

12. Rajouter des données externes en services Web (WMS, WFS,...) ou vos données - 1/4

Un service web est un protocole d'interface informatique de la famille des technologies web permettant la communication et l'échange de données entre applications et systèmes hétérogènes dans des environnements distribués.

Rajouter d'autres données en webservice WMS, WFS, ou vos données...

The screenshot displays a GIS web application interface. At the top, there is a navigation bar with the text "Visualiseur général" and a "Connexion" button. Below this is a toolbar with icons for "Annoter", "Interroger", "Mesurer", "Localiser", "Sauvegarder", "Ouvrir", and "Imprimer". The main area shows a map of France with various cities labeled, including Bordeaux, Toulouse, Montpellier, and Marseille. On the left side, there is a "Données" panel with a search bar and a "Couches" (Layers) list. The layers list includes "AGRICULTURE_FORET", "AIR CLIMAT", "Plan climat-air-énergie territorial (P...", "Communes concernées par un plan...", "AMENAGEMENT URBANISME", "CULTURE_SOCIETE_SERVICE", and "DONNEE GENERIQUE". A red arrow points from the text above to the "+" icon in the layers panel, indicating the action of adding new data.

12. Rajouter des données externes en services Web (WMS, WFS,...) ou vos données - 2/4

Sélectionner des organismes dans les services web enregistrés ou entrer une adresse de services web (WMS, WFS, WMTS (données tuilées) ou vos données présentes sur votre ordinateur.

Ajouter une couche

WMS WFS WMTS Données locales

Choix du serveur WMS

BRGM risques naturels

http://geoservices.brgm.fr/risques

Lister les couches

Lister les couches disponibles
Une fois sélectionnées les données seront visibles en haut dans le panneau vert «données» de gauche

Nb : Le détail des Services Web disponibles n'est pas présenté dans cette présentation générale.

12. Rajouter des données externes en services Web (WMS, WFS,...) ou vos données - 3/4

1- Voir la métadonnée

Ajouter une couche **2- Cocher vos données**

- Déformations récentes et paléoséismes - Indices non validés
- Cavités souterraines abandonnées d'origine non minière
- Cavités souterraines non minières abandonnées non localisée
- Mouvements de Terrain
- Mouvements de Terrain non localisés
- > SisFrance
 - Sismicité - Intensité interpolée maximale possiblement ressentie par communes
 - Anciens sites industriels et activités de service
 - Anciens sites industriels et activités de service - Adresse
 - Communes avec anciens sites industriels non localisés

3- Valider

image/png

Les données en :

WMS offre des cartes au format image jpeg, png, gif ou svg

WFS propose des données vecteurs avec les données attributaires associées.

WMTS offre des cartes géoréférencées tuilées (dallages prédéfinies, pour un affichage rapide)

Local proviennent de votre ordinateur.

13. Rajouter des données externes en services Web (WMS, WFS,...) ou vos données - 4/4

Les 2 données WMS ont été rajoutées sur le visualiseur. Elles peuvent se décocher comme toute autre donnée.

Visualiseur des données Energie



Annoter



Interroger



Mesurer



Localiser



Sauvegarder



Ouvrir



Imprimer

Données Rechercher

Couches

Voir les légendes

Gisement technique pour le développ... ..

Puissance moyenne de la houle

Transition écologique

Territoire à énergie positive pour la

TEPCV nombre des actions

Contrat de transition écologique (C... ..

