

Présentation de Google Maps

Mot de Bienvenue de Serge Williams incluant une courte bio.

Bonjour Aujourd'hui on va parler de Google Maps !

Le réseau de Satellite: [Inside the Google Earth satellite factory \(bbc.com\)](https://www.bbc.com)

La voiture de Google: [Here's How Google Street View Gets Its Pictures | Reader's Digest \(rd.com\)](https://www.rd.com)

Survol des statistiques d'utilisation de Google Maps

[Must-Know Google Maps Usage Statistics \[Current Data\] • Gitnux](#)

Présentation du parcours de l'éclipse totale du 8 avril 2024

[Eclipse 2024/4/08 - Google My Maps](#)

Explications astronomique d'une éclipse

[NASA SVS | Eclipse Background](#)

[What Is a Total Solar Eclipse, and How Long Do They Last? \(timeanddate.com\)](#)

Survol des fonctionnalités clés de Google Maps (Navigateur Chrome)

[Google Maps](#)

- Itinéraires (voiture, transport en commun, piéton, vélo, avion) dans options *personnes en fauteuil roulant*
- Boutons : Restaurants, Hotels, Musées, Guichets automatiques, À faire, Pharmacies, etc...
- Couches : (Relief, Circulation, Métro-REM, vélo, Incendie, Qualité de l'air, Réseau Street View)
- Outils : mesurer
- Vue 2D-3D Aéroport de St-Hubert, Activer ***Vue de la planète*** pour la vue 3D (Touche CTRL + Votre Souris pour contrôler)
- Compas qui indique le Nord
- Vue de la rue (Street View), La voiture de Google et la Machine à voyager dans le Temps (vue sur le Complexe Mostra 2020)

Anonymisation des Données

Demandes de retrait des images, protection de la vie privée, visages floutés, plaques masquées

Fin de la présentation et période de questions