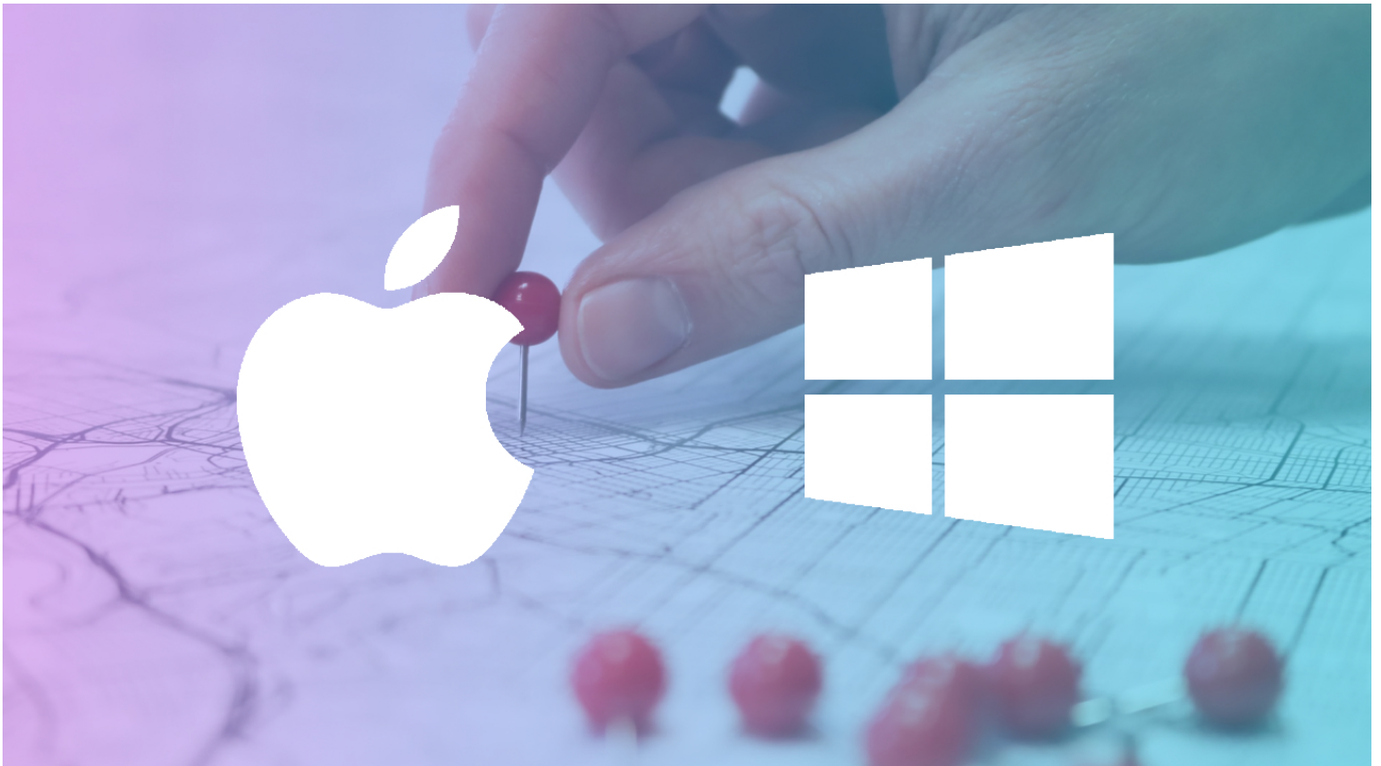
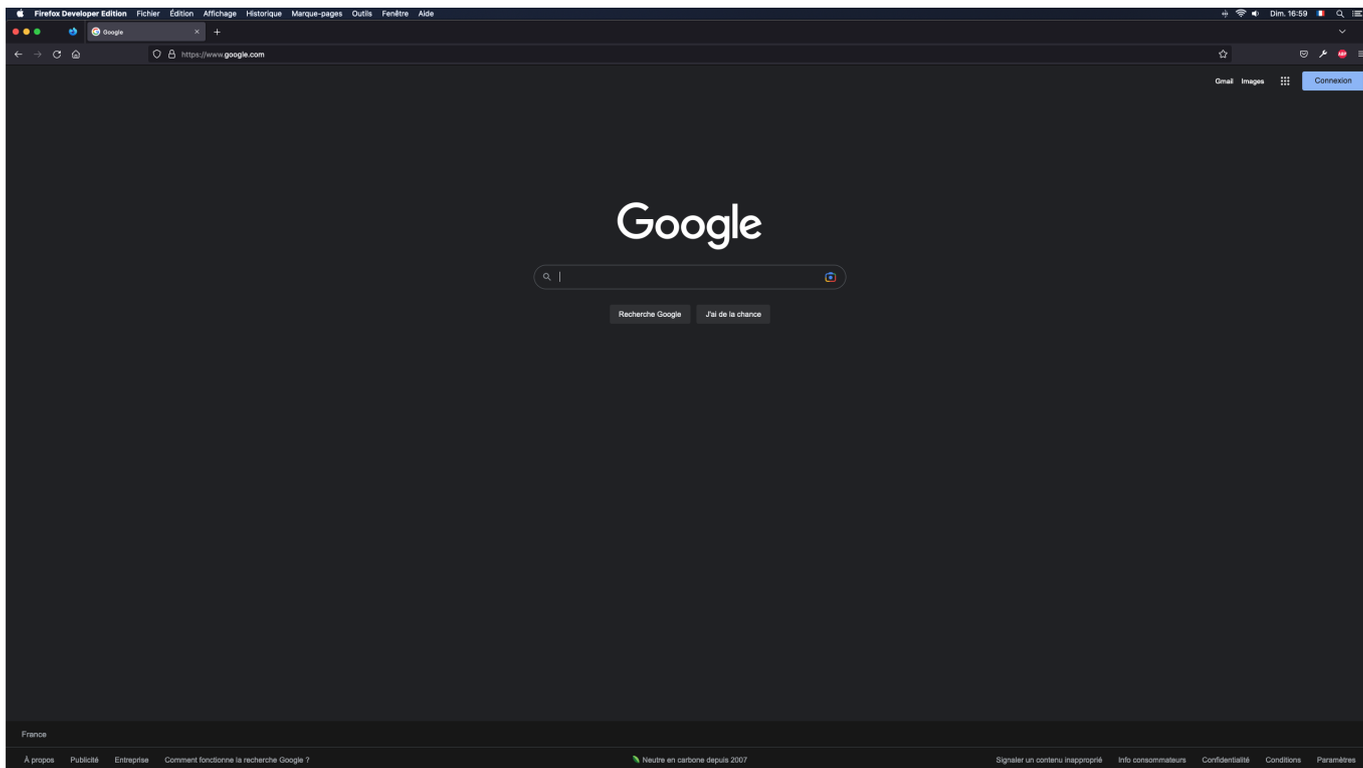


GOOGLE MAPS : UN GPS À PORTÉE DE MAIN

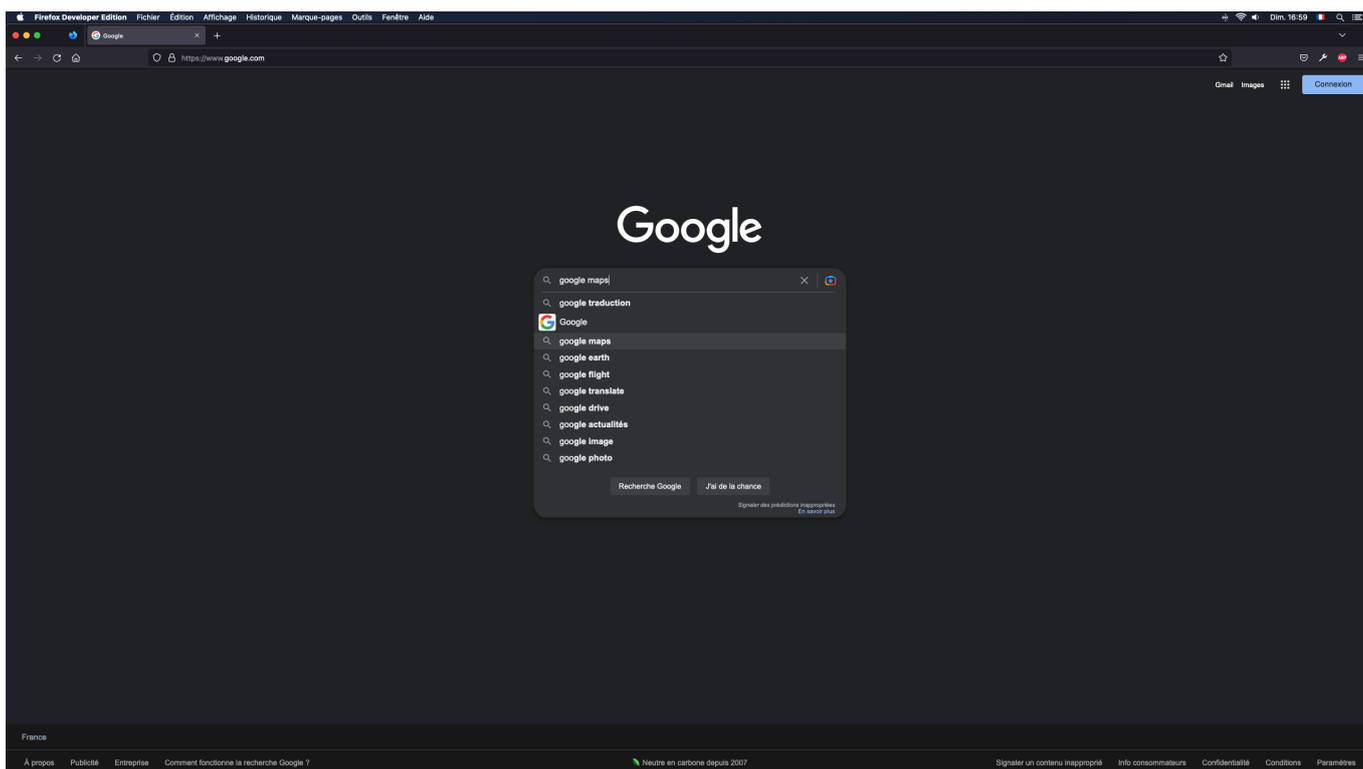


Nouvel empereur de la cartographie, c'est en 2005 que Google lance MAPS, une application permettant de voyager depuis chez soi ou dans n'importe quel endroit dans le monde. Depuis un ordinateur ou votre smartphone, devenez un véritable globe trotters prêt à parcourir le monde. Ainsi voyager n'a jamais été aussi simple. Apprenons à l'utiliser à travers cet article.

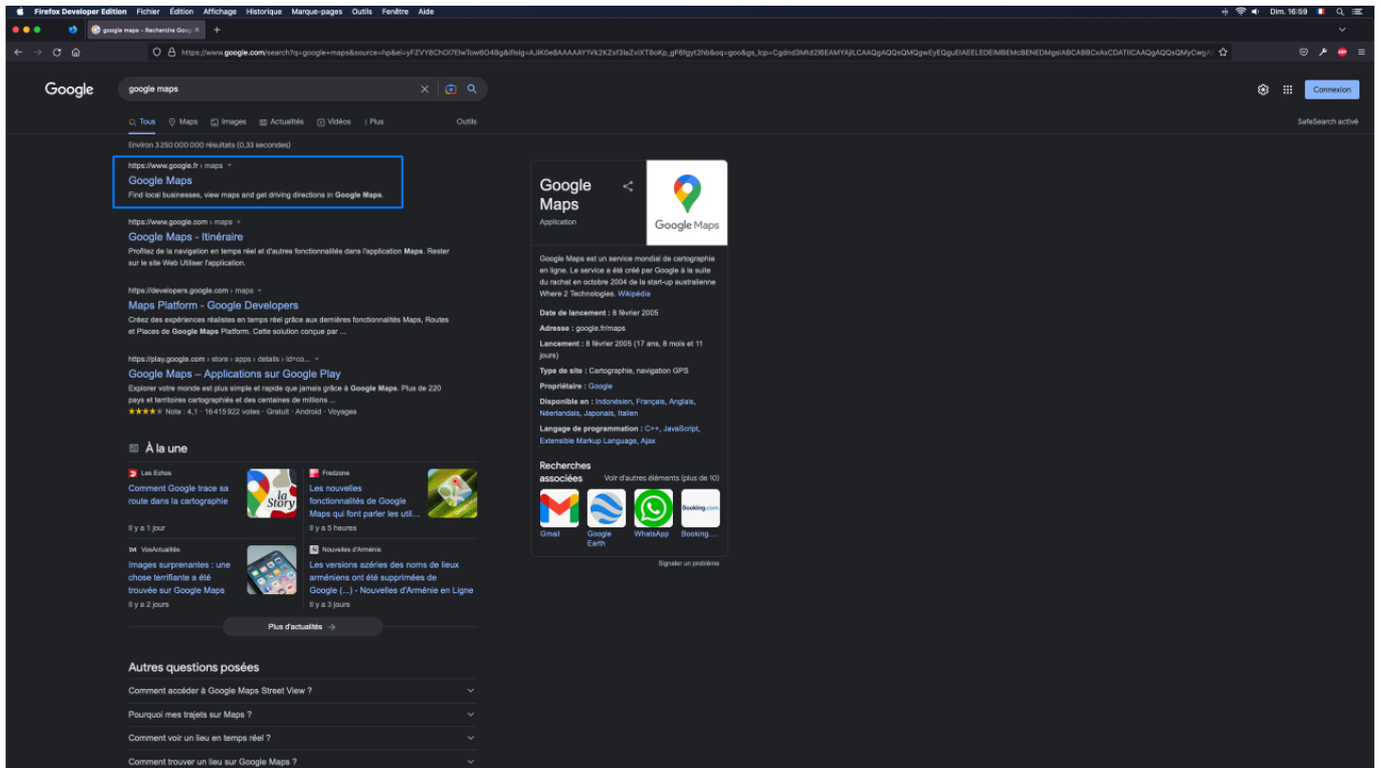
[Connecter vous à Google](#)



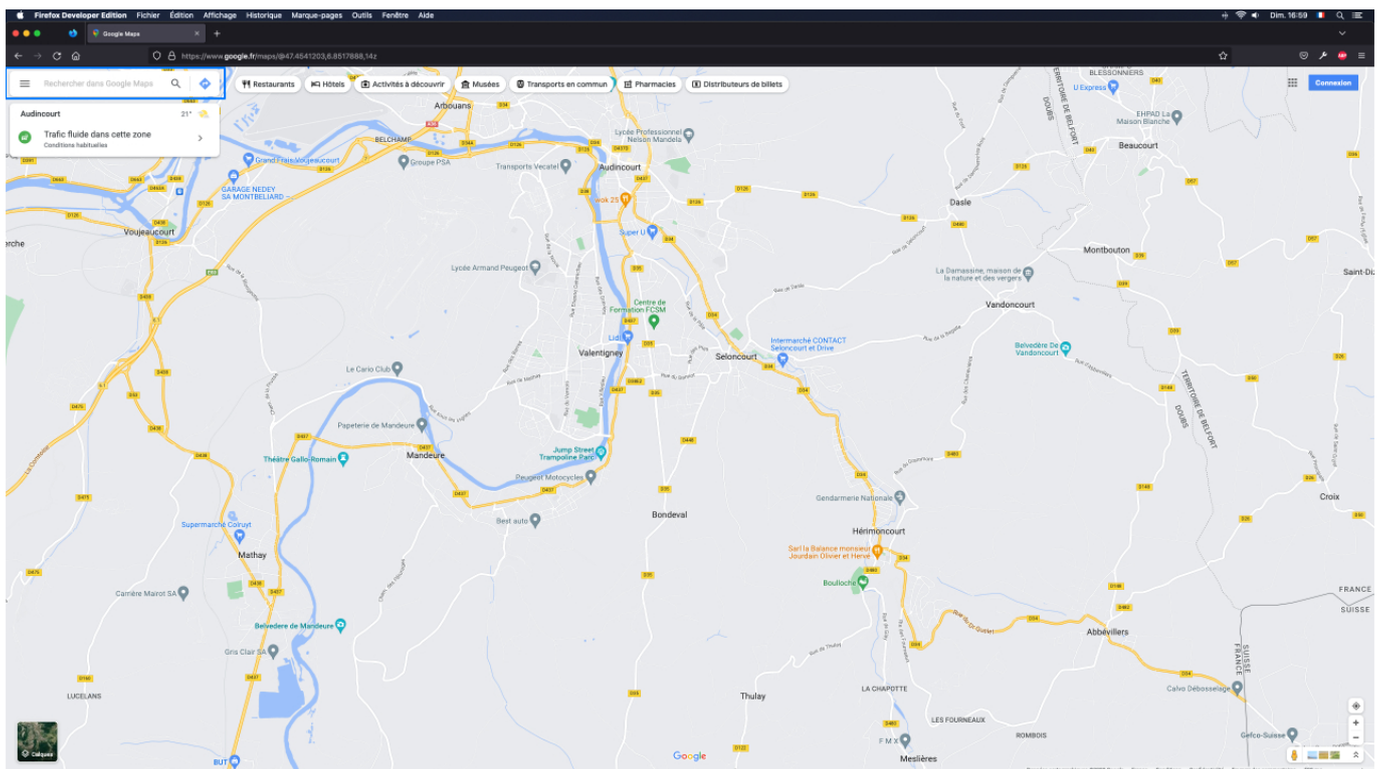
Renseigner "Google Maps" et valider votre recherche



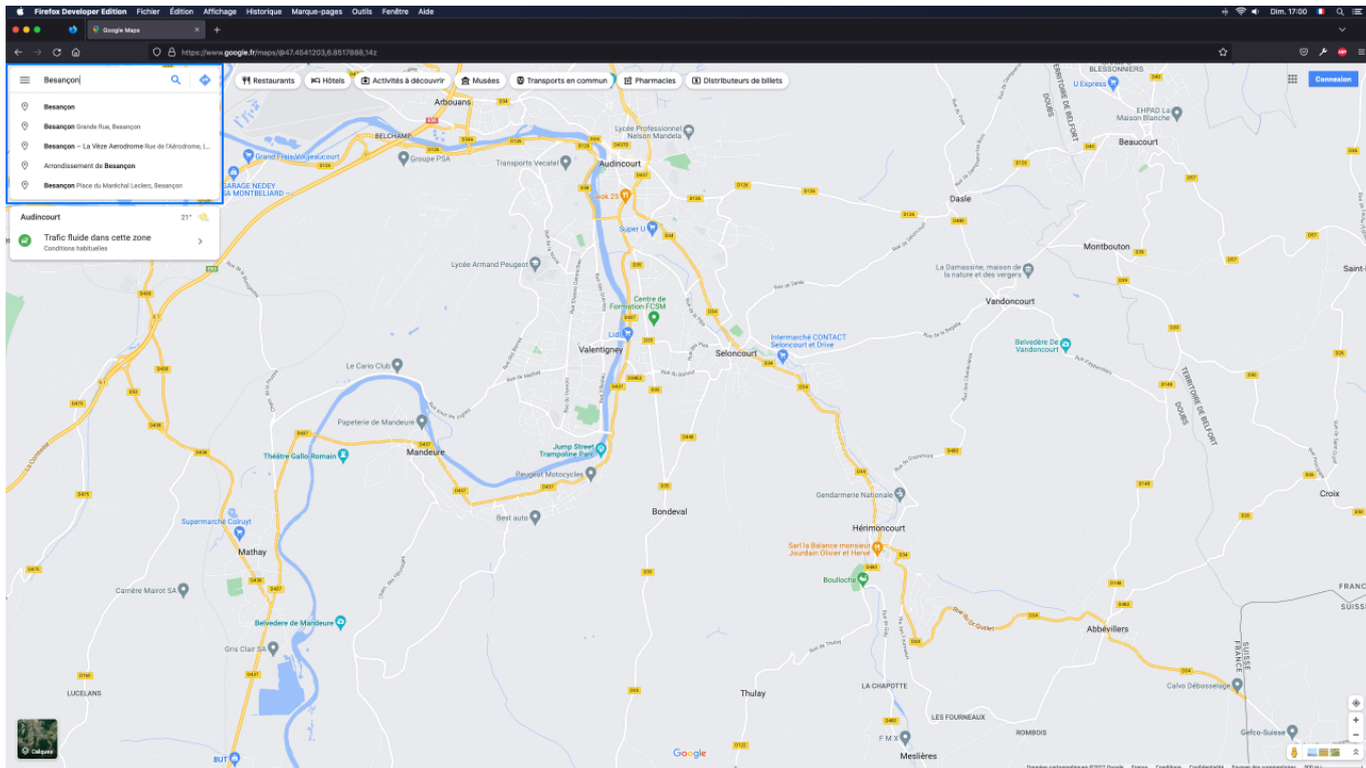
Sélectionner le premier résultat



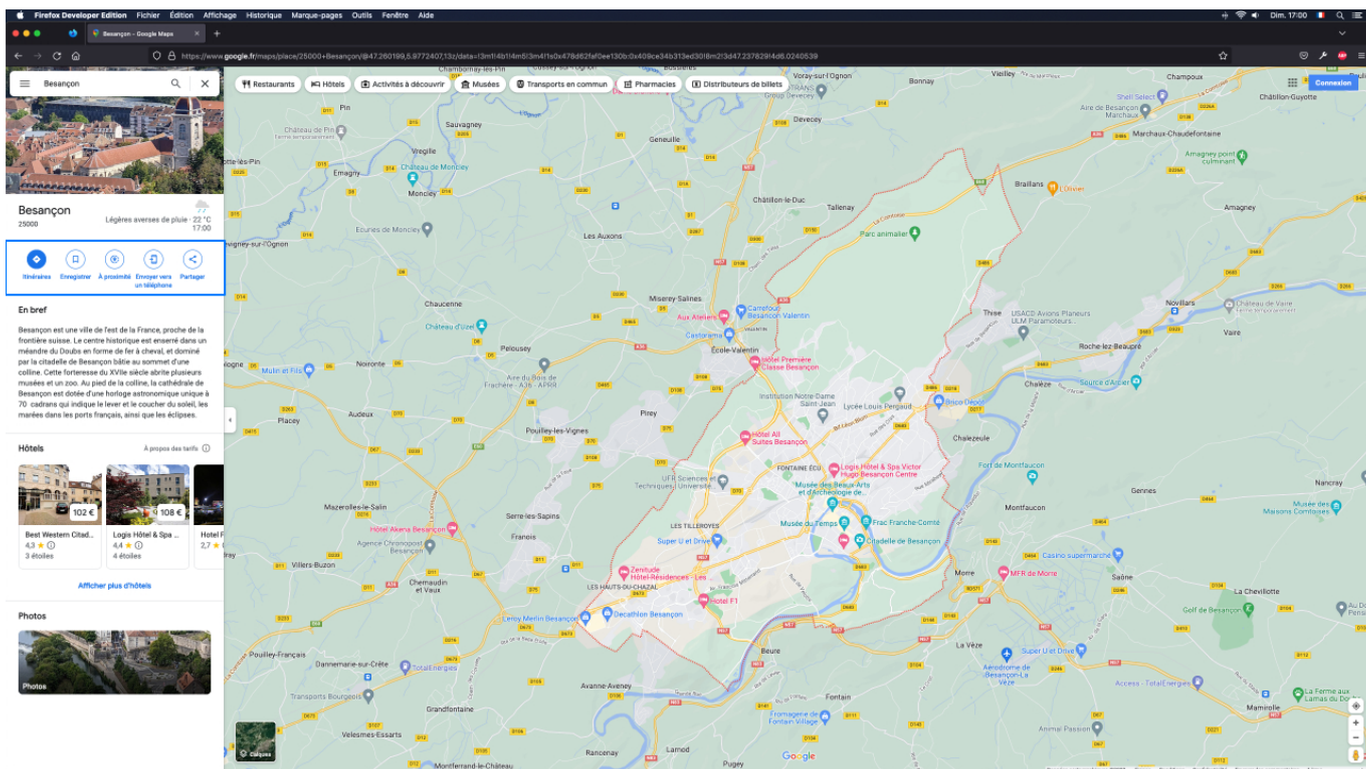
Renseignez une destination et valider celle-ci



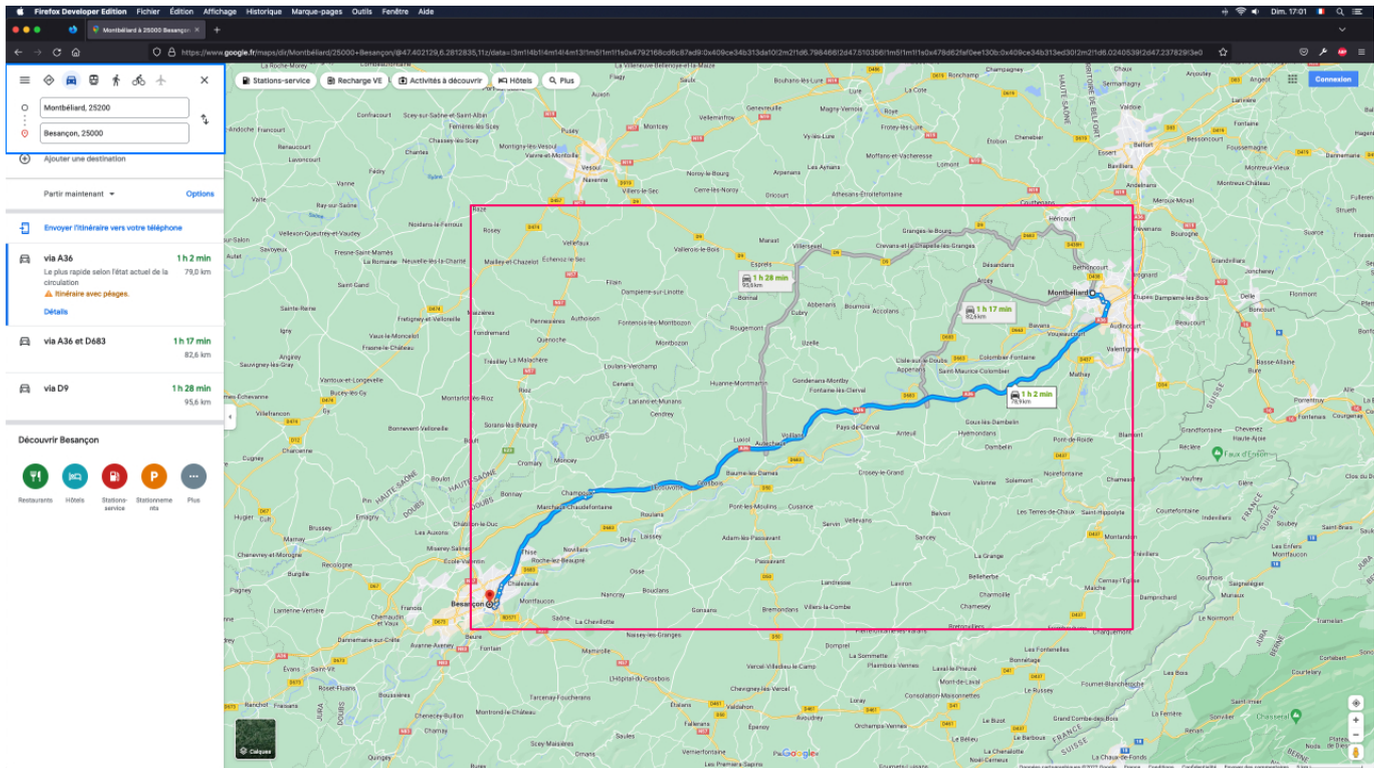
Pour créer un itinéraire, cliquer sur l'icône bleue comportant une flèche blanche



Renseignez un point de départ et d'arrivée



Choisissez votre mode de transport et le meilleur itinéraire.



ATTENTION À VOTRE CONSOMMATION DE DONNÉES !

Que vous soyez à Barcelone, à Tokyo ou tout simplement dans le centre-ville d'une ville voisine, veillez à surveiller la consommation de vos données rattachées à votre forfait mobile (mesuré en GO). Il peut vous éviter une mauvaise surprise lors du règlement de votre prochaine facture. Toute application semblable à un GPS est très gourmande et utilise directement votre connexion 4G. Vous ne pourrez pas utiliser une connexion WIFI (gratuite) pour le fonctionnement d'un GPS.

Comment fonctionne un forfait mobile ?

La majorité des forfaits mobiles sont basés sur ces 3 principes :

1. La possibilité d'envoyer une quantité illimitée ou non de SMS et de MMS
2. Une durée d'appel également illimitée ou limitée
3. Une quantité de GO vous permettant de vous connecter et d'utiliser Internet sur votre appareil notamment grâce à la 4G

En fonction du tarif payé chaque mois à votre fournisseur, vous disposerez d'une quantité de GO choisie par ce dernier.

Qu'est-ce que la 4G sur un forfait mobile ?

Succédant à la 3G, elle désigne une norme réseau vous octroyant un débit de connexion internet plus rapide supérieure à l'ADSL. Actuellement en France, 99% de la population peut bénéficier de la 4G. Aujourd'hui, la norme 5G apparaît et se développe sur certains forfaits mobiles permettant une connexion encore plus rapide.

Deuxième facteur à surveiller : l'autonomie et la charge de votre batterie. Si la température de votre téléphone se met subitement à monter, ceci est totalement normal. L'application a besoin de calculer votre position en temps réel et ceci nécessite beaucoup d'énergie par votre téléphone.

La démonstration effectuée dans l'article s'est concentrée sur la version bureau de Google MAPS. Mais il est possible de l'utiliser sur téléphone ou tablette grâce à l'usage de son application disponible sur Android et IOS selon la marque de votre appareil. Il est notamment plus intéressant de l'utiliser à travers celle-ci.

Démonstration que nous pourrions effectuer dans un autre article.

Publicité sponsorisée

Vous souhaitez développer un business en ligne et gérer vous même votre e-reputation en réalisant un site internet e-commerce avec WordPress ?



UEBU ACADEMY formation en ligne créer site internet WordPress

UEBU ACADEMY formation en ligne créer site internet WordPress

[Découvrez UEBU ACADEMY](#)



Benwa

Publié le 29 octobre 2022

Mis à jour le 30 décembre 2022

Article disponible en ligne à l'adresse :

[https:// www.ledito.me/google-maps-un-gps-a-portee-de-main](https://www.ledito.me/google-maps-un-gps-a-portee-de-main)