



### Aide à l'utilisation du visualiseur cartographique Kartenn

L'outil cartographique Kartenn permet la visualisation de données géographiques propriétés de la région Bretagne.

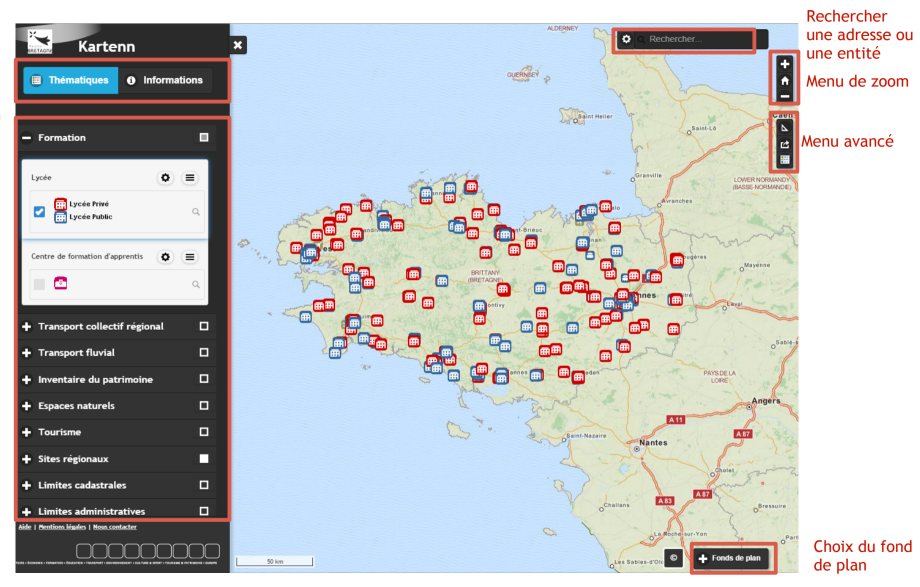
## **Sommaire**

Vue Générale	p.2
Les thématiques	p.3
Navigation	p.²
Localisation	
Choix du fond de plan	p.²
Interrogation	p.5
Partage de la carte	p.5
Outils de mesure	
Visualisation de la légende	•

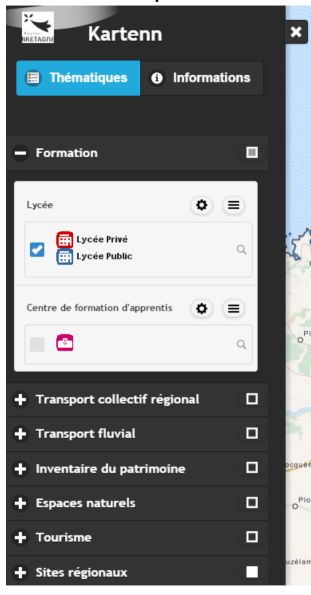
### Vue Générale

Modes: thématiques ou fiche d'information

Liste des thématiques

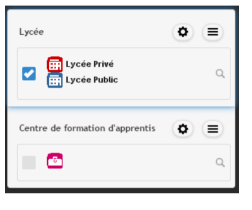


## Les thématiques



Les différentes données de la région Bretagne sont regroupées par thématique.

En cliquant sur un bouton on déplie la thématique pour accéder aux différentes données qui lui sont associées.



Pour afficher une donnée, cliquez sur la couche. La case est cochée

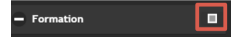
On a la possibilité de régler l'opacité de la couche ainsi que d'accéder à la fiche de métadonnée

Le symbole signifie que l'on peut effectuer une recherche sur une entité de la couche (cf plus bas).

Si la couche est grisée, c'est qu'elle n'est pas visible à l'échelle courante.

On a la possibilité d'afficher / désafficher toutes les couches d'une thématique en cliquant sur

la case à droite de la thématique



Enfin, on a la possibilité de cacher la barre des thématiques en cliquant pour avoir une meilleure visibilité de la carte.

## Navigation



Pour changer le zoom d'affichage de notre carte, nous pouvons utiliser le menu zoom ou la molette de la souris. Le bouton permet de revenir au zoom par défaut.

### Localisation / Recherche d'entité

Le menu recherche permet à la fois de rechercher une adresse ou une entité.

Si on clique sur on accède au menu de paramétrage de la recherche.



On peut choisir:

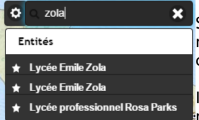
- De rechercher uniquement dans l'emprise ou partout
- De rechercher ou non les adresses
- De rechercher ou non des entités

#### Localisation à l'adresse:



Par exemple ici, je tape Rennes, il me renvoi toutes les villes de France qui commence par « Rennes ». On pourra affiner la recherche avec le nom de la rue par exemple «rennes rue nantes».

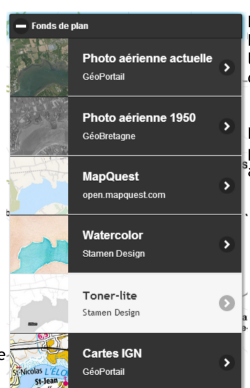
#### Localisation à l'entité:



Si la recherche des entités est activée, la recherche va s'effectuer sur les couches cochées et qui ont le symbole

lci par exemple avec le terme Zola. Les résultats seront triés par pertinence.

## Choix du fond de plan



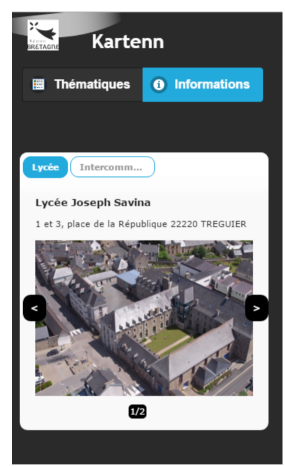
En cliquant sur le au niveau du Fonds de plan, on a accès à une liste des fonds de plan utilisable dans kartenn.

NB : Si vous changez de fond de plan, la source est automatiquement mise à jour :



### Interrogation

L'interrogation se fait par simple clic. Elle permet d'afficher les informations relatives aux données actives (case cochée).



Le bandeau à gauche bascule sur l'onglet informations.

Par exemple ici, nous interrogeons les données lycée et EPCI.

On utilisera les flèches à gauche et à droite pour passer d'un enregistrement à l'autre.

En bas, nous visualisons le nombre d'enregistrements interrogés.

NB: Sur certaines données avec image, un clic sur l'image permet d'afficher l'image en plus grand.

### Partage de la carte

En cliquant sur le bouton on a la possibilité de partager la carte afficher à l'écran (à savoir l'emprise de la carte, les données affichées ainsi que le fond de plan) de différentes manières :



Lien vers la carte : l'application générera un lien unique pour un envoi via e-mail par exemple.

QR-Code: lien scannable depuis un mobile

Lien vers les réseaux sociaux.

### Outils de mesure

En cliquant sur le bouton on active la possibilité de faire des mesures. Pour le désactiver, il suffit de recliquer dessus.



Une fois le clic effectué, on a le choix entre mesurer une surface ou mesurer une distance.



Pour mesurer une distance, on active la mesure de distance puis on effectue notre mesure qui doit se terminer par un double clic. Le tracé apparaît en bleu ainsi que la distance mesurée



Pour mesurer une surface, on active la mesure de surface puis on effectue notre mesure qui doit se terminer par un double clic. La surface mesurée apparaît en bleu ainsi que la surface.

# Visualisation de la légende

En cliquant sur le bouton , on affiche la légende des couches actives comme ceci :

