

ACTIVITÉ 3

Les plateformes de cartographie

La donnée géographique a pris de l'importance ces dernières années. Des plateformes collaboratives de cartographie se sont donc mises en place en France avec le site Géoportail et au niveau international avec le site OpenStreetMap.

? Quelles sont les informations fournies par les plateformes de cartographie ?

DOC 1 OpenStreetMap

OpenStreetMap est un projet international collaboratif de cartographie. Tout le monde peut participer en ajoutant ou en corrigeant des informations. Pour cartographier une zone, des rassemblements appelés « cartoparties » sont organisés dans le monde entier. Le but d'une cartopartie est de récolter le maximum d'informations afin de produire une carte complète d'une zone. Des thèmes sont parfois choisis comme l'accès aux personnes handicapées.



ACTUALISATION

ACTIVITÉ BRANCHÉE



DOC 2 Géoportail

Le site Géoportail est une plateforme collaborative de cartographie encadrée par l'État français.

Il présente de nombreux avantages :

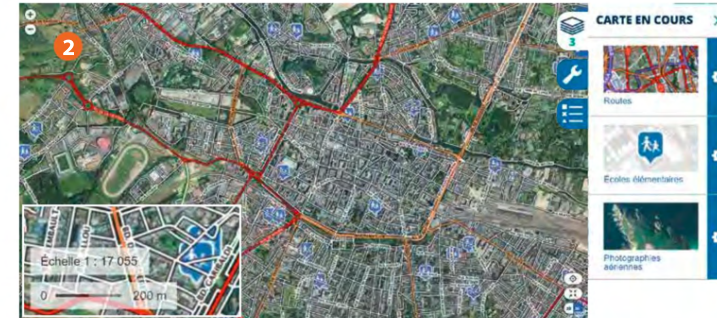
- richesse du catalogue de données : **cartes numériques**, images aériennes, relief, etc. ;
- diversité de services performants : affichage de cartes, calcul d'itinéraires, etc. ;
- gratuité et transparence : Géoportail respecte la vie privée de ses utilisateurs et ne fait ni commerce ni usage de données personnelles à des fins commerciales ou publicitaires.

Page d'accueil du site www.geoportail.gouv.fr



CAPACITÉS ATTENDUES :
Identifier les différentes couches d'informations de Géoportail
Contribuer à OpenStreetMap

DOC 3 Les différentes couches d'informations de Géoportail



QUESTIONS

1 DOC 1. Qui peut contribuer à OpenStreetMap ? En quoi la cartographie collaborative est-elle une action citoyenne ?

2 DOC 2. Comment, par qui et dans quel but peut être utilisé le portail national Géoportail ?

3 DOC 3. Sur la seconde carte, que représentent les points bleus ? À quelle couche de données correspondent les lignes oranges et rouges ?

4 DOC 3. Quelles différences observez-vous entre la 2^e et la 3^e carte ?

5 CONCLUSION. Comment peut-on modifier les informations présentées sur les cartes fournies par ces deux plateformes de cartographie ?

Voir DICO SNT p. 185

ACTIVITÉ 4

CAPACITÉ ATTENDUE:
Décoder une trame NMEA

Trame NMEA

Un récepteur GPS crée une chaîne de caractères, appelée trame, à partir des informations issues des satellites. Celle-ci a une structure imposée par une norme appelée NMEA-0183.

? Comment convertir la trame fournie par le GPS en informations de géolocalisation ?

DOC 1 La structure d'une trame NMEA produite par un GPS

La norme NMEA détermine dans quel ordre sont placées les informations issues des satellites et sous quelle forme elles sont enregistrées. Pour lire les informations comprises dans la trame, il est nécessaire de connaître ces règles d'écriture. Les données, comme l'heure, la latitude ou la longitude, sont placées dans des champs séparés par des virgules comme dans l'exemple suivant :

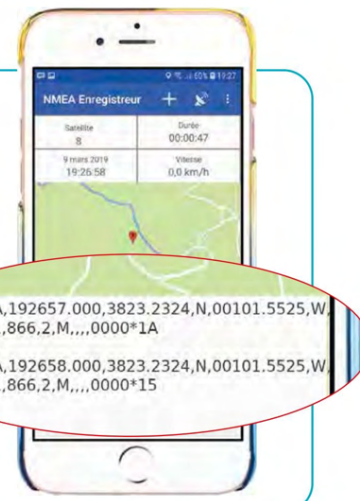
\$GPGGA,073028.314,2514.3215,N,00819.1214,E,1,04,2.1,238.5,M,,,0000*43

Champ	Valeur	Traduction
Type de trame	\$GPGGA	Ceci est une trame pour les GPS.
Heure d'envoi	073028.314	7 h 30 min 28,314 s
Latitude	2514.3215	25 degrés et 14,3215 min
Orientation latitude	N	Nord
Longitude	00819.1214	8 degrés et 19,1214 min
Orientation longitude	E	Est
Positionnement	1	1 pour GPS
Nombre de satellites	04	4 satellites
Précision	2.1	Fiabilité mesurée de 1 à 9 (1 = bon, 9 = mauvais)
Altitude	238.5	238,5 m au-dessus du niveau de la mer
Unité altitude	M	Mètres
	,,0000*43	Autres informations

DOC 2 L'enregistrement d'une trame NMEA

Le GPS produit des **trames NMEA** en permanence et les enregistre ou les envoie par réseaux. Il est possible de les récupérer grâce à des applications sur smartphone.

Trames NMEA envoyées par un GPS et enregistrées grâce à une application



DOC 3 Algorithme de traitement d'une trame NMEA

Pour récupérer les informations à partir d'une trame NMEA, il est nécessaire de la « décoder », c'est-à-dire de séparer les champs et de les traduire. Ceci peut être automatisé en appliquant un algorithme comme celui ci-dessous.

• Je comprends un algorithme

```
1 si il s'agit d'une trame de GPS, alors
2   extraire champs
3   convertir Heure (format h,min,s)
4   convertir Longitude (format °,min,s)
5   convertir Latitude (format °,min,s)
6   afficher Heure, Longitude, Latitude
```

DOC 4 Couper un texte en Python

L'instruction `split` en Python permet de couper une chaîne de caractères en précisant le séparateur. Pour récupérer ensuite les morceaux, il suffit de préciser la position (comptée à partir de 0) de la donnée recherchée entre crochets.

• Je comprends un programme

```
1 Trame="$GPGGA,12241.000,2135.3214,N,00740.9373,E,1,04,3.2,200.2,M,,,0000*32"
2 Champs=Trame.split(",")
3 print(Champs[0])
4 print(Champs[1])
5 print(Champs[2])
```



Coup de pouce Python

- La ligne 1 enregistre la trame en chaîne de caractères dans la variable `Trame`.
- La ligne 2 découpe la trame à chaque virgule. La liste des champs obtenus est alors enregistrée dans la variable `Champs`.
- La ligne 3 permet l'affichage du premier champ, ici : \$GPGGA
- La ligne 4 permet l'affichage du deuxième champ, ici : 12241.000
- La ligne 5 permet l'affichage du troisième champ, ici : 2135.3214

QUESTIONS

1 DOC 1 ET 2. Donner la latitude, la longitude et l'heure sur la première trame NMEA du doc. 2.

2 DOC 3 ET 4. Comment programmer l'étape « Vérifier qu'il s'agit d'une trame de GPS » ?

À quelle étape de l'algorithme du doc. 3 fait-on intervenir un programme qui utilise l'instruction `split` ?

3 DOC 4. Comment récupérer la latitude, la longitude et l'altitude d'une trame NMEA à l'aide d'un programme en Python ?

4 CONCLUSION. Quelles sont les informations présentes dans une trame NMEA ? Comment peut-on les extraire ?

Voir DICO SNT p. 185