## réponsesquestionsnapchat

March 19, 2025

#### 1 Réponses aux questions des Activité snapchat.

## 1.1 5. Quelle est la molécule responsable du plaisir, de la motivation et de l'addiction ?

La molécule responsable du plaisir, de la motivation et de l'addiction est la dopamine.

#### 1.2 6. Quel est l'objectif de l'application Snapchat?

L'objectif de l'application Snapchat est que les utilisateurs envoient le plus de snaps possible, car la valeur boursière de la société dépend du nombre d'utilisateurs et de leur taux d'engagement. Snapchat encourage les utilisateurs à être actifs et à envoyer leurs propres photos et vidéos pour augmenter le taux d'engagement

# 1.3 7 – Qu'est-ce que le « don » selon l'ethnologue français Marcel Mauss et comment Snapchat l'utilise-t-il ?

Selon l'ethnologue français Marcel Mauss, le don est universel et à la base de la communication dans toutes les sociétés.

Le don pousse celui qui le reçoit à répondre de manière inconsciente mais impérative par un contredon.

# 1.4 8 – Pourquoi Snapchat ne dispose pas d'un bouton Like comme Facebook, Instagram et YouTube ?

Snapchat ne dispose pas d'un bouton Like car cela peut créer de la pression sociale et interprété par le cerveau comme un signe de rejet.

Snapchat veut éviter cette pression et permettre aux utilisateurs d'envoyer des photos sans craindre le jugement des autres.

## 1.5 9- Qu'est-ce que l'effet de l'aversion à la perte et comment Snapchat l'utiliset-il avec la flamme ?

L'effet de l'aversion à la perte sur Snapchat pousse les utilisateurs à tout faire pour garder quelque chose qu'ils n'ont même pas demandé.

Chaque augmentation de la flamme, qui indique le nombre de jours consécutifs d'échanges avec un ami, est perçue comme une récompense par le cerveau

### 1.6 10 - Quels sont les effets de l'utilisation de Snapchat sur les adolescents ?

Chez les adolescents, l'utilisation de Snapchat est encore plus stimulante, car leur lob frontal, responsable des décisions réfléchies, n'est pas complètement développé avant l'âge de 20 ans, tandis que leur système dopamine est déjà actif depuis l'âge de 12 ans.