

À RETENIR



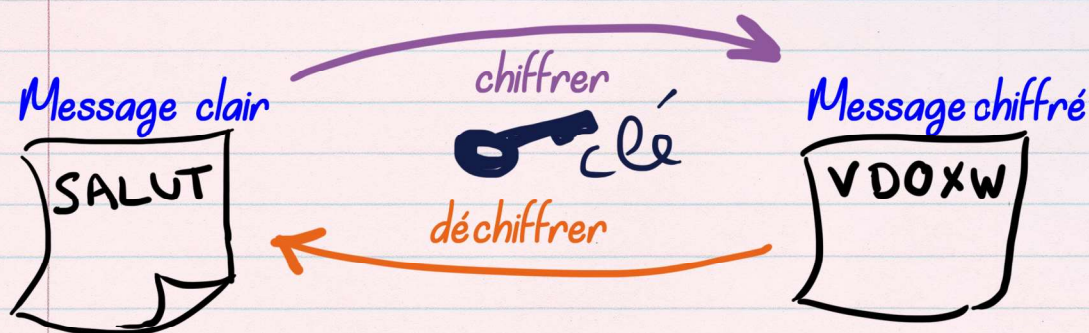
Que retenir de ce chapitre sur la cryptographie ?

À quoi ça sert ?

La cryptographie permet de protéger des messages, pour que seul le destinataire puisse le comprendre.

Comment ça marche ?

On protège le message (le clair) en les chiffrant avec un code secret (la clé). Pour comprendre le contenu du message chiffré, on doit connaître la clé.



Pour les curieux :

Tu as peut être déjà vu les mots crypter et décrypter ? Quand on a un message chiffré, et qu'on essaye de le décoder sans la clé, on le décrypte. Par exemple en essayant toutes les clés possibles. En revanche, crypter n'est pas correct en français, mais souvent utilisé (à tort) à cause de la ressemblance à la traduction de chiffré en anglais : crypted.