

FICHE AIDE – UTILISATION DES IA

PERPLEXITY.AI

1- Traduire la page internet en français.



2- Demander des informations à l'IA grâce à des questions ou des affirmations.

Two side-by-side screenshots of the Perplexity AI interface. Both screens show a search bar at the top with the text 'Là où commence la connaissance'. The left screen has a search bar with the text 'Corrige mes fautes : "J'ai gagner la parti d'échec"' and a list of suggested questions below. The right screen has a search bar with the text 'Qu'est ce la photosynthèse ?' and a similar list of suggested questions.

- 3- Si une information n'est pas comprise, demander à l'IA des questions plus précises ce qui permettra à l'IA d'être plus performante.
- 4- L'IA « perplexity » cite ses sources, si l'information ne vous semble pas fiable ne pas hésiter à regarder les sources.

A screenshot of the Perplexity AI interface for the question 'Qu'est ce que la photosynthèse?'. The page is divided into sections: 'Sources' (highlighted with a large red circle), 'Answer', and 'More'. The 'Sources' section lists four links: 'Photosynthèse – Wikipédia', 'La photosynthèse', 'Qu'est-ce que la photosynthèse ? | Les...', and 'View 2 more'. The 'Answer' section contains a detailed explanation of photosynthesis, mentioning energy conversion from light to chemical energy, glucose production, and oxygen release. It also includes a chemical equation: $6CO_2 + 6H_2O + \text{lumière} \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$. The 'More' section features a diagram of the photosynthesis process where sunlight energy hits a leaf, causing the release of oxygen and the conversion of carbon dioxide into glucose. There are also several small thumbnail images related to photosynthesis.

- 5- La catégorie « En rapport » permet d'aller plus loin dans vos connaissances et de répondre à des questions que vous pouvez vous poser.

⊕ En rapport

- comment fonctionne la photosynthèse +
- quels sont les produits de la photosynthèse +
- comment la photosynthèse est-elle liée à la croissance des plantes +

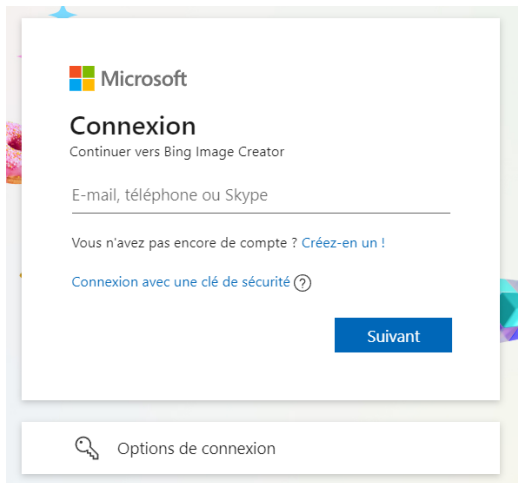
- 6- Les schémas permettent de synthétiser les connaissances et de les rendre plus visuels. N'hésitez pas à les utiliser mais vérifiez qu'ils vous communiquent des informations concordantes.

The collage includes:

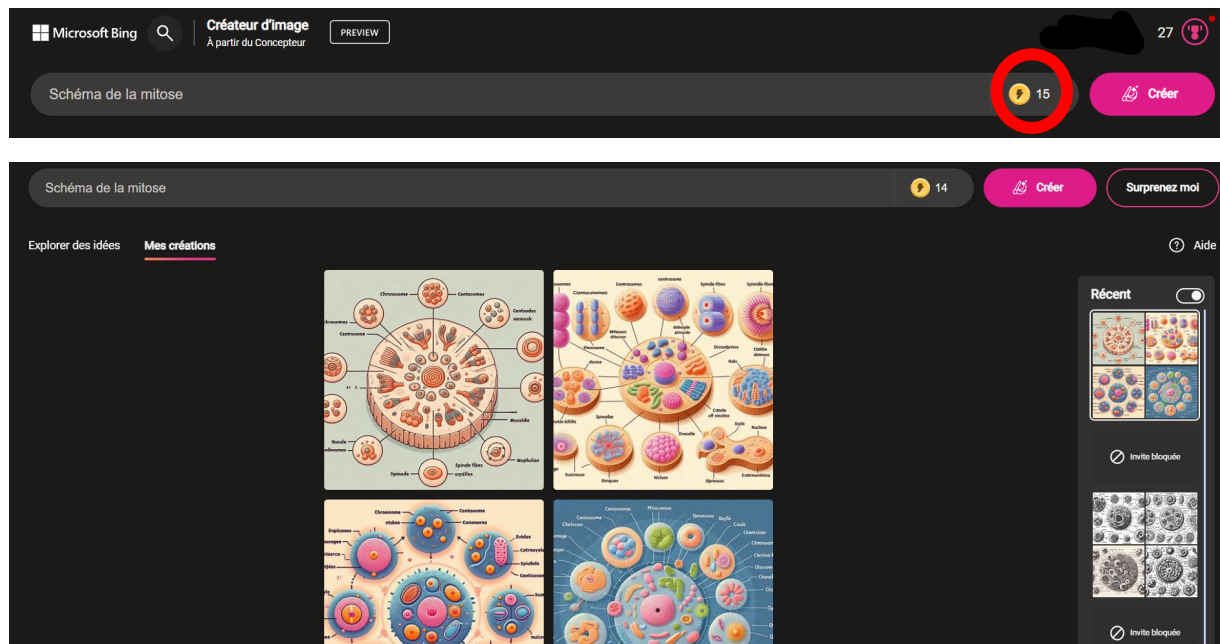
- A large diagram at the top showing the sun emitting "lumière solaire" (solar light) which hits a flower, with "oxygène" (oxygen) being released.
- An inset titled "Photosynthèse" showing a plant with "Energie solaire" (sun energy) and "Oxygène O₂" (oxygen) being released.
- An inset titled "Photosynthèse des plantes aquatiques" showing a plant with text: "Le dioxyde de carbone fournit l'énergie pour fabriquer les glucides" (Carbon dioxide provides energy to produce glucose) and "l'eau est facilement absorbée par les racines" (water is easily absorbed by the roots).
- A diagram of a person running next to a plant with "lumière" (light), "CO₂" (carbon dioxide), and "feuille" (leaf).
- A small image of a plant with a sun icon above it.
- A button labeled "Voir plus" (See more).
- A diagram titled "La Photosynthèse" showing a plant with "Energie lumineuse" (light energy), "Eau et lumière = énergie nécessaire" (Water and light = necessary energy), and "Les microorganismes utilisent cette énergie pour faire...". It also shows "1- Le dioxyde de carbone吸い取る" (1- Carbon dioxide is taken in) and "2- L'eau absorbe" (2- Water absorbs).
- A button labeled "Montre" (Show).
- A button labeled "Générer une image" (Generate an image).
- A plus sign (+) button.

MICROSOFT BING IMAGE CREATOR

- 1- Pour utiliser Microsoft Bing Image Creator il faut se connecter grâce aux codes donnés en classe



- 2- Demander lui de générer n'importe quelle image par exemple : Schéma de la mitose
- 3- L'IA ne peut générer que 15 images par jours. Il faut donc faire attention à ne pas gâcher ses essais !



- 4- Ne pas hésiter à être précis dans la formulation pour un meilleur résultat.