



# Comment sécuriser mes accès à Internet ?

Compte tenu de la vague de tentatives de piratage sur tous les supports : serveur, email, site Web, etc..., il nous semble utile de vous rappeler les règles élémentaires de sécurité.

La majorité du temps ce sont des tentatives pour essayer de subtiliser des informations confidentielles carte bancaire, mot de passe.

**Voici quelques règles qu'il faudra respecter dans la mesure du possible concernant :**

## LES MAILS

- **si vous ne connaissez pas l'expéditeur**, n'ouvrez pas de mail, de pièce jointe, ne cliquez pas sur un lien situé dans le contenu,
- attention **aux mails de type "phishing"**, ce sont les imitations de mails officiels : CAF, impôts, banque, etc.  
Si vous n'êtes pas sûr(e), n'hésitez pas à contacter votre conseiller habituel. Sachez qu'aucun organisme ne vous demandera vos mots de passe ou informations confidentielles par mail,
- installez un **anti-virus activé** et à jour sur votre poste puis faites des contrôles de votre poste régulièrement,
- ne gardez pas de mail avec des informations confidentielles.

## LES MOTS DE PASSE

Tout d'abord, sachez qu'il est important d'**utiliser un mot de passe différent** pour chacun de vos comptes sur Internet. Ensuite, nous vous conseillons d'**utiliser des mots de passe ne contenant aucun mot existant**, mais plutôt une série de lettres, de chiffres et de caractères spéciaux.

### 🕒 Comment sécuriser au mieux ses mots de passe ?

- Avoir des mots de passe de 12 caractères minimum, si possible de 16 caractères,
- Utiliser des caractères de type différent (majuscules, minuscules, chiffres, caractères spéciaux),
- Ne pas utiliser de mot de passe ayant un lien avec soi (noms, dates de naissance...),
- Le même mot de passe ne doit pas être utilisé pour des accès différents,
- Changer de mot de passe régulièrement,
- En règle générale, ne pas configurer les logiciels pour qu'ils retiennent les mots de passe,
- Éviter de stocker ses mots de passe dans un fichier ou sur **l'ordinateur**. Les mettre sur une clé USB ou un disque externe
- Si possible, limiter le nombre de tentatives d'accès.

## 🕒 Pour créer un mot de passe :

Vous pouvez tout à fait imaginer une phrase clé comme point de départ, comme par exemple « **Mon mot de passe est super bien sécurisé !** ».

En prenant la première lettre de chaque mot, en alternant les minuscules et les majuscules et en mettant des chiffres là où vous le pouvez, cela donnerait : « **MmDpEsbS1!** ».

Vous aurez alors un mot de passe unique, facile à retenir à partir d'un moyen mnémotechnique et surtout, difficile à pirater.

A titre d'exemple un mot de passe  
initialement choisi :

- . **noumea** peut être cracké en **4 minutes** !
- . **Noumea** peut être cracké en **7 minutes** !
- . **Nouméa** peut être cracké en **3 heures** !
- . **NoUméA** peut être cracké en **5 heures** !
- . **NoUméA98800** peut être cracké en **33 années** !
- . **#NoUméA98800#** peut être cracké en **33 siècles** !

## LA NAVIGATION SUR INTERNET



- Attention aux **sites sans certificat** : adresse en **http** au lieu de **https**.  
C'est le petit cadenas qui apparaît dans la barre d'adresse sur la majorité des sites. Si vous ne l'avez pas, soyez vigilant.
- Méfiance sur **les réseaux wifi publics**, par ex : gare, restaurant, etc.  
Les informations transmises sur des sites non sécurisés peuvent être subtilisées par des personnes malveillantes



**En cas de difficulté, venez à nos permanences (hors vacances scolaires) :**  
lundi de 16 h 30 à 18 h 30 (uniquement en septembre)  
mardi de 14 h à 16 h - mercredi de 14 h à 16 h - jeudi de 16 h 30 à 18 h