



Exemple : Paris sous les ordures !  
Indices : le panneau de signalisation est transparent, les visages ne sont pas réalistes, la rue n'existe pas.

## Repérer une image ou une vidéo générée par IA

Même si les images générées par IA sont de plus en plus réalistes, quelques indices peuvent alerter :

- Un manque de précision et de cohérence dans la représentation de certains objets et accessoires ou de certaines parties du corps.
- Quand l'IA représente une foule ou un grand nombre de personnes, les visages peuvent perdre en cohérence et en netteté.
- L'IA peine à intégrer du texte au sein d'une image qu'elle génère. Par exemple un nom de marque sur un vêtement, nom d'un produit alimentaire, un panneau dans la rue...
- L'IA ne délimite pas toujours les contours d'un objet, leur texture ou leur netteté.

"Les IA sont de plus en plus performantes. Il devient difficile voire impossible de distinguer le vrai du faux.

**Croiser les sources et utiliser son esprit critique restent les moyens les plus sûrs.**  
Les fausses informations sont conçues pour tromper mais des mécanismes simples permettent de les reconnaître, il suffit parfois d'**ouvrir l'œil et de se poser les bonnes questions.**"

Source (vidéo) : [Reconnaitre la désinformation](#)