

Google est ton ami !.

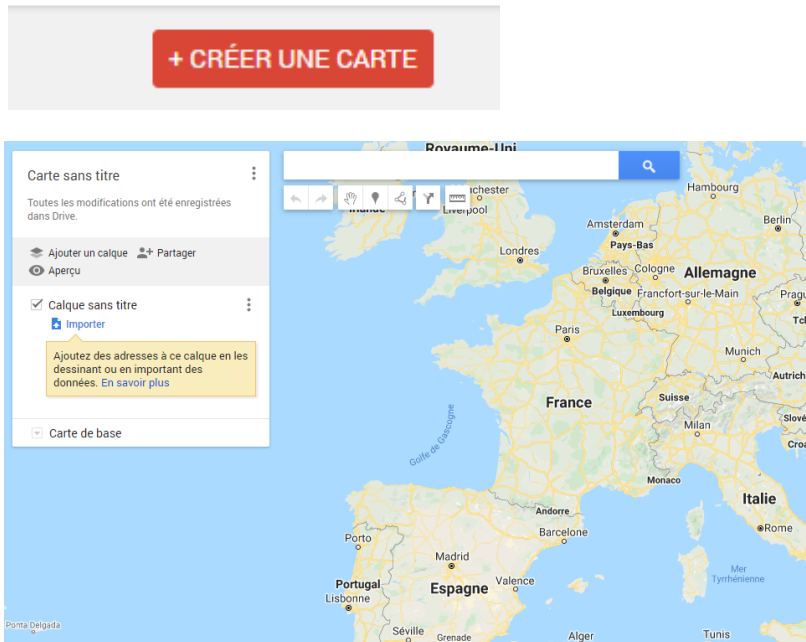
## Création d'un fichier KML ou KMZ avec Google

www.google.com › mymaps ▾  
MyMaps de Google Maps

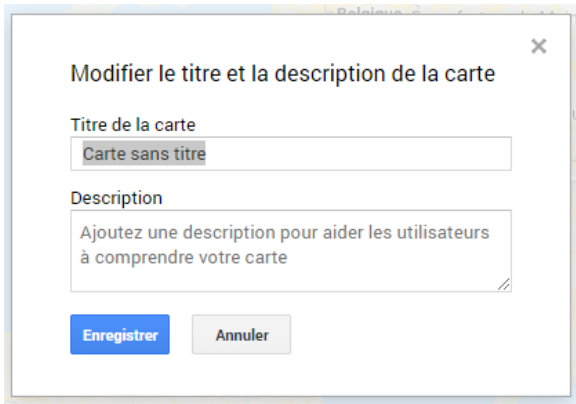
Pour ce faire nous devons créer un compte MyMaps sur Google.

### 1/ Ouverture de l'application.

≡ **Google** My Maps



### 2/ Créer une carte et lui donner un titre.



### 3/ Importer un fichier CSV ou Excel.

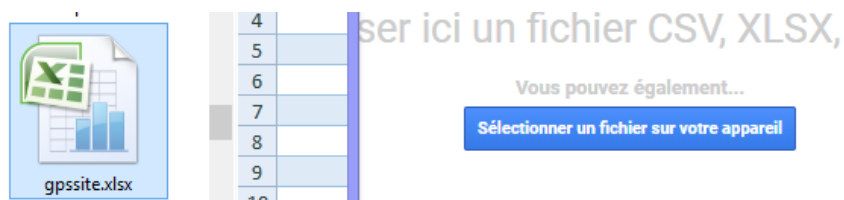
Importer

## 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

Selectionnez 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 type="checkbox"/> unnamed (3)	<input type="checkbox"/> unnamed (4)	<input type="checkbox"/> unnamed (5)	<input type="checkbox"/> unnamed (6)
<b>Continuer</b>	<b>Retour</b>	<b>Annuler</b>				

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

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.

longitude  
4.383989564736268  
4.384080008966918  
4.374816443144911  
4.358848837156452  
4.332390526761364  
4.309288454433198  
4.313417842316633

Continuer Retour

Nous constatons que la colonne 4 correspond bien à la Longitude

Données GPS et SPOTGEN 3  
unnamed (1)  
unnamed (2)  
unnamed (3)  
 unnamed (4) Longitude  
unnamed (5)  
unnamed (6)

Nous cochons les éléments à faire apparaître 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.

Données GPS et SPOTGEN 3  
unnamed (1)  
unnamed (2)  
 unnamed (3) (Latitude)  
 unnamed (4) (Longitude)  
 unnamed (5)  
unnamed (6)

Continuer Retour Annuler

## 4/ Edition de la carte

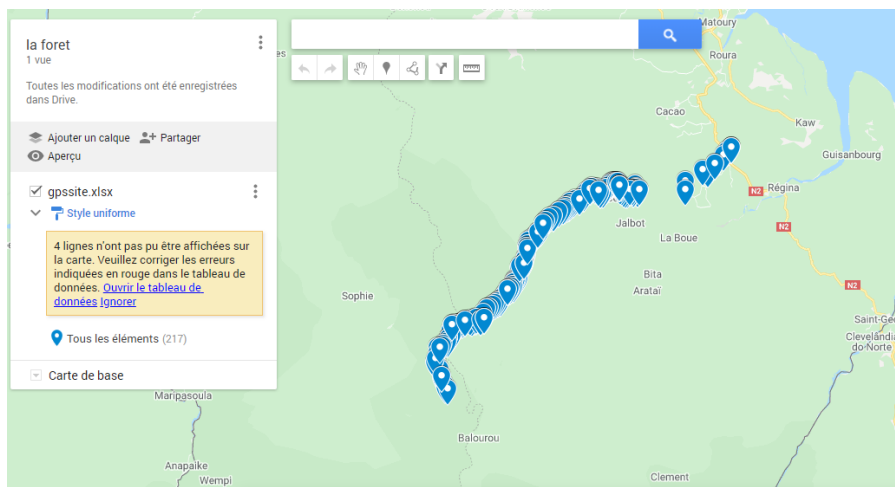
Le titre du repère.

Sélectionner une colonne pour donner un titre à vos repères

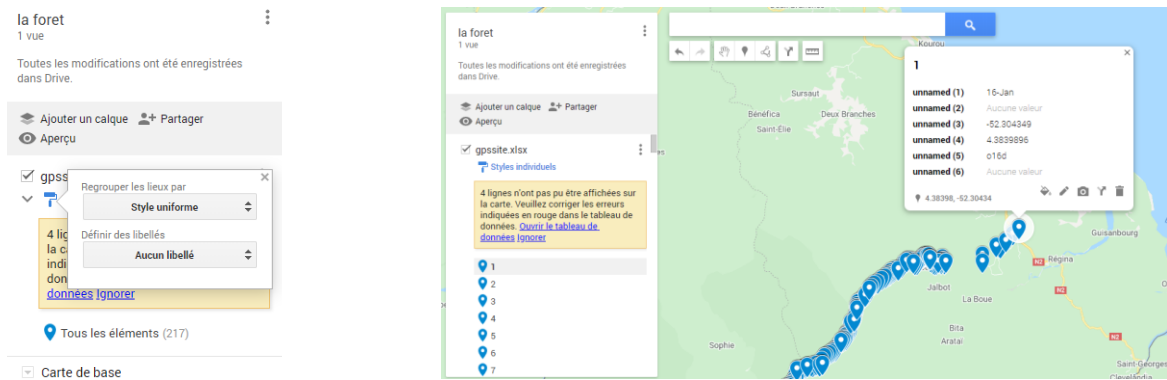
Sélectionnez la colonne à utiliser comme titre pour les repères. Il peut s'agir du nom d'un lieu ou d'une personne.

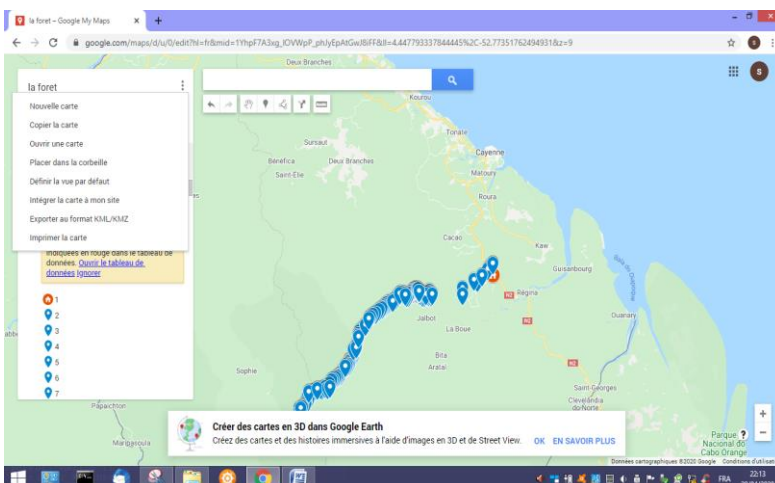
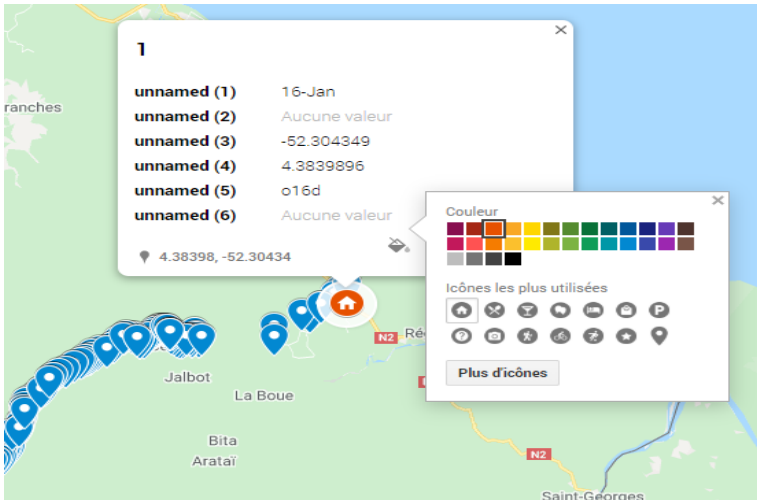


## La trace apparaît sur la carte



Nous avons la possibilité de modifier les icônes représentants 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 fichier KML de lien réseau (utilisable uniquement en ligne)
- Exporter au format KML au lieu de KMZ (toutes les icônes ne sont pas compatibles).

**Télécharger**

Annuler

Notre fichier porte bien l'extension KML.

**Favoris**

Bureau

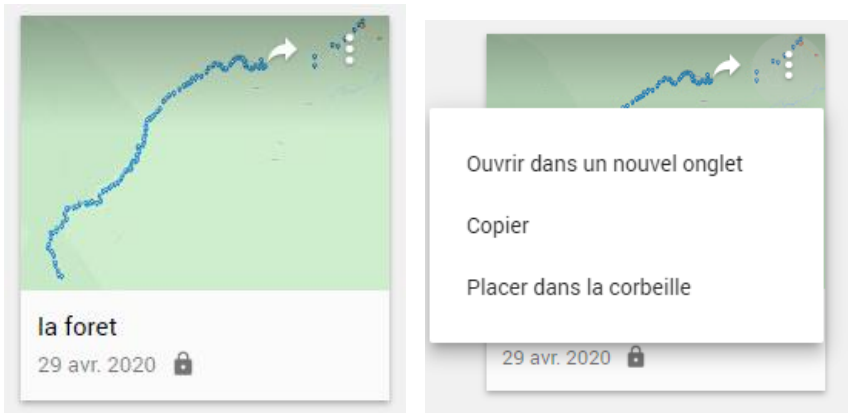
Emplacements récents

Téléchargements

la foret.kml

## 6/ Effacement du fichier dans MyMaps.

Si vous ne voulez pas que votre fichier soit conserver 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.

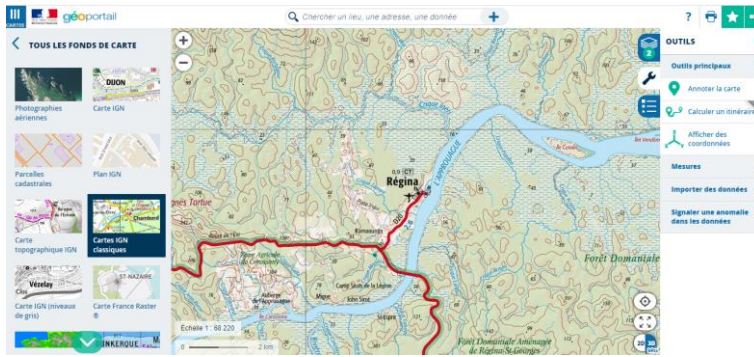
Allons sur le site IGN **geoprtail**.

[www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr) ▾  
**Géoprtail**  
Géoprtail - 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



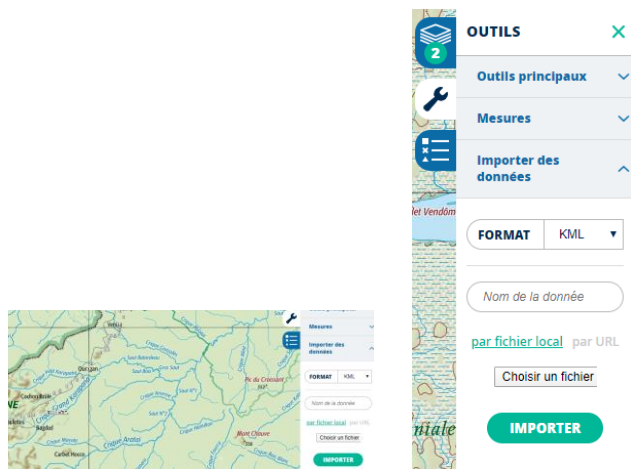
Sélectionner le lieu ou la partie de la carte à visualiser.

Sélectionner le type de carte.



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

Choisir Importer des données.

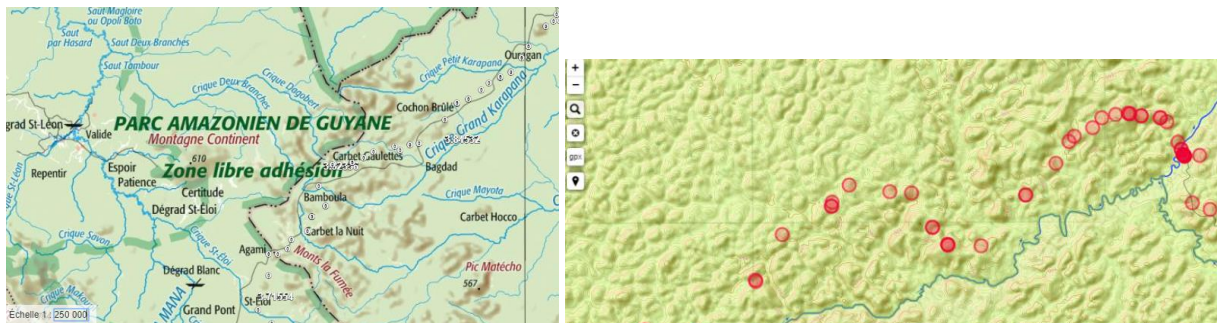


Nous allons récupérer notre fichier

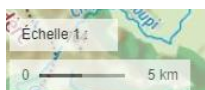


(On peut faire une recherche sur l'extension .kml)

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.

