



Extrait du Cité Scolaire Bertran-de-Born

<https://etablissementbertrandeborn.net/spip.php?article2274>

Les pires mots de passe - 2016

- Post-bac à Bertran-de-Born - BTS Services Informatiques aux Organisations - Blog du BTS SIO -

Date de mise en ligne : dimanche 29 janvier 2017

Copyright © Cité Scolaire Bertran-de-Born - Tous droits réservés

Actualisation de l'article de l'an passé, avec la liste des pires mots de passe les plus fréquemment utilisés sur des sites anglophones...

Trois versions de 'Password' dans le classement

On ne le dira jamais assez, les *p@ssword*, *passw0rd*, même avec toutes les combinaisons de majuscules que vous voulez restent des mauvais mots de passe. Cette année apparaît la variante *password1* (ou 2 ou 3...) qui est tout aussi mauvaise.

Bien entendu, la traduction française n'est pas meilleure, même si elle ne figure pas dans le classement. On évitera donc *mot2passe*, *motdepasse*, *m0tdep@sse* etc...

Éviter les mots significatifs

Même s'ils vous inspirent, les héros de films, séries TV, jeux vidéos et livres ne sont pas de bons mots de passe. Il faut comprendre que les attaques de hackers utilisent des dictionnaires qui ne se limitent pas aux dictionnaires de la langue officielle, mais au vocabulaire étendu du langage que vous pratiquez. C'est pourquoi dans ce classement des pires mots de passe, on trouve *princess*, *solo*, *dragon*, *flower*, *sunshine* etc. En français, on évitera donc leurs traductions mais aussi les prénoms des fils/filles/ami.e.s et animaux de compagnie. Les mots du vocabulaire de vos passions sont aussi les malvenus : *football*, *allblacks*, *Zinedine* ou *Sempras* etc.

Le clavier s'en souviendra pour moi

Enfin, on retrouve une troisième catégorie dit des *analphabètes* : 123456, qwerty, qwertyuiop (et son équivalent français azerty) généré en regardant le clavier... L'[an passé on avait expliqué](#) que le superbe *1qaz2wsx* n'était que la lecture verticale des deux premières colonnes d'un clavier anglophone ; pour nous il faut donc éviter *&aqwézsx*.

Alors on fait quoi ?

Et bien, on utilise des mots de passe d'au moins 8 caractères, avec des lettres majuscules ET minuscules, des chiffres et des symboles.

Par exemple : **Hq,cU,af1bv.**

Ce mot de passe est en plus mnémotechnique puisque "**H**eureux **q**ui, **c**omme **U**lysse, **a** fait **u**n **b**eau **v**oyage."

Pour approfondir simplement, [la CNIL vous propose de l'aide](#).

On évitera aussi d'avoir toujours le même mot de passe sur tous les sites que vous fréquentez, et notamment facebook, et si on n'a pas de mémoire on peut utiliser des applications qui mémorisent pour vous les mots de passe

comme keepass2 (win et macOs), keepassx (win et linux) et keepass2Android, logiciels libres, gratuits, performants et robustes.