

Adresse : <http://www.geoportail.fr/>

Pour naviguer en 3D sur Géoportail, vous devez télécharger et installer la version la plus récente du logiciel TerraExplorer, et disposer soit du navigateur Internet Explorer version 6 ou 7 soit de Firefox 2 ou + soit de Safari 3.1 ou +.



Depuis la page d'accueil, il y a un accès direct à une commune, "ALLER A" sous la carte.

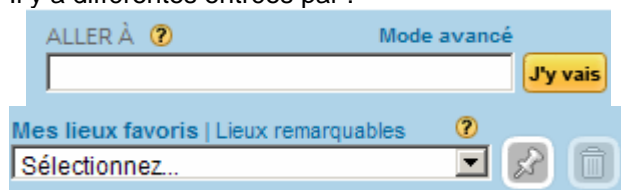
- L'onglet "VOIR" permet d'accéder au visualiseur, en 2D ou en 3D.
- L'onglet "RECHERCHER" permet de rechercher et d'accéder à des données du géocatalogue.
- L'onglet "CATALOGUER" s'adresse aux services de l'Etat, aux établissements publics...et il est nécessaire être adhérent.

1. Utiliser le visualiseurs 2D

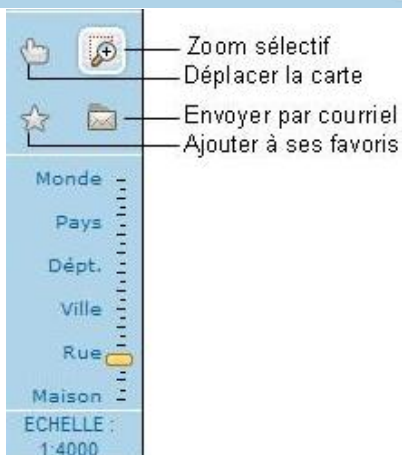
Apprendre à naviguer et à gérer les couches.

- Onglet "VOIR"/AFFICHER EN 2D

Il y a différentes entrées par :

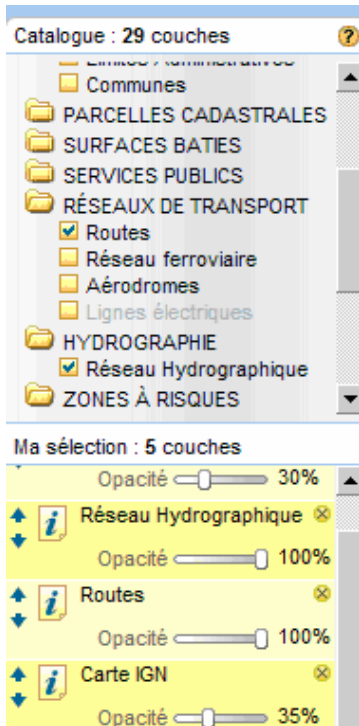


- le nom d'une commune dans "ALLER A" et cliquer sur j'y vais.
- les coordonnées géographiques avec "le mode avancé".
- mes lieux favoris (utiliser la punaise et un clic de souris pour les faire)
- les lieux remarquables, liste prédéfinie.



Boîte à outil 2D

Pour aller sur une zone précise de la carte, utiliser le "zoom sélectif" et en maintenant le bouton gauche de la souris enfoncé tracer un rectangle.



Les couches sont rangées par thème dans le catalogue.
Cocher celles qui vous intéressent.

Elles s'inscrivent en dessous "dans ma sélection"

Vous pouvez faire varier :

- La transparence des couches affichées en déplaçant le curseur horizontal.
- L'ordre de couches affichées : utilisez les flèches dirigées vers le haut ou vers le bas.

Supprimer une couche avec la petite croix.

Enregistrez votre sélection en cliquant sur l'icône "Disquette". Entrer un nom.

Pour plus de confort afficher la carte en plein écran avec l'icône en haut à droite.

2. Utiliser le visualiseur 3D

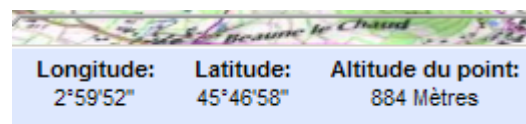
- Onglet VOIR"/AFFICHER EN 3D



Une fois le choix des couches et de la localisation fini cliquer sur l'onglet 3D. Si vous n'avez pas installé TerraExplorer, on vous proposera de le télécharger.

Boîte à outils 3D

Les informations apparaissent sous la carte.



Pour mesurer une distance, cliquer sur l'icône correspondante puis sur la carte avec le bouton gauche de la souris.

Pour arrêter les mesures cliquer avec le bouton droit.



Pour mesurer une surface, procéder de la même façon.

3. Rechercher


Entrer un mot clé ex argiles, inondations ..., choisir une localisation puis lancer la recherche.

RECHERCHE

Dans : Tout le catalogue
Ex : bouchon, inond*,... Aide ?

LOCALISATION

Tous les territoires français
 Localiser la zone sur la carte
 Entrer une commune :
 Sélectionner un département
 Sélectionner une région
 Sélectionner une zone outre-mer



Les résultats permettent d'accéder à la fiche de métadonnées, dans certains cas d'afficher les données (œil noir), les télécharger ou d'accéder à un site Web.

Résultats : 1 à 4 sur 4 Triés par : Pertinence Résultats par page : 5 | 10 | 20 | 50

 <input type="checkbox"/> Plan de Prévention des Risques de retrait gonflement des argiles PPR de retrait gonflement des argiles . Cartographie des zones Aéas et Zonages _ 1:25000 <input type="button" value="Voir fiche"/> <input type="button" value="Voir dans InfoTerre"/> <input type="button" value="Télécharger"/> <input type="button" value="Site Web"/>	Web ISO OGC Serv
 <input type="checkbox"/> Aléa Retrait-Gonflement Cette base de données représente la cartographie départementale de l'aléa retrait gonflement dus aux sous-sols argileux . <input type="button" value="Voir fiche"/> <input type="button" value="Voir dans InfoTerre"/> <input type="button" value="Télécharger"/> <input type="button" value="Site Web"/>	Web ISO OGC Serv

Légende

- Web** Existence d'un site web
- ISO** Métadonnées conformes à l'ISO 19139
- OGC** Données conformes aux normes d'échanges internationales
- Serv** Existence de services associés (téléchargement, ...)

Cocher la case pour les données qui vous intéressent.

<input type="button" value="Visualiser dans InfoTerre"/> <input type="button" value="Exporter"/>	Les données sont exportables au format xml
--	--