

Réfléchis bien avant de partager

# La protection des données personnelles

Les élèves sont invités à réfléchir aux données qu'ils partagent (parfois inconsciemment) lorsqu'ils utilisent des applications.

## Objectifs des élèves



- ✓ **Se rendre compte** du partage inconscient des données.
- ✓ **Choisir** connaissance de cause, quelles informations partager ou non.
- ✓ **Connaitre les conséquences** pour la vie privée lors de l'utilisation d'applications.

## Discussion



De nos jours, nous partageons énormément de données et d'informations personnelles sans toujours nous en rendre compte. La grosse majorité des applications de téléphone demande toutes sortes d'autorisations pour pouvoir fonctionner. Avec ces autorisations, les applications ont accès à notre smartphone et peuvent collecter des informations nous concernant. Cela inclut des applications populaires telles que Snapchat, TikTok, Temu (une boutique en ligne) et TenTen (une application de talkie-walkie).

Les applications ou les entreprises sont souvent très vagues sur les données exactes qu'elles collectent à votre sujet. Et souvent, ils le mentionnent en petits caractères que personne ne lit ! Il est important de conscientiser ce processus et de trouver un équilibre qui vous convient. Etes-vous d'accord de donner accès à vos informations en échange d'une application ?

## Activité



L'activité utilise l'exemple de TikTok ; mais d'autres applications telles que Snapchat, Instagram, Temu peuvent également être utilisées. Assurez-vous de demander aux élèves quelle application est la plus populaire en ce moment !

### Ressources nécessaires

- Tableau
- Post-it et matériel d'écriture
- Fiche d'exercices : quiz

### 1. Faites le point

Dessinez (ou projetez) une image d'une balance classique sur le tableau. Sur le côté gauche, vous écrivez un signe plus, sur le côté droit un signe moins.

Distribuez 2 post-it à chaque élève. Posez-leur ces 2 questions :

- 1) **Qu'est-ce que TikTok vous apporte ?** (côté plus de la balance)
- 2) **Quelles informations TikTok obtient-il en retour ?** (côté moins de la balance)

Chaque élève écrit une réponse par question sur ses post-it, puis les colle sur la balance. L'enseignant passe ensuite en revue les réponses. Utilisent-ils l'application pour les mêmes raisons ? Savent-ils ce que l'application obtient d'eux ?

## 2. Faire des choix

Après la première étape, retirez les post-it du tableau et redonnez-en des vierges aux élèves. Cette fois-ci, vous présenterez des dilemmes aux élèves et ils devront noter les avantages et inconvénients de chacun. Voici quelques exemples :

1) Un an de Youtube Premium gratuit en échange de l'accès à tous vos messages Snapchat.

2) Avoir toujours Siri ou Alexa à portée de main, mais ils écoutent toutes vos conversations.

3) Chaque mois, avoir les derniers skins de Fortnite (ou des mises à niveau d'un autre jeu à la mode), mais le jeu peut vous suivre dans la vie hors ligne et connaît toujours votre localisation.

Parcourez les réponses ensemble. Y a-t-il davantage de positif ou négatif ? Est-ce que chaque argument a le même poids ? Vous pouvez élaborer davantage en posant des questions d'approfondissement telles que : « Que peut-il arriver avec ces informations » ? « Cela vous dérangerait-il si cette application savait cela à votre sujet ? » Laissez les élèves s'exprimer et ne jugez pas les réponses.

### Remarque destinée à l'enseignant :

*Vous pouvez également proposer aux élèves de créer leurs propres dilemmes ou les faire travailler en petits groupes. Il est également possible de faire l'exercice à l'oral sans l'utilisation des post-it.*

## 3. Quiz

Terminez l'activité par un petit quiz dans lequel les élèves doivent deviner quelles données les applications populaires collectent. Vous pouvez distribuer un exemplaire du quiz par petit groupe ou le faire directement avec tout le groupe classe. Passez en revue les réponses et expliquez à nouveau que chacun fait ses propres choix quant à la quantité d'informations qu'il souhaite fournir. Les réponses au quiz sont ci-dessous :

**Réponse question 1 :** Toutes les options sont correctes ! Pour mettre la vidéo sur TikTok, vous donnez l'autorisation à votre galerie (qui contient également d'autres photos et vidéos). Si vous utilisez TikTok pour réaliser une vidéo, l'application sait également où la vidéo a été réalisée. De plus, l'application a accès à tout ce que vous faites sur l'application (les messages que vous envoyez et les vidéos que vous aimez).

**Réponse question 2 :** Les options 1, 2 et 4 sont correctes ! Snapchat garde une trace des personnes avec lesquelles vous prenez des photos de toute façon. De plus, ils gardent également une trace de votre position si vous la partagez. Ils peuvent suivre le trajet que vous entreprenez sur le chemin du retour de la piscine à l'école. Enfin, Snapchat sait aussi ce que vous cherchez sur Internet ! Cependant, Snapchat ne sait pas ce que les autres recherchent sur un réseau Wi-Fi public.

**Réponse question 3 :** Toutes les options sont correctes ! Lorsque vous utilisez Temu, vous donnez automatiquement l'autorisation à votre emplacement et à votre microphone ! Ils savent donc où vous vivez et peuvent réellement écouter vos conversations. De plus, vous donnez également l'autorisation de déverrouiller votre téléphone la nuit. De cette façon, ils peuvent même regarder dans votre smartphone (où vous êtes et quelles applications sont encore ouvertes en arrière-plan) pendant que vous dormez. En outre, vous autorisez également vos autres photos et vidéos lorsque vous publiez une photo en ligne.

#### **4. Discussion en classe**

Les activités ci-dessus ont peut-être suscité des réactions et questionnements chez vos élèves. Ils savent à présent que lorsqu'ils téléchargent une application, ils partagent également certaines données personnelles. Comment se sentent-ils face à cela ? Et si ces applications conservaient leurs données très longtemps ? Donneraient-ils toujours leur autorisation plus tard ? Partageraient-ils également ces données avec leurs parents ou leur entourage ? N'hésitez pas à souligner qu'ils ont le choix en la matière et que ce choix peut être différent pour chacun.

#### **Remarque destinée à l'enseignant :**

*L'utilisation d'applications tient les jeunes à cœur. Les élèves auront peut-être encore des questions sur ce thème après l'activité. C'est pourquoi nous avons rassemblé ici quelques questions fréquemment posées et plus d'informations générales. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter : [cyberheros@gmail.com](mailto:cyberheros@gmail.com).*

#### **1. Les applications peuvent-elles diffuser nos données à d'autres personnes ?**

*Non! Nous donnons notre autorisation pour accéder à certaines données qu'à l'application utilisée. Ce qu'ils sont autorisés à faire avec ces informations est très strictement réglementé !*

*Ils ne peuvent donc jamais rendre nos données publiques en les publiant sur internet par exemple. Des lois et réglementations strictes ont été établies à cet effet.*

#### **2. Qu'arrive-t-il à nos données ?**

*Ceux-ci sont initialement utilisés pour améliorer l'application elle-même. Par exemple, si vous aimez une vidéo sur TikTok, TikTok en gardera une trace pour vous montrer des vidéos similaires plus tard (voir activité sur les bulles de filtre). En voyant plus de vidéos adaptées à vos intérêts, vous passerez plus de temps sur TikTok. Vos données sont, par ailleurs, utilisées à des fins publicitaires et de marketing. Les informations que vous fournissez sont utilisées pour vous montrer des publicités personnalisées.*

#### **3. Une application peut-elle traquer notre utilisation personnelle ?**

*C'est une question difficile à répondre car elle varie d'une application à l'autre et les applications elles-mêmes sont très vagues à ce sujet. Globalement, les applications ne surveillent pas votre navigation personnelle. Ils collectent toutes les données vous concernant en combinaison avec les données d'autres personnes. Si vous partagez votre localisation, ils peuvent voir combien d'autres personnes sont également présentes à cet endroit. Il n'y a pas une personne assise derrière un ordinateur qui vous suit tout le temps. C'est interdit par la loi.*

#### **4. L'équilibre de la vie privée présente-t-il également des avantages ?**

Bien sûr! Il est important de discuter des aspects négatifs mais le partage de vos données présente également des avantages :

- Utilisation plus fluide de l'application.
- Contenu personnalisé sur l'application.
- Publicités personnalisées et plus pertinentes.
- Meilleur ajustement de l'application à votre profil.

Imaginez une application dans laquelle vous ne voyez que du contenu et des publicités qui n'ont rien à voir avec vos intérêts. Un peu ennuyeux, n'est-ce pas ? C'est donc un équilibre que nous devons nous-mêmes contrôler. En fin de compte, c'est vous qui décidez de la quantité de données que vous partagez et de ce que les entreprises peuvent faire avec ces données.

#### **5. Qu'en est-il de l'âge minimum de 13 ans ?**

L'âge minimum pour ouvrir un compte sur les réseaux sociaux est de 13 ans. En effet, les applications et les entreprises ne sont pas autorisées à utiliser les données d'enfants de moins de 13 ans pour des publicités personnalisées.

Cependant, si vous mentez sur votre âge et utilisez les réseaux sociaux alors que vous avez moins de 13 ans, ils peuvent utiliser vos données.

---

## **Conclusion**

La protection de la vie privée ne dépend pas uniquement des informations qu'on partage sur les réseaux sociaux mais également des informations qu'on partage parfois à notre insu aux applications. Il faut trouver un bon équilibre. Cet équilibre est différent pour chaque personne mais il est important d'être conscient de ce qu'on décide de partager.

# Quiz: La protection des données personnelles

---

Remplis le quiz ci-dessous et découvre quelles informations personnelles les applications récoltent ! Attention : il peut y avoir plusieurs réponses possibles.

**1. Tu fais une vidéo TikTok sur les scouts. Tu publies la vidéo puis fais défiler ta page "Pour vous" où tu likes certaines vidéos. À quoi TikTok a eu accès durant ce temps-là ?**

- La vidéo réalisée, mais aussi toutes les autres vidéos et photos qui se trouvent sur ton smartphone.
- Tes messages privés envoyés via TikTok.
- L'endroit où la vidéo a été prise (ton local scout).
- Les vidéos que tu as aimées sur TikTok.

**2. Tu as été nager avec l'école et tu envoies des photos sur Snapchat à un ami du club de foot. Tu t'es connecté au Wi-Fi de la piscine pour ça. Ton ami te demande où tu es et tu lui partages ta position via Snapchat. Avant de prendre le bus pour retourner à l'école, tu vérifies rapidement si le magasin de bonbons à côté de l'école est ouvert. Que sait Snapchat ?**

- Que tu es allé nager.
- Que tu veux acheter des bonbons.
- Ce que d'autres personnes ont regardé sur le réseau Wi-Fi de la piscine.
- Que tu envoies des photos à ton ami du club de foot.

**3. Tu organises une fête d'anniversaire chez toi et tu cherches de la décoration. Tu atterris sur l'application Temu. Tu découvres que tu peux y commander des décorations de fête gratuites. Tout ce que tu dois faire est de prendre une photo de la décoration et de la publier dans l'application afin que d'autres personnes puissent voir à quoi ça ressemble. Lorsque toute ta maison est décorée, tu prends une photo et la postes sur Temu. À quoi Temu a accès ?**

- Ton adresse postale.
- Tes autres photos et vidéos.
- Les conversations qui ont lieu lors de la fête d'anniversaire.
- Déverrouille ton téléphone la nuit.