

Google est ton ami !.

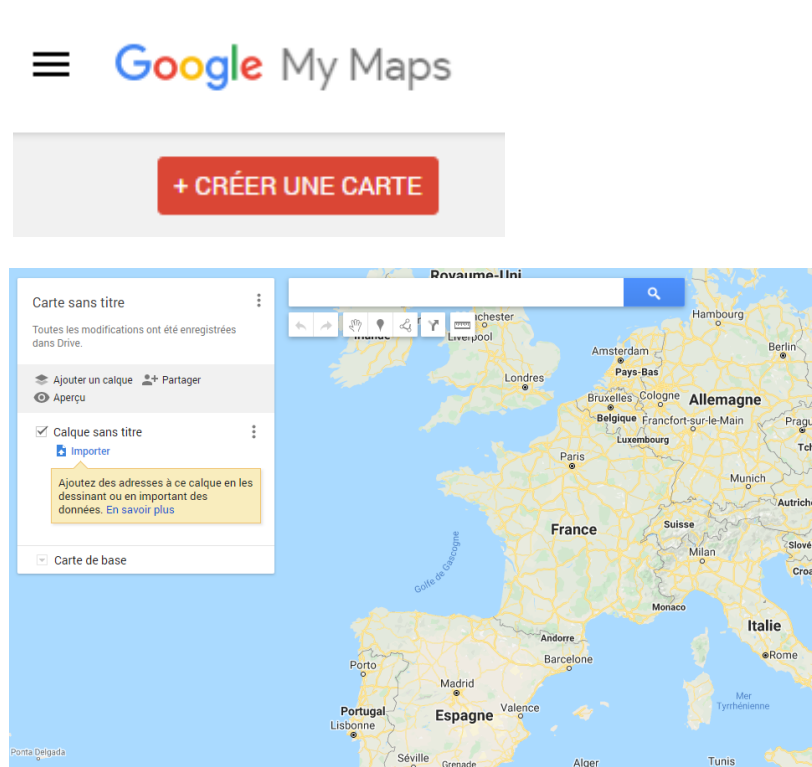
Création d'un fichier KML ou KMZ avec Google

www.google.com > mymaps ▾

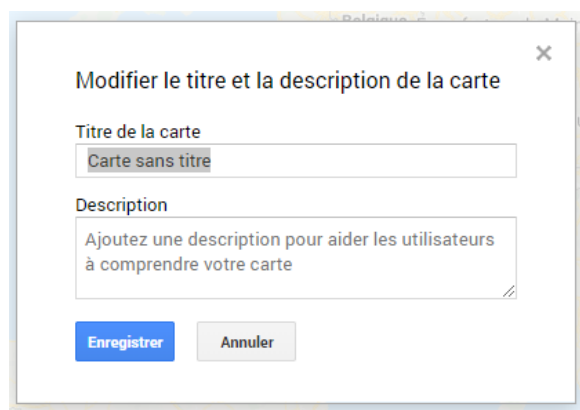
MyMaps de Google Maps

Pour ce faire nous devons créer un compte MyMaps sur Google.

1/ Ouverture de l'application.



2/ Créer une carte et lui donner un titre.



3/ Importer un fichier CSV ou Excel.

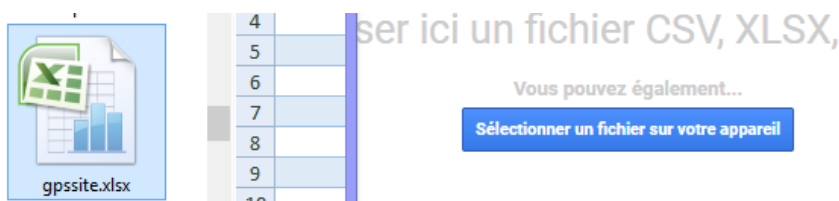


2 solutions en glisser déposé ou parcourir



Je sélectionne le fichier à importer dans **MyMaps**.

(gpssite dans mon exemple)



Ensuite l'application nous demande de sélectionner les colonnes à exploiter.

Sélectionner les colonnes pour placer les repères

Sélectionnez les colonnes de votre fichier qui nous indiquent où placer les repères sur la carte. Il peut s'agir d'adresses ou de coordonnées de latitude et de longitude. Toutes les colonnes sont importées.

Données GPS et SPOTGEN 3 ?

unnamed (1) ?

unnamed (2) ?

unnamed (3) ?

unnamed (4) ?

unnamed (5) ?

unnamed (6) ?

Sélectionner les colonnes pour placer les repères

Sélectionnez les colonnes de votre fichier qui nous indiquent où placer les repères sur la carte. Il peut s'agir d'adresses ou de coordonnées de latitude et de longitude. Toutes les colonnes sont importées.

Données GPS et SPOTGEN 3 ?

unnamed (1) ?

unnamed (2) ?

unnamed (3) ?

unnamed (4) ?

unnamed (5) ?

unnamed (6) ?

Données GPS et SPOTGEN 3						
ligne	date2	remarques	latitude	longitude	icone	messages
1	16-janv		-52.30434904999698	4.383989564736268	o16d	
2			-52.30434920682678	4.384080008966918	o	
3			-52.31584856480364	4.374816443144911	o	
4		helico	-52.32851619128773	4.358848837156452	o	

0

1

2

3

4

Sélectionner les colonnes pour placer les repères

Sélectionnez les colonnes de votre fichier qui nous indiquent où placer les repères sur la carte. Il peut s'agir d'adresses ou de coordonnées de latitude et de longitude. Toutes les colonnes sont importées.

<input type="checkbox"/>	Données GPS et S	longitude
<input type="checkbox"/>	unnamed (1) ?	4.383989564736268
<input type="checkbox"/>	unnamed (2) ?	4.384080008966918
<input type="checkbox"/>	unnamed (3) ?	4.374816443144911
<input type="checkbox"/>	unnamed (4) ?	4.358848837156452
<input type="checkbox"/>	unnamed (5) ?	4.332390526761364
<input type="checkbox"/>	unnamed (6) ?	4.309288454433198
<input type="checkbox"/>		4.313417842316633

Nous constatons que la colonne 4 correspond bien à la Longitude

<input type="checkbox"/>	Données GPS et SPOTGEN 3 ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (1) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (2) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (3) ?
<input checked="" type="checkbox"/>	unnamed (4) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (5) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (6) ?

Longitude
 Latitude

Nous cochons les éléments à faire apparaitre sur la carte.

Sélectionner les colonnes pour placer les repères

Sélectionnez les colonnes de votre fichier qui nous indiquent où placer les repères sur la carte. Il peut s'agir d'adresses ou de coordonnées de latitude et de longitude. Toutes les colonnes sont importées.

<input type="checkbox"/>	Données GPS et SPOTGEN 3 ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (1) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (2) ?
<input checked="" type="checkbox"/>	unnamed (3) (Latitude) ?
<input checked="" type="checkbox"/>	unnamed (4) (Longitude) ?
<input checked="" type="checkbox"/>	unnamed (5) ?
<input type="checkbox"/>	unnamed (6) ?

4/ Edition de la carte

Le titre du repère.

Sélectionner une colonne pour donner un titre à vos repères

Sélectionnez la colonne à utiliser comme titre pour les repères. Il peut s'agir du nom d'un lieu ou d'une personne.

Données GPS et SPOTGEN 3 ?

unnamed (1) ?

unnamed (2) ?

unnamed (3) ?

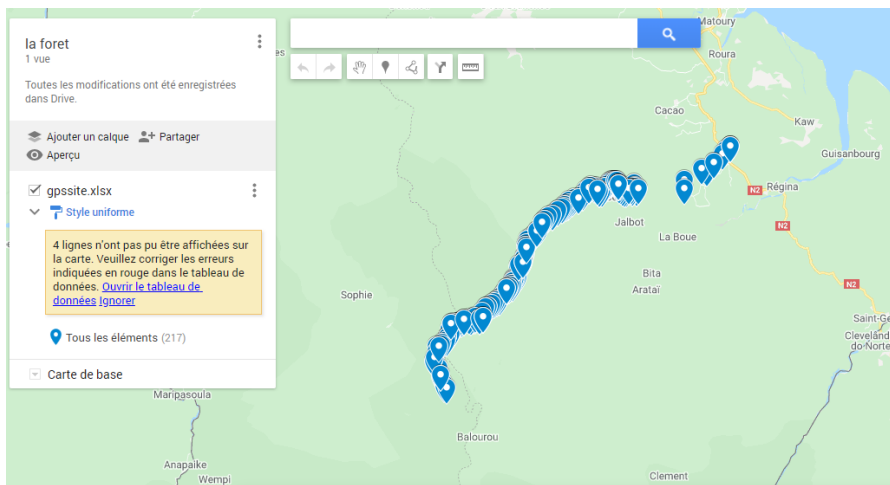
unnamed (4) ?

unnamed (5) ?

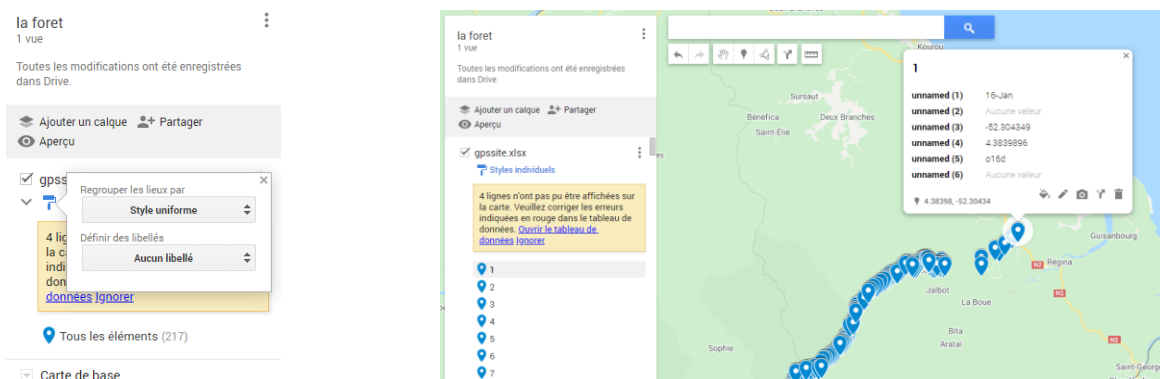
unnamed (6) ?

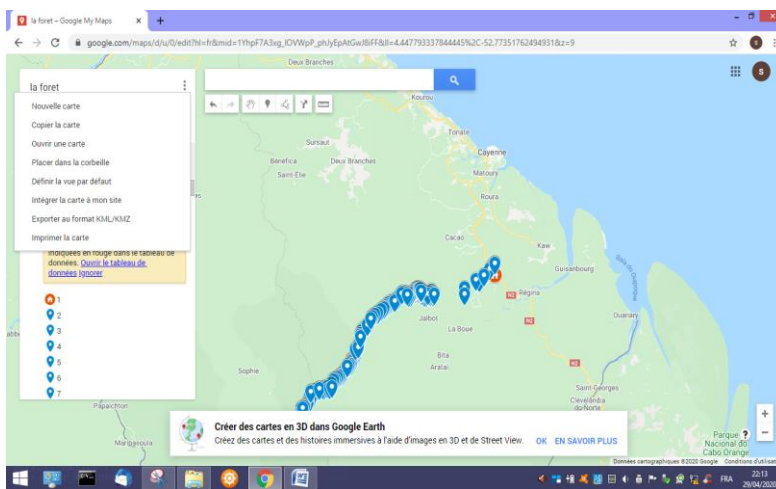
Terminer Retour Annuler

La trace apparaît sur la carte



Nous avons la possibilité de modifier les icones représentant les points.





5/ Exportation et transformation du fichier.

Exporter au format KML/KMZ

Toute la carte

- Gardez vos données à jour avec un fichier KML de lien réseau (utilisable uniquement en ligne). [En savoir plus](#)
- Exporter au format KML au lieu de KMZ (toutes les icônes ne sont pas compatibles).

Télécharger

Annuler



Exporter au format KML/KMZ

Toute la carte

- Gardez vos données à jour avec un fic
- Exporter au format KML au lieu de KM

Télécharger

Annuler

Notre fichier porte bien l'extension KML.

★ Favoris

Bureau

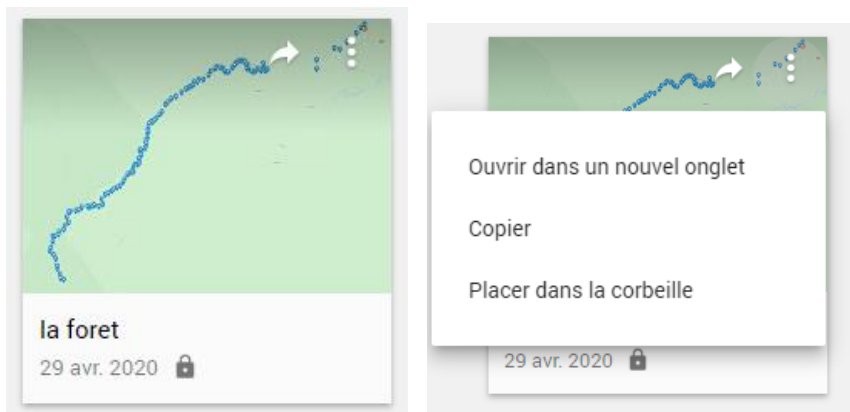
Emplacements récents

Téléchargements

la forêt.kml

6/ Effacement du fichier dans MyMaps.

Si vous ne voulez pas que votre fichier soit conservé dans MyMaps n'oubliez pas de l'effacer.



Placer dans la corbeille ?

Cette carte sera placée dans la corbeille de Google Drive.
Afin de la supprimer définitivement, ouvrez Google Drive et videz la corbeille.

S'il s'agit d'une carte partagée, les collaborateurs peuvent toujours en faire une copie jusqu'à sa suppression définitive.

ANNULER [PLACER DANS LA CORBEILLE](#)

7/ Exemple d'utilisation d'un fichier KML.

Allons sur le site IGN **geoportail**.

www.geoportail.gouv.fr ▾

Géoportail

Géoportail - Accéder à l'information géographique de référence : cartes, photographies aériennes, bases de données géographiques.

Vous avez consulté cette page de nombreuses fois. Date de la dernière visite : 11/04/20



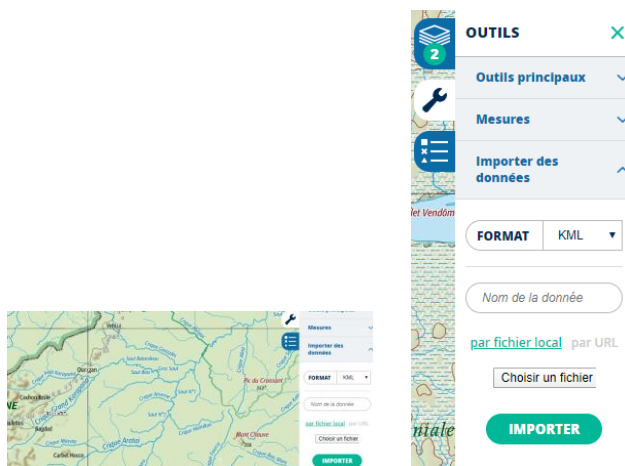
Sélectionner le lieu ou la partie de la carte à visualiser.

Sélectionner le type de carte.



Importation du fichier via l'onglet le plus à droite nommé OUTILS.

Choisir **Importer des données**.

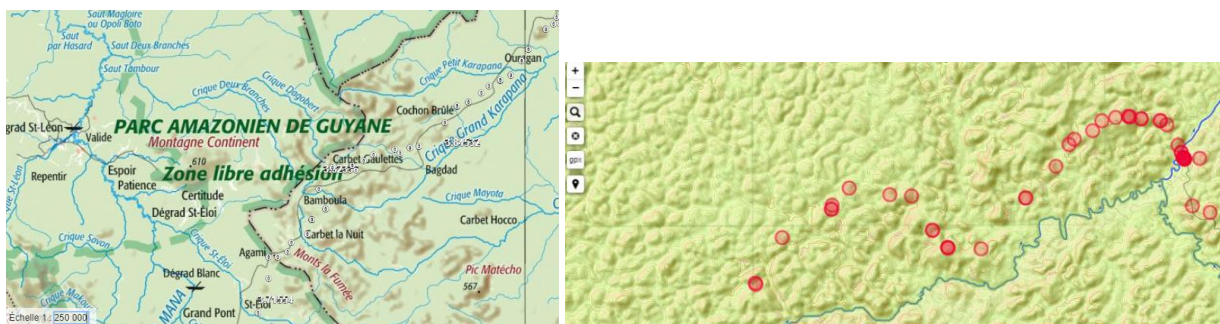


Nous allons récupérer notre fichier

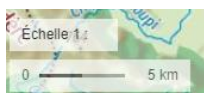


(On peut faire une recherche sur l'extension . kml)

Voici les cartes obtenues.



Pour Information :



Nous pouvons changer l'Échelle. (1 :250 000) par exemple

Nous positionnons le curseur sur la partie chiffrée de l'échelle 1 click on efface et nous rentrons la nouvelle donnée.

