)

## Le coloriage d'Alice (secret)

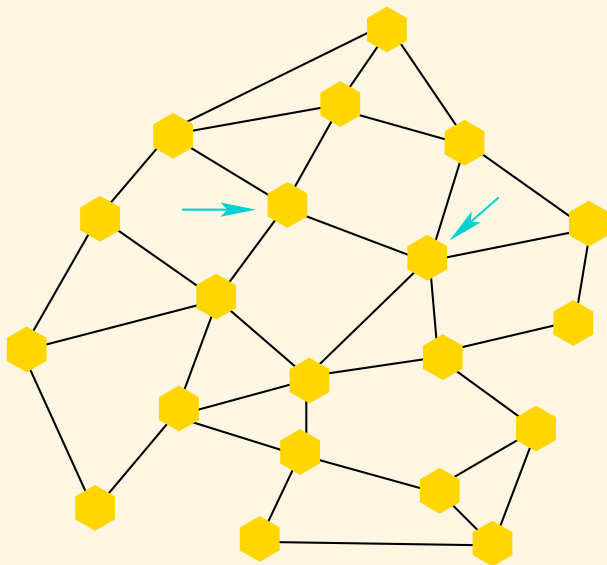


## Le coloriage d'Alice caché

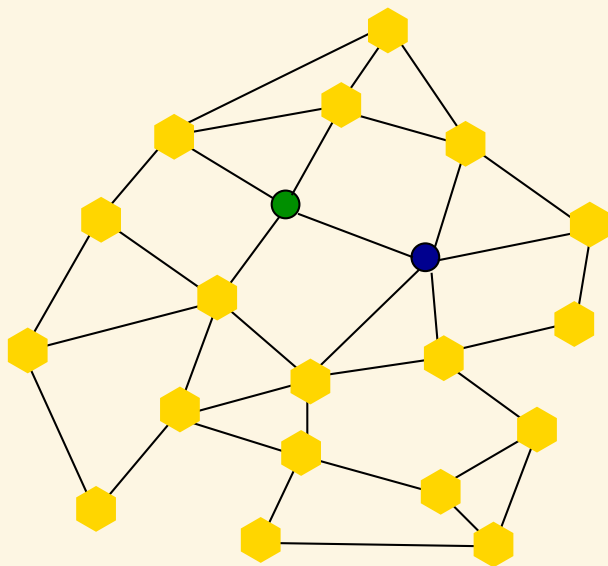




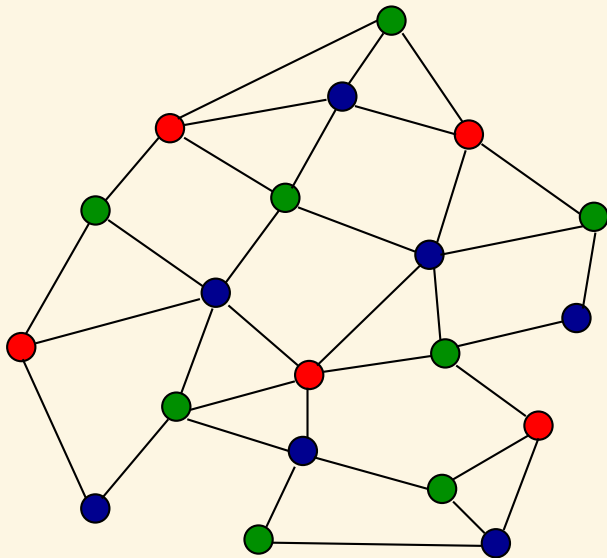
## La question de Bob



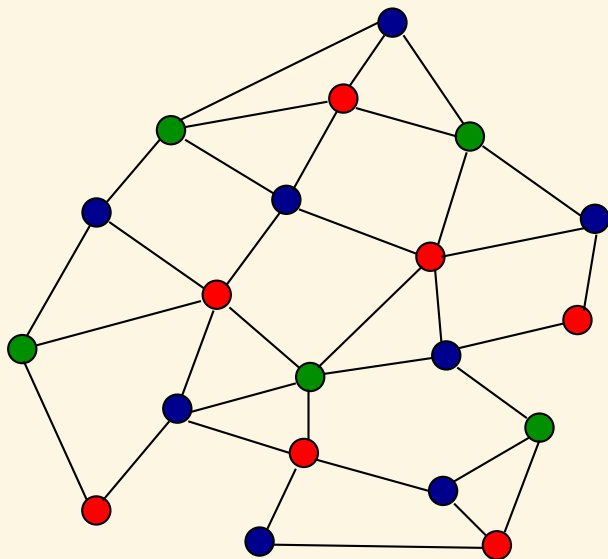
# Dévoilement



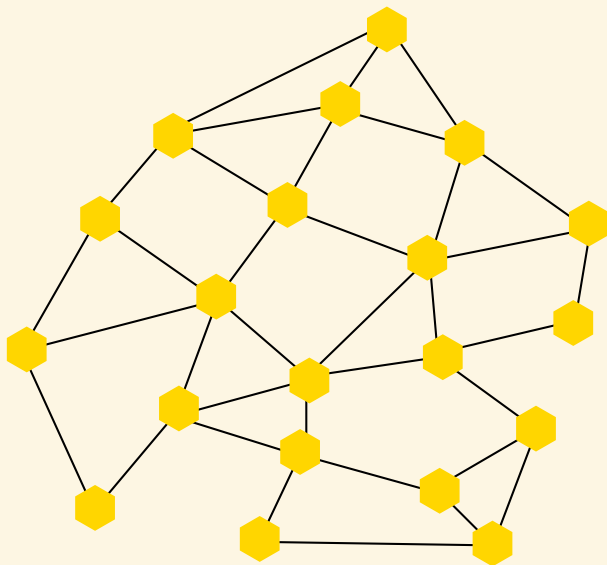
## Le coloriage d'Alice (secret)



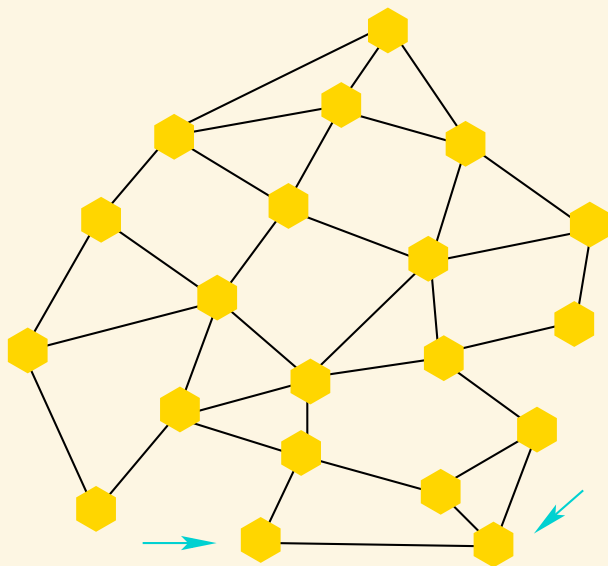
## Le coloriage d'Alice permuté



## Le coloriage d'Alice caché



## La deuxième question de Bob



# Dévoilement

