

## 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 show a search bar with the text 'Là où commence la connaissance'. The left screenshot has the query 'Corrige mes fautes : "J'ai gagner la parti d'échec"', while the right one has 'Qu'est ce la photosynthèse ?'. Both screens include a 'Copilote' button and a list of suggested questions at the bottom.

- 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 'Sources' section is circled in red and contains links to Wikipedia, Unumur, and YouTube. Below it, the 'Answer' section provides a detailed explanation of photosynthesis, mentioning energy conversion from light to chemical energy, glucose production, and oxygen release. It also includes a chemical equation:  $6CO_2 + 6H_2O + \text{lumière} \rightarrow C_6H_{12}O_6 + 6O_2$ . At the bottom, there are sharing options and a 'Generate Image' button.

- 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 +

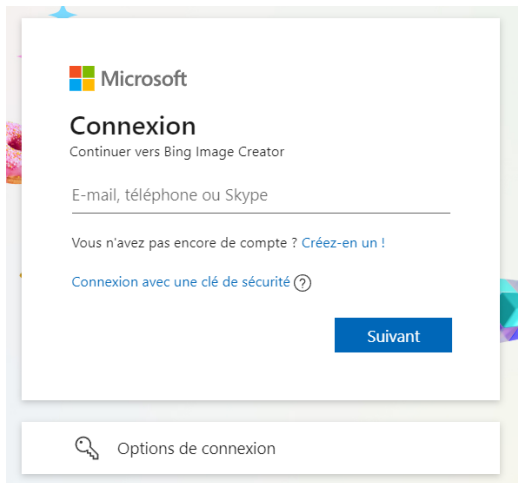
- 6- Les schémas permettent de synthétiser les connaissances et de les rendre plus visuels.  
N'hésitez pas à les utiliser mais vérifier qu'il vous communique des informations concordantes.

The collage includes:

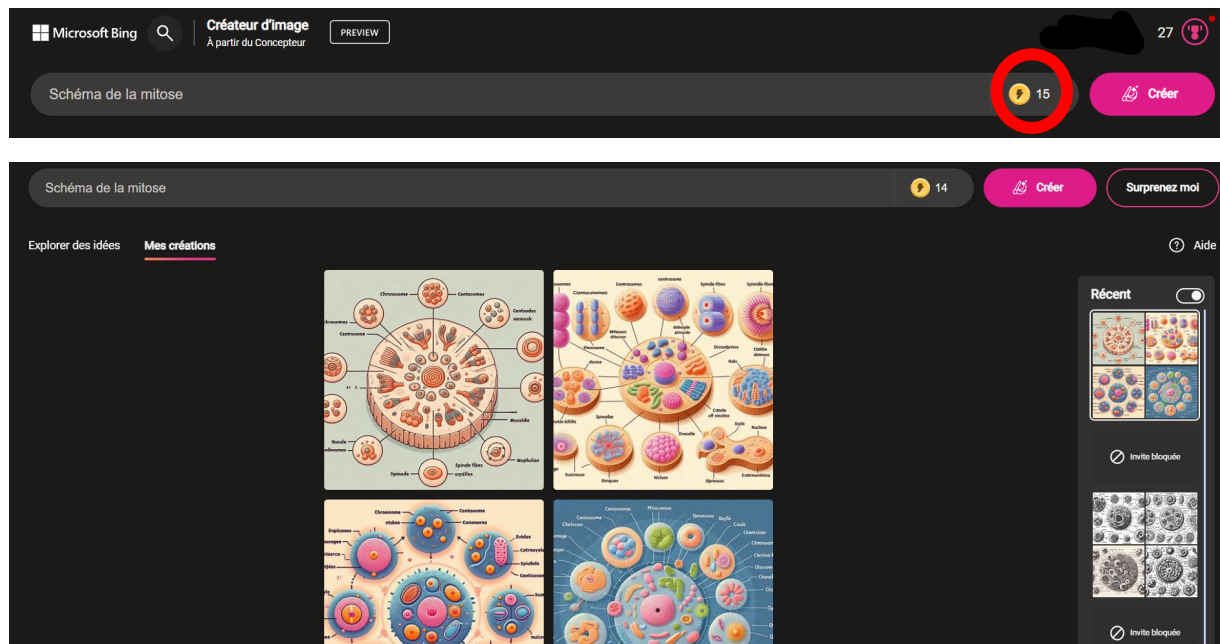
- A large diagram at the top showing the sun emitting "lumière solaire" (solar light) which hits a flower, with "oxygène" (oxygen) being released.
- A diagram titled "Photosynthèse" showing a plant with "Energie solaire" (sun energy) and "Oxygène O<sub>2</sub>" (oxygen) being released.
- A diagram titled "Photosynthèse des plantes aquatiques" showing a plant in water with text explaining carbon dioxide entering the leaf and oxygen being released as a byproduct of glucose production.
- A diagram titled "La Photosynthèse" featuring a cartoon sun, a smiling plant, and text about energy conversion and oxygen release.
- Two smaller "Montre" (Show) buttons, one for each of the aquatic plant and the main photosynthesis diagrams.
- A "Voir plus" (See more) button.
- A "Générer une image" (Generate an image) button with a "PRO" icon.
- A "+" sign indicating more content.

## 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.