

# PARIS : Comment sécuriser la navigation des internautes ?

PARIS : En début d'année, un chercheur en cybersécurité a identifié la plus grande fuite de données personnelles jamais découverte à ce jour, avec 2,6 milliards de données sensibles volées ou corrompues (mot de passe + identifiant correspondant).



D'ailleurs, un récent rapport souligne que 1,5 % des connexions Internet se font avec des mots de passe piratés.

Alors que les mots de passe sur Internet constituent l'alpha et l'oméga de l'identité numérique et représentent un élément important de la sécurité sur Internet, une étude soulignait que 72 % des internautes n'utilisaient qu'un seul mot de passe

sur tous les sites web. D'ailleurs, près de 30 % des Français ne modifient jamais le leur. La raison ? Ils ont peur de l'oublier. D'autres utilisent des mots de passe souvent utilisés par des milliers d'autres internautes. Le mot de passe le plus populaire est 123456. Comment faire pour pallier cette situation ? Quelles peuvent être les conséquences sur la vie digitale des internautes ? Comment définir un mot de passe sûr ?