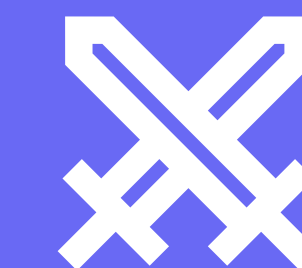


Les duels de l'IA

par compar:IA

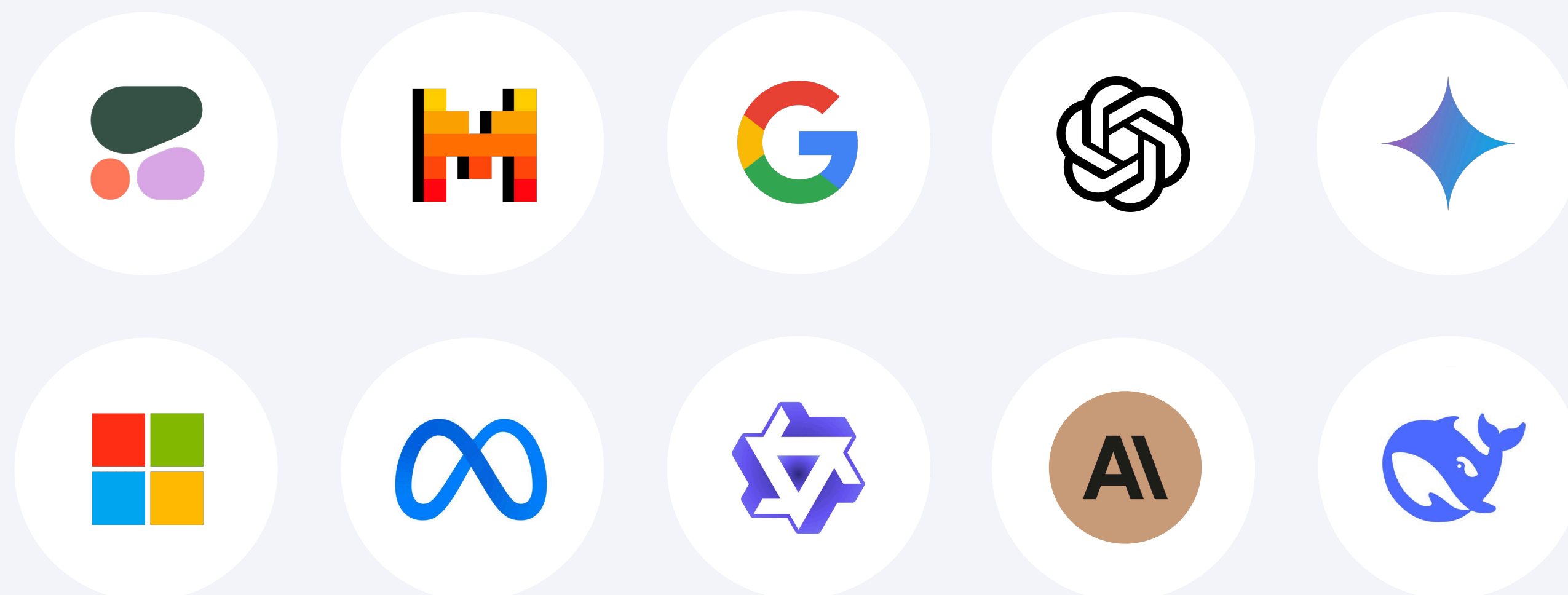
Conclusion



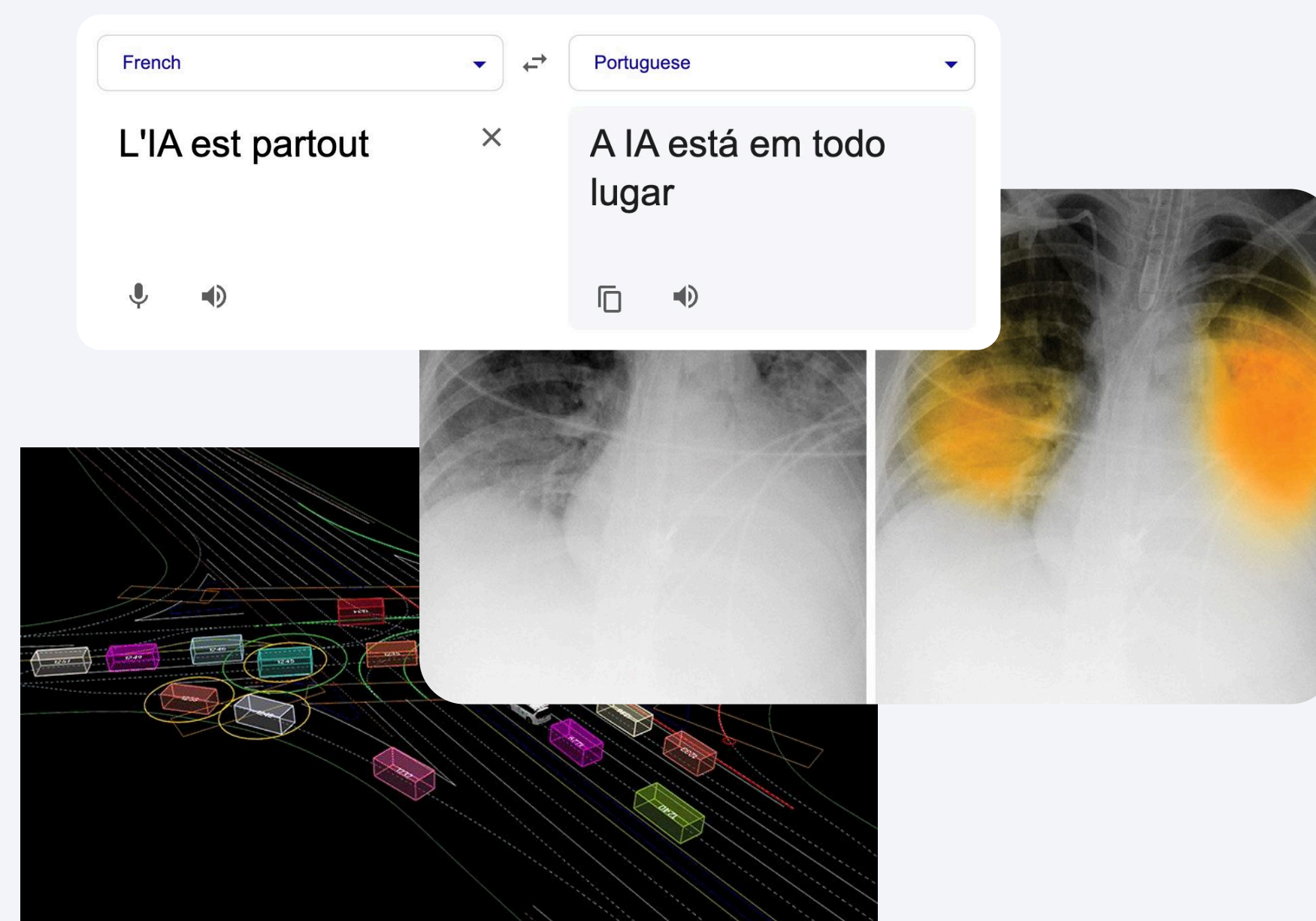
Les duels de l'IA
par compar:IA

L'IA ce n'est pas que ChatGPT

IA génératives conversationnelles



Autres IA



Pour en découvrir plus : comparia.beta.gouv.fr

Conclusion



Les duels de l'IA
par compar:IA

Les modèles d'IA ont un impact environnemental

1 question à
un très grand modèle d'IA

=



37_g CO₂



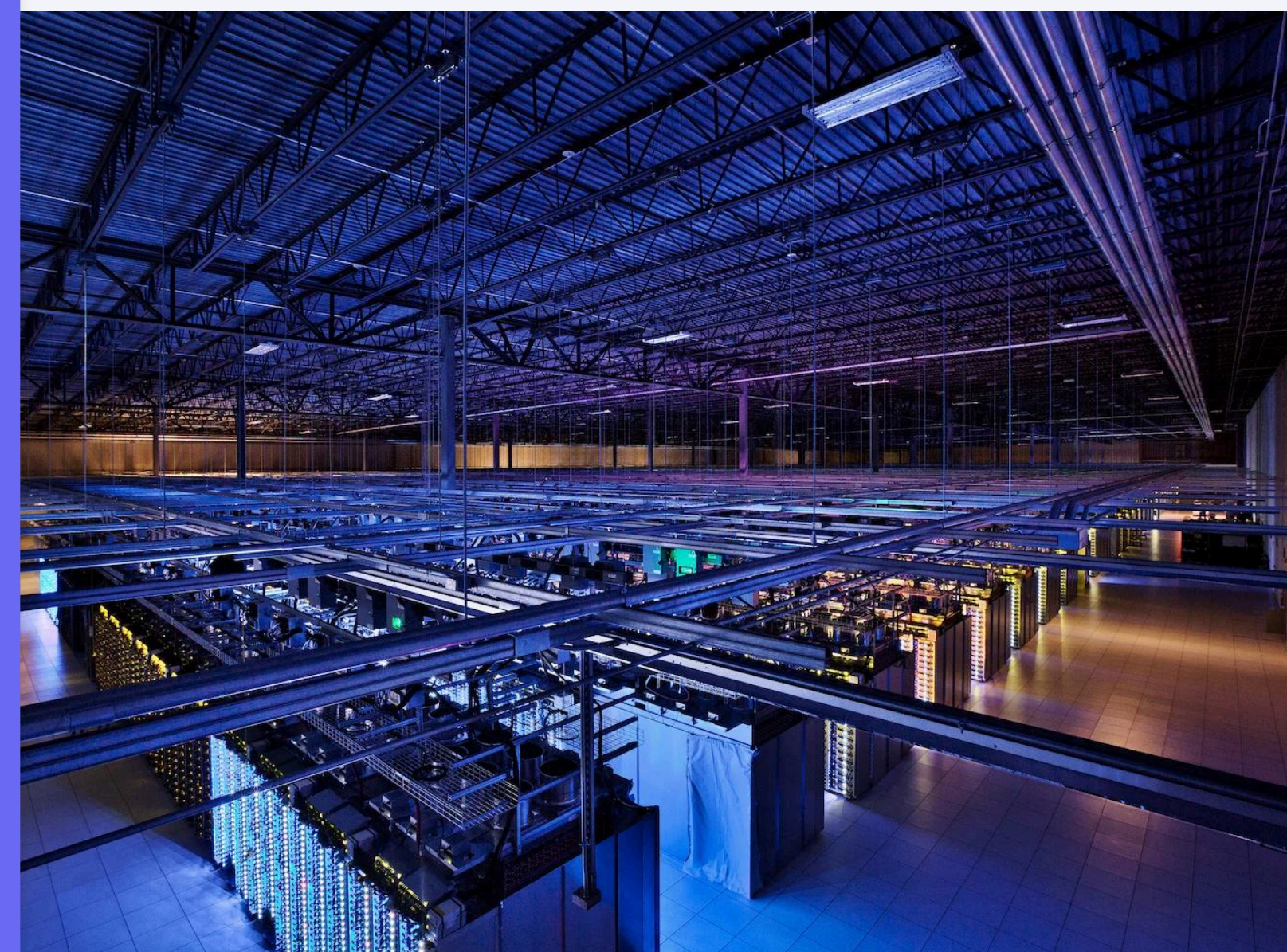
12_h



1_h

Méthodologie :
Ecologits

pour un modèle de taille
estimé à 300 milliards de
paramètres et une taille de
réponse de 452 tokens



Conclusion



Les duels de l'IA
par compar:IA

Les petits modèles consomment moins

Les petits et moyens modèles d'IA consomment environ **10 fois moins d'énergie** que leurs homologues de grande taille, tout en offrant des résultats de qualité comparable.

Où trouver les petits modèles ?



HuggingChat



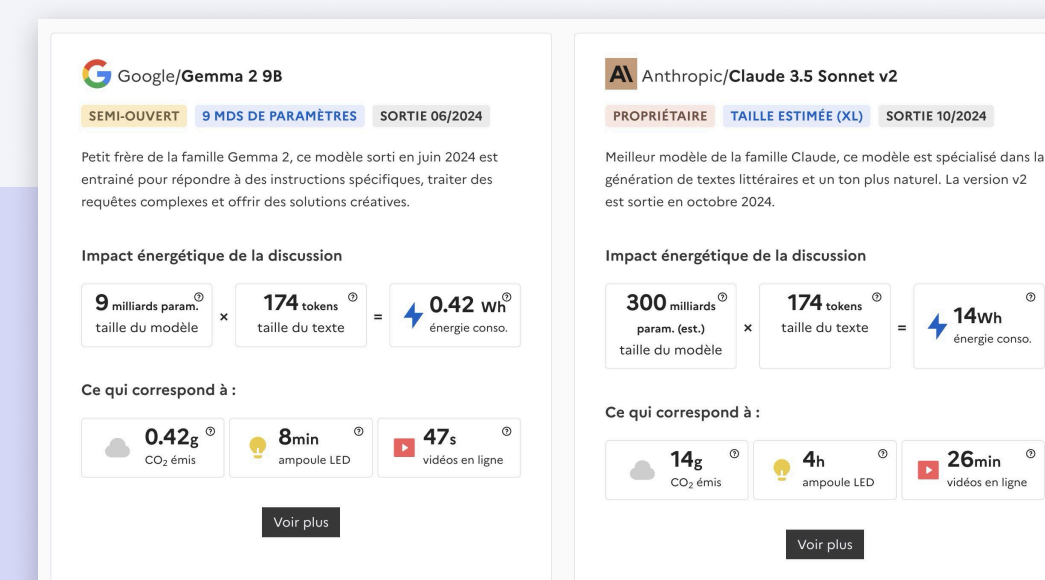
Jan



Duck.ai



OpenRouter



Découvrez les petits modèles adaptés à vos besoins sur

compar:IA

Conclusion



Les duels de l'IA
par compar:IA

Une recherche web
consomme moins d'énergie
qu'une requête à un modèle
d'IA générative.

Source : *International Energy Agency (IAE).*

Privilégiez les moteurs de recherche pour les informations factuelles et l'actualité. Évitez l'IA pour les calculs, domaine où les modèles sont peu performants.



Conseils pour utiliser l'IA plus frugalement



Les duels de l'IA
par compar:IA

- 1** Utilisez des petits modèles
- 2** Pour de la recherche d'information, préférez les moteurs de recherche
- 3** Utilisez compar:IA pour identifier les bons modèles pour vos cas d'usages

BONUS

Scannez ce code pour télécharger un guide d'IA frugale

