



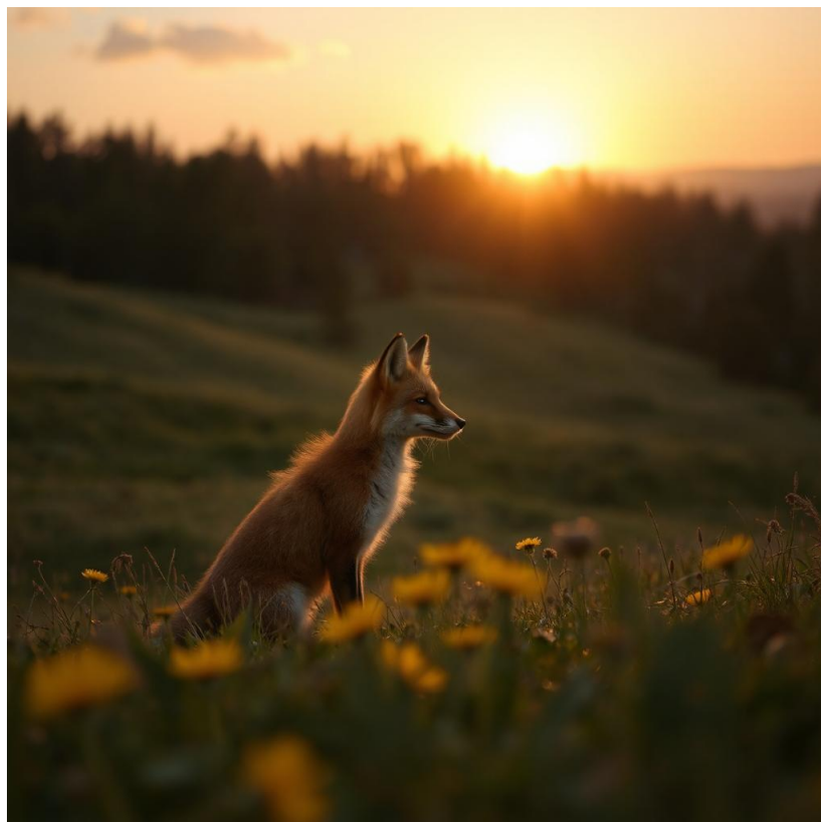
S'INFORMER

« Ta photo est magnifique,
digne d'une expo photo de nature.
Grand BRAVO.»

PHOTO-SOUVENIR

Il y a de quoi être fière car ce commentaire
est celui d'un ami photographe animalier,
Jean-Pierre Schwob !

Regardez les enfants: une machine à selfies de l'ancien temps.



Reste à expliquer d'où vient ce petit chef-d'œuvre...

Un soir d'affût à l'orée de la forêt, dans le Haut Doubs,
apparition d'un jeune renard, à contre-jour dans une prairie de pissenlit.
La lumière est si belle, la scène si paradisiaque, qu'elle reste profondément inscrite dans ma mémoire...

Des années plus tard, voici l'I.A, l'intelligence artificielle.

L'amour de ma vie me propose de réaliser une photo de mon souvenir grâce à cette nouvelle technique.

Je décris la scène, hop, il propose ma description à l'I.A,
et zou, voici la photo.

J'en reste « baba » car le résultat est très proche de mon souvenir !



AGIR



L'anecdote peut paraître plaisante mais, mais, mais...

Il ne va pas être facile de s'y retrouver en ce qui concerne l'information diffusée par internet et les réseaux sociaux ou les médias.

La photo proposée sera-telle la réalité ou le fruit de l'imagination, voire de la malveillance d'autrui ?

« Vous tombez sur une photo étrange d'une célébrité et vous vous demandez : est-ce réel ? Avec l'avènement des **générateurs d'images IA**, cette question devient de plus en plus importante.

Maintenant, on peut facilement créer des illusions visuelles avec la technologie. Mais comment distinguer le vrai du faux dans ce paysage numérique truffé de manipulations ? Dans cet article, nous allons voir **cinq moyens simples de détecter les images créées par l'intelligence artificielle**. Avec l'augmentation des **deepfakes**, il est super important de savoir détecter les **fausses photos**. »

Ce texte provient de ce site :

<https://www.funinformatique.com/detecter-images-geneeres-intelligence-artificielle/>

et aller y faire un petit tour peut nous aider à être...moins naïfs, à ne pas tout gober comme du bon pain !

Et à ne pas prendre de fausses informations scientifiques pour des vraies. Nous serons un peu plus face à la réalité des choses !

Un exemple :
photo vraie ou fausse ?
Nous avons répondu fausse ?
Bravo !

L'IA a des difficultés avec les mains et les arrière-plans ces derniers souvent flous...

