



Nom :

Prénom :

Classe :

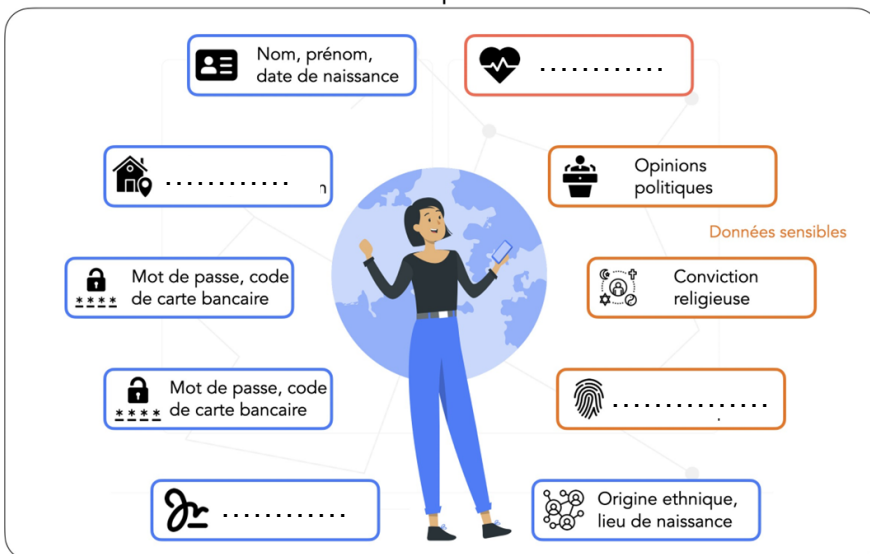
**Conclusion**

Nos smartphones, ordinateurs, tablettes contiennent de nombreuses données personnelles. Les données personnelles permettent :

- d'identifier une personne directement ou indirectement en croisant les informations ;
  - de dresser un portrait précis de la vie et des habitudes d'une personne.
- Ces données peuvent nuire au propriétaire si une personne mal intentionnée les récupère (cambriolage, chantage, escroquerie...).

**Pour protéger ses données, il faut utiliser un mot de passe robuste.**

Un mot de passe robuste permet de protéger la vie privée, éviter l'usurpation d'identité et le vol de données.

**Je retiens****Les données personnelles**

Mot de passe :

Pour qu'un mot de passe soit robuste, il faut :

- mélanger des minuscules, majuscules, chiffres et caractères spéciaux ;
- utiliser au moins 12 caractères ;
- éviter les mots de passe faciles à trouver (mots courant, date d'anniversaire, nom du chien...). Ne pas utiliser toujours le même mot de passe, ne pas l'écrire sur une feuille...

**Exercice**

Mélanie est née le 13/02/2012, elle habite 13 avenue Costa de Beauregard à La Motte-Servolex. Elle cherche un mot de passe pour protéger son compte Tik-Tok. A partir de ces données et d'une phrase mnémotechnique peux tu l'aider à trouver un mot de passe.

.....