

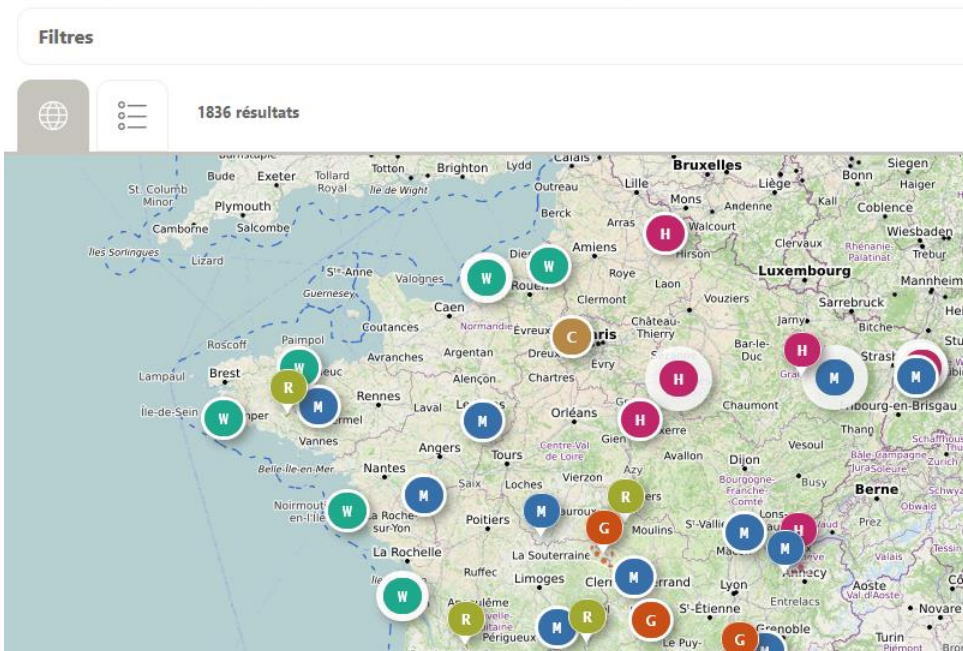
CAMINO Web

<https://camino.beta.gouv.fr/titres?>



camino.beta.gouv.fr
Le cadastre minier numérique ouvert

Titres miniers et autorisations



CAMINO Plugin QGIS

<http://piece-jointe-carto.developpement-durable.gouv.fr/NAT002/QGIS/plugins/plugins.xml>

CAMINO (Titres Miniers)

Liste des couches : Cadastre miniers api --->> <https://api.camino.beta.gouv.fr/titres?format=geojson>

Voici ce que retourne l'API CAMINO :
Adresse de la couche : <https://api.camino.beta.gouv.fr/titres?format=geojson&typesIds=ax,px&statutsIds=mod>
Nom de la couche : Camino => Filtre avec critères
Type de provider : ogr

Filtre | Attributs | Connexion

Domaines	Types	Statuts
<input type="checkbox"/> M Minéraux et métaux	<input type="checkbox"/> Autorisation de prospections préalables	<input type="checkbox"/> Demande initiale
<input type="checkbox"/> W Granulats marins	<input type="checkbox"/> Autorisation de recherches	<input type="checkbox"/> Demande classée
<input type="checkbox"/> C Carrières	<input type="checkbox"/> Permis exclusif de recherches	<input type="checkbox"/> Valable
<input type="checkbox"/> H Hydrocarbures liquides ou gazeux	<input checked="" type="checkbox"/> Autorisation d'exploitation	<input checked="" type="checkbox"/> Modification en instance
<input type="checkbox"/> F Combustibles fossiles	<input type="checkbox"/> Permis exclusif de carrières	<input type="checkbox"/> Echu
<input type="checkbox"/> R Eléments radioactifs	<input checked="" type="checkbox"/> Permis d'exploitation	<input type="checkbox"/> Tous
<input type="checkbox"/> G Géothermie	<input type="checkbox"/> Concession	
<input type="checkbox"/> S Stockages souterrains		
<input type="checkbox"/> Tous	<input type="checkbox"/> Tous	

Charger un filtre | Sauver le filtre | **Charger la couche**

Titres et permissions
Noms :
Entreprises :
Substances :
Références :
Territoires :

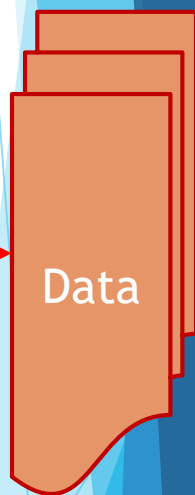
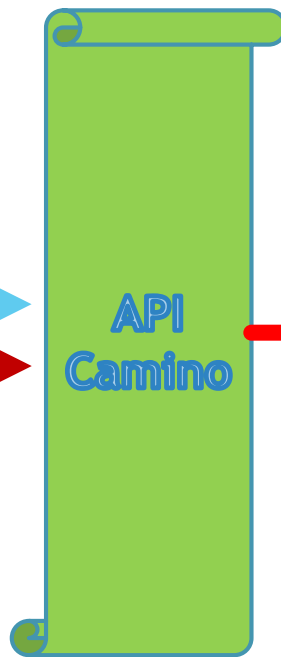
[Documentation](#) | [Fermer](#)

CAMINO Web

CAMINO Plugin QGIS



Je consulte les données
via l'application WEB



Je consulte les données
via Qgis en utilisant le flux

