

GOOGLE MAPS et 5 nouvelles fonctionnalités incroyables

DominicLessard

Salut, vous êtes utilisateurs de Google Maps !

5 nouvelles fonctionnalités incroyables qui vont rendre vos déplacements plus faciles et plus amusants. Ces fonctionnalités sont basées sur l'intelligence artificielle et vont vous faire découvrir le monde d'une nouvelle façon.

- Vue immersive pour les itinéraires :



Vous avez envie de voir à quoi ressemble votre trajet avant de partir ?

Avec la vue immersive, vous pouvez le faire !

Cette fonctionnalité combine la vue Street View, les images satellites et les données en direct pour créer une vue aérienne réaliste de votre itinéraire prévu.

Elle utilise l'IA et la vision par ordinateur pour fusionner des milliards d'images de Street View et aériennes.

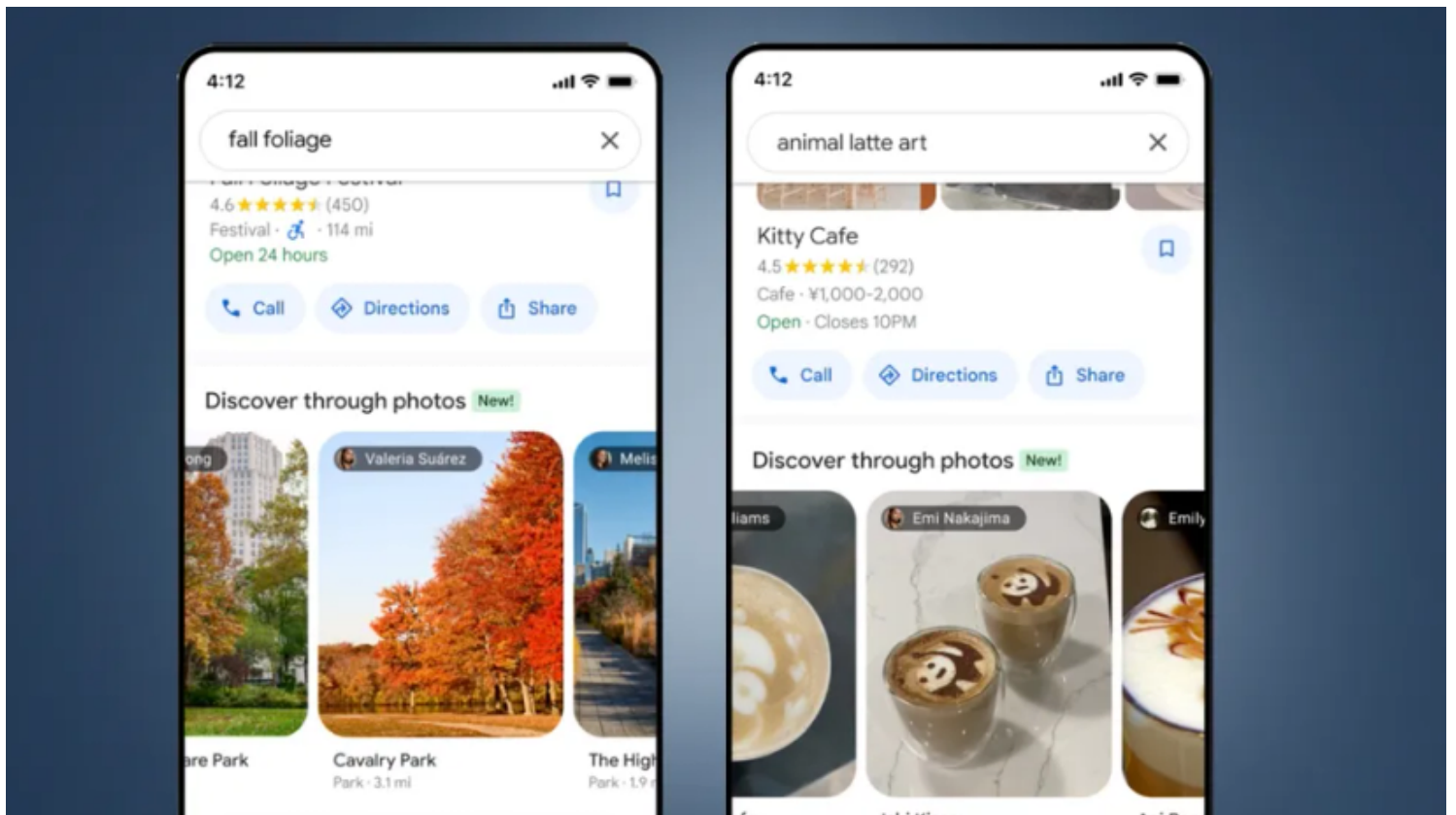
Elle affiche aussi des informations utiles comme la météo, le trafic et l'affluence.

Vous pouvez zoomer, pivoter et explorer votre parcours comme si vous y étiez.

C'est génial pour planifier vos voyages ou simplement pour rêver.

La vue immersive sera disponible cette semaine dans 15 villes, dont Paris, Londres et Tokyo.

- Résultats basés sur les photos :



Vous cherchez de l'inspiration pour vos prochaines sorties ?

Avec les résultats basés sur les photos, vous pouvez trouver des idées en fonction de ce que vous voyez.

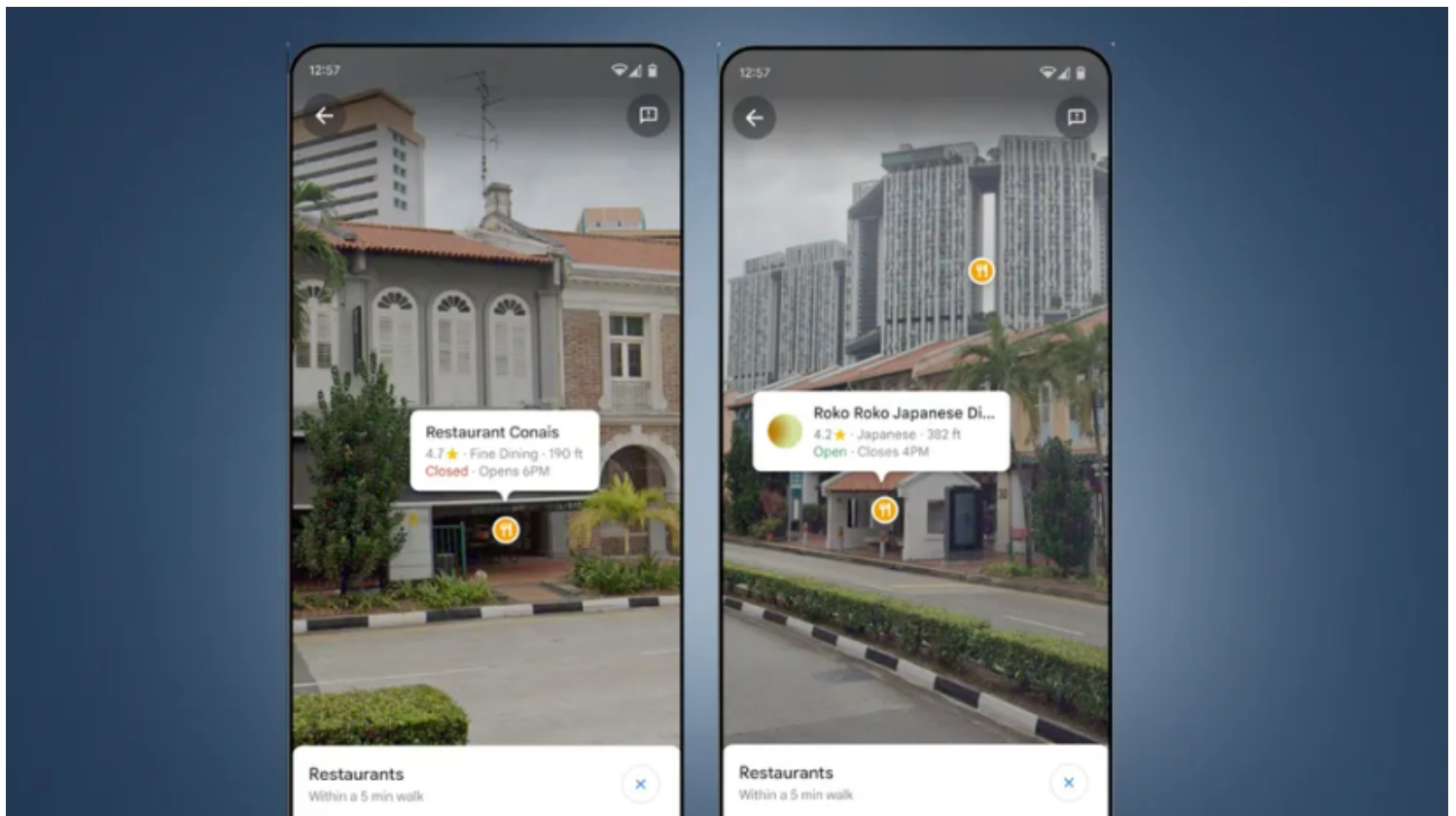
Cette fonctionnalité utilise l'analyse d'images pour vous montrer des résultats pertinents pour vos recherches plus larges.

Les résultats proviendront d'une analyse alimentée par l'IA de milliards de photos partagées par les utilisateurs de Maps.

Vous pouvez ensuite cliquer sur les photos pour en savoir plus sur les lieux, les horaires, les avis et plus encore.

Les résultats basés sur les photos seront disponibles cette semaine aux États-Unis, au Royaume-Uni, en France, en Allemagne et au Japon.

- Lentille dans Maps :



Vous voulez en savoir plus sur les bâtiments que vous croisez ?

Avec la lentille dans Maps, vous pouvez le faire !

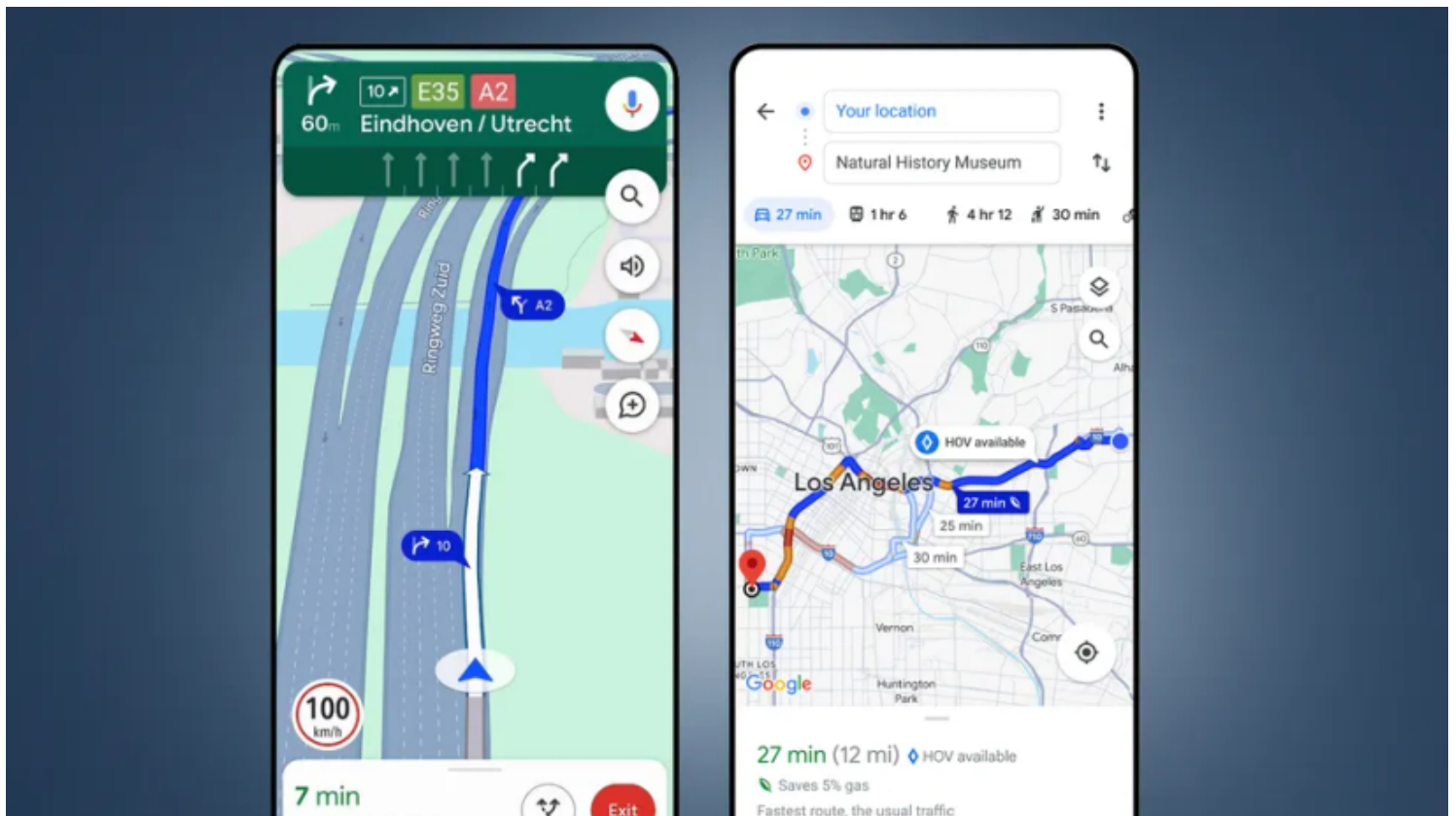
Cela s'appelait auparavant « Recherche avec Live View », mais Google l'appelle maintenant « Lens in Maps ». Cette fonctionnalité utilise la réalité augmentée pour vous montrer des étiquettes utiles sur les bâtiments que vous pointez avec la caméra de votre téléphone.

Vous pouvez ainsi identifier facilement les monuments, les magasins, les restaurants et plus encore.

Vous pouvez aussi accéder à des informations supplémentaires en appuyant sur les étiquettes.

La lentille dans Maps sera disponible dans plus de 50 nouvelles villes, dont Rome, Sao Paulo et Taipei.

- Améliorations de la navigation :



Vous voulez conduire en toute sécurité ?

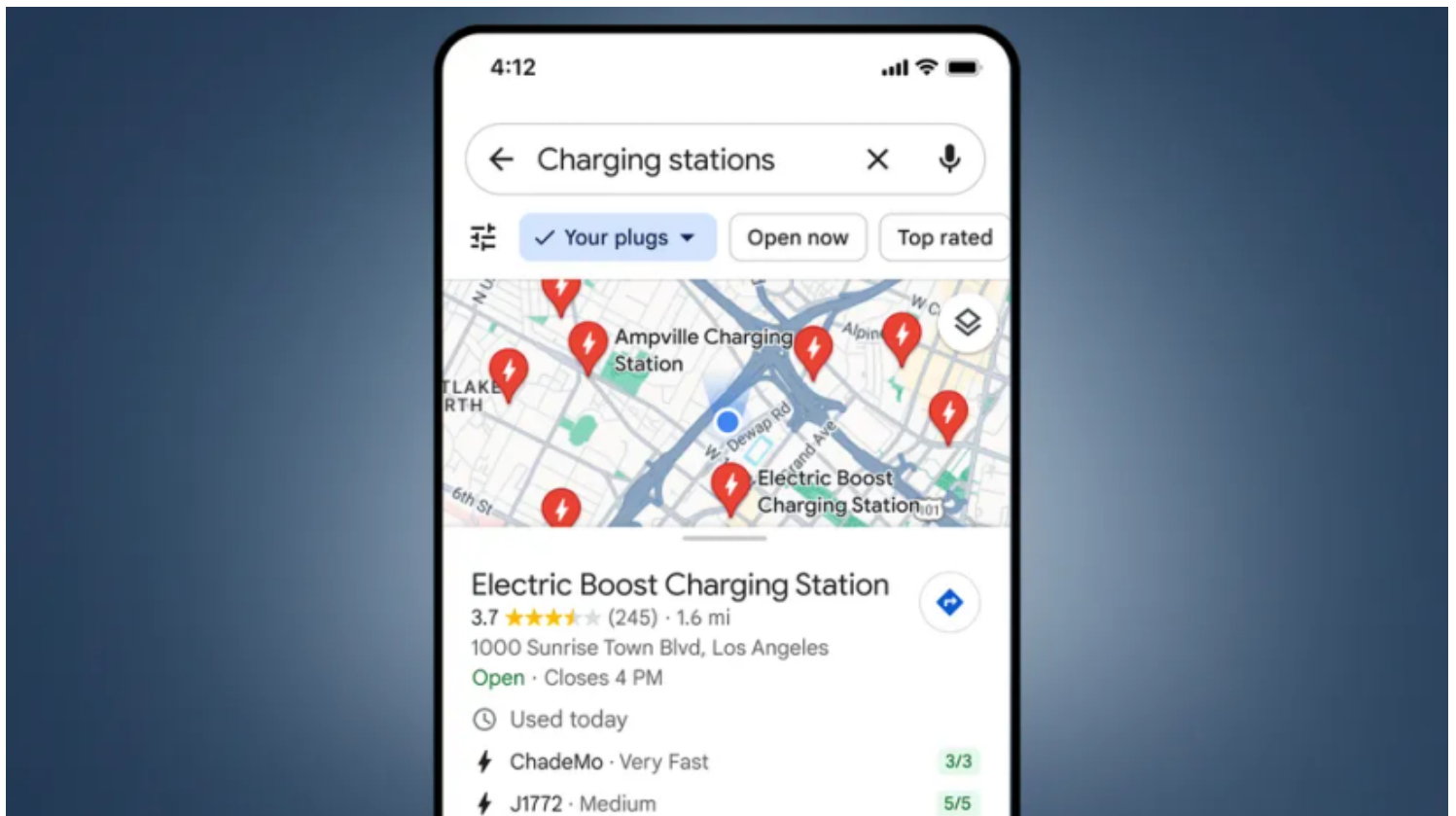
Avec les améliorations de la navigation, vous pouvez le faire !

Google affirme que ces améliorations comprendront des « détails de voie améliorés » (comme ci-dessus) pour vous aider à savoir exactement quand sortir de l'autoroute, ainsi que des bâtiments plus réalistes pour vous aider à localiser exactement où vous vous trouvez.

Vous pourrez ainsi éviter les changements de voie imprévus, les intersections compliquées ou les zones à risque.

Les améliorations de la navigation seront disponibles dans les prochains mois dans 12 pays, dont les États-Unis, le Canada, la France et l'Allemagne.

- Informations sur les bornes de recharge :



Vous avez une voiture électrique ?

Avec les informations sur les bornes de recharge, vous pouvez trouver facilement où recharger votre batterie. Cette fonctionnalité vous indiquera si une borne de recharge est compatible avec votre voiture électrique, sa vitesse et sa dernière utilisation.

Maps indiquera également la date de la dernière utilisation du chargeur, ce qui vous aidera à décider s'il est susceptible d'être l'un des nombreux qui ne fonctionnent pas actuellement.

Vous pourrez ainsi choisir la borne la plus adaptée à vos besoins et éviter les mauvaises surprises.

Les informations sur les bornes de recharge seront disponibles plus tard cette semaine sur Android et iOS.

Recherche et mise en page par:

Michel Cloutier

CIVBDL

20231101

"C'est ensemble qu'on avance"