

## Fiche 1 - Générer une image

### Etape 1 : Prompt simple

- 1) Voici l'image générée par ChatGPT en réponse au prompt : "Crée une photo de famille réaliste des différentes espèces les plus menacées par le changement climatique au 21e siècle."



- 2) Faites-en une brève analyse. Vous semble-t-elle bien répondre à la consigne ?

3) Voici quelques statistiques récentes sur les espèces menacées d'extinction :



La photo générée par l'IA est-elle représentative de ce que disent ces statistiques ?

## Etape 2 : Prompt plus développé

- 1) Voici la photo générée par ChatGPT en réponse à ce prompt : « Tu es un membre d'une association protectrice de la biodiversité. Tu veux alerter le grand public sur la multiplicité et la diversité des espèces qui risquent de disparaître dans le siècle à venir en raison des conséquences du changement climatique. Utilise notamment les informations contenues dans les sites suivants <https://cdn.statcdn.com/Infographic/images/normal/17911.jpeg> et <https://uicn.fr/especes/liste-rouge-mondiale/> pour réaliser une photographie réaliste des principales espèces animales et végétales menacées. Il faut qu'y figure de manière proportionnelle à leur degré de mise en danger des espèces terrestres et aquatiques. Pour les végétaux, des plantes de différentes tailles et types. Pour les animaux, des insectes, des mammifères, des ovipares. La photographie doit compter environ une trentaine d'espèces. L'image doit être téléchargeable ensuite au format png. »



- 2) En quoi cette photo est-elle plus satisfaisante ?
- 3) Surlignez dans ce 2<sup>e</sup> prompt ce qui a été ajouté par rapport au 1<sup>er</sup>.
- 4) Quels éléments doivent figurer dans un prompt pour que le résultat soit davantage conforme à ce qui est attendu ?