

# LE SYSTÈME lesaillesbleues-MOT DE PASSE [LAB-MDP]

Choisir un bon mot de passe n'est pas passionnant. Nous nous faisons souvent gourmander par toutes les règles à la noix, différentes d'un site à l'autre > Il manque un chiffre ! Et la capitale ? Vous avez oublié le caractère spécial... Relou !

Et il faudrait un mot de passe différents par site et système en plus ?

Oui ! C'est même essentiel, c'est pénible mais vital en terme de vie privée et de sécurité informatique.

*Du coup, que fait-on ?*  
**On les écrit partout et en clair !**

## Ne bougez pas

Voici un système de mots de passe facile pour les humains et très compliqué à craquer pour une machine ou un logiciel.

**A** La première astuce est surtout d'avoir un système qui permet de faire des pense-bêtes sur lesquels tout le monde peut tomber mais que seul vous puissiez utiliser.

**B** Ensuite, il y a les principes classiques : utiliser quelque chose de puissant en mathématique pour générer beaucoup d'éléments différents avec peu d'items de base : les combinaisons. Ajouter une variation possible à chaque item de base, et avoir un opérateur mathématique pour brouiller encore les pistes.

## C'est facile, suivez-nous !

**1** Choisissez un nombre, ici on va prendre le 4, cela sera la place de la lettre dite « variable » dans le mot, en cyan ci-après. Puis choisissons plusieurs mots facile à mémoriser pour vous. Il est très important que chaque 4<sup>e</sup> lettre soit différente !

- crevette
- avocat
- yvette
- cacahuète

Plus de dix c'est mieux, là c'est pour le principe.

Nous avons donc 8 mots possibles grâce à la lettre variable (minuscule / CAPITALE :

- crevette
- avocat
- yvette
- cacahuète
- creVette
- avoCat
- yveTte
- cacAhuète

**2** Puis on va choisir une opération mathématique comme par exemple  $(X+2) \times 3 = Y$  ça nous donne :

ça peut être plus simple évidemment comme  $(Y=5X)$  ou plus compliqué avec une échelle logarithmique ou une transformation géométrique, l'important est que vous puissiez vous en souvenir facilement)

- 0 = 6
- 1 = 9
- 2 = 12
- 3 = 15
- 4 = 18
- 5 = 21
- 6 = 24
- 7 = 27
- 8 = 30
- 9 = 33

On commence à avoir une bonne base, il ne manque qu'un petit détail : **LES CARACTÈRES SPÉCIAUX !**

- / = &
- \* = +
- @ = )
- = \_

**3** Je propose une correspondance simple parce que sinon ça devient casse-pied et ce n'est vraiment pas le but justement !  
Écrivez les caractères spéciaux que vous connaissez, coupez la liste en deux et placez les à droite et à gauche du égal :

## VOUS ÊTES PRÊTS !

COMPOSEZ VOS MOTS DE PASSE COMME BON VOUS SEMBLE.

On a besoin de 5 mots de passe différents ?

**Pas de problème !**

yvette18&cacAhuète  
21crevetteyveTteavocat&  
2412+avoCat  
+cacAhuètecacahuète  
creVette&+\_

Pour noter les 5 mots de passe ci-dessus dans votre carnet ou sur le post-it sur l'angle de votre écran, ça donnera ça :

t4/A  
5vTc/  
62\*C  
\*Aa  
V/\*-

Tout le monde peut lire ces notes, personne ne retrouvera vos mots de passe ! Évidemment tout ce qui est bleu est super top secret, dans un coffre fort ou mieux, tout de tête !

**Tadaaaa :D**

Seul votre carnet vous suit avec dedans tout ce qui était orange au dessus, par exemple :

**MERCI pour votre attention**

WWW.PICK-A-JOY.COM : tT\*\*  
FRAMAGENDA : 62\*-  
SEA SHEPHERD : @AcC  
etc.

Et souvenez-vous : Ce n'est pas parce que vous n'avez rien à vous reprocher que vous devez être transparents ! C'est au contraire parce que nous sommes innocents que personne n'a le droit de nous surveiller !

Vivre à l'abri des États, des multinationales et des banques

> **PICK-A-JOY**