

Les données personnelles, qu'est-ce que c'est ?

Renseignements d'identité, nom, prénom, date, lieu de naissance, adresses, téléphone, mail, localisation, photos, voix, données de santé, de suivi scolaire, recherches internet... Les listes de classe ne doivent pas être affichées dans la rue par exemple.

Je n'ai rien à cacher, je m'en moque qu'on m'espionne ! Je veux utiliser ce que je veux comme outil...



Je n'aimerais pas que mes données personnelles se promènent partout sur internet. Je suppose que les familles et les élèves sont comme moi.



Vos habitudes

VS

outils respectueux

Whatsapp : l'application requiert 81 permissions sur votre téléphone et 1 pisteur Facebook.

Exemples : enregistrement de vos données biométriques, de vos contacts, géolocalisation (déplacement et photos).

Les messages sont cryptés mais les images de vos galeries sont analysées.

Toutes les données sont transférées aux USA. Aucun renseignement sur les élèves et leurs familles ne doit être échangé sur cette application.

Mélanger personnel et professionnel ne permet pas la déconnexion.



Tchap : outil institutionnel sur ordinateur ou téléphone. Un pisteur de crash, 25 permissions. Messages chiffrés.

Permet des conversations de groupe ou individuelles, échanges de fichiers, photos, messages vocaux...

Les notifications peuvent être modifiées pour pouvoir gérer le droit à la déconnexion.

Signal : aucun pisteur, 4 permissions. Messages cryptés, mêmes fonctionnalités que Whatsapp.

Microsoft et ses applications :

Enregistrement de l'activité, de la localisation, l'historique de navigation, des recherches, l'activité des applications et services, l'activité multimédia... Les IA sont alimentées avec vos contenus.

Attention à Office 365, Onedrive et Outlook : ne pas stocker des données élèves et familles.



La suite **Libre Office**, le système d'exploitation **Linux** ([fiche pratique n°41](#)) et le stockage en ligne proposé sur **Apps** ([fiche pratique n°7](#)) vous assurent un respect de vos données.

Gmail : vos données sont collectées, le contenu de vos mails est lu. Aucun échange avec les familles ni données élèves.

Vous risquez de mélanger personnel et professionnel.

Google drive : comme Dropbox et autres clouds gratuits, le contenu est lu, les informations stockées en dehors de l'UE. Stockage des données élèves et familles interdit.

Google Chrome et moteur de recherche : toutes vos recherches sont enregistrées, vos localisations, vos habitudes...



Webmail académique : seule messagerie sécurisée pour échanger des données personnelles. Vous pouvez la relever en ligne mais aussi avec vos autres adresses mails dans **Thunderbird** ([fiche pratique n°12](#)) ou sur vos applications mobiles de mail.

Nuage de Apps éducation : un cloud de 100go avec vos identifiants académiques.

Firefox et Qwant : un navigateur sécurisé qui bloque les cookies et ne collecte pas de données. Un moteur de recherche qui ne collecte pas de données.

Partage de documents : par mail, par We transfer, par Drive... Tout est susceptible d'être lu et récupéré par les plateformes et outils privés.



File Sender (sur Apps) permet d'envoyer des fichiers lourds et de les sécuriser.

Nuage permet également de partager des documents. Voir la [fiche pratique n°32](#).