Cryptographie Chiffrement symétrique

- La cryptographie se base sur des opérations mathématiques généralement (algorithmes)
- Objectif : transmettre de manière sécurisée des messages

Cryptographie

Chiffrement symétrique

- Principe du chiffrement :
 - appliquer un algorithme sur le message en clair
 - qui utilise comme paramètre d'entrée une clé de chiffrement.
- Principe du déchiffrement :
 - appliquer un algorithme sur le message chiffré
 - qui utilise comme paramètre d'entrée une clé de déchiffrement.

Cryptographie symétrique :



Avantage: Rapidité des opérations de chiffrement et déchiffrement

Inconvénient : Transmission de la clé secrète de chiffrement (la procédure

doit être sécurisée)

Algorithmes de chiffrement symétrique : AES, DES, Blowfish

Cryptographie Chiffrement symétrique

- Chiffrement symétrique (à clé secrète)
 - Algorithmes de chiffrement avec opérations mathématiques simples
 - Connaître clé de chiffrement + algorithme de chiffrement utilisé permet de calculer la clé de déchiffrement -> inconvénient majeur
 - clé secrète assimilée à une clé identique pour chiffrer et déchiffrer -> <u>la clé doit rester</u> <u>secrète</u>
 - Procédure sécurisée pour transmettre la clé

Cryptographie

Chiffrement symétrique

- Chiffrement symétrique (à clé secrète)
 - Avantage : rapidité des opérations cryptographiques rapidement.
 - Algorithme AES, DES / triple DES, Blowsfish
 - AES est l'un des plus sûr
 - Robustesse du procédé :
 - Les algorithmes symétriques sont connus
 - Tentative de déchiffrement = découvrir la clé
 - -> importance du choix de la **longueur de la clé**

Cryptographie Chiffrement symétrique

- Chiffrement symétrique (à clé secrète)
 - Pour en savoir plus :

https://openclassrooms.com/fr/courses/1757741securisez-vos-donnees-avec-lacryptographie/6031865-utilisez-le-chiffrementsymetrique-pour-proteger-vos-informations