



Présentation des derniers outils nés du partenariat

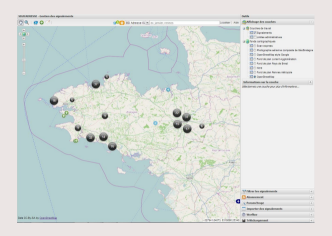




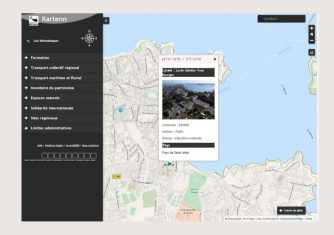




•La plate-forme régionale



Sign'adresse outil de saisie collaboratif



•Kartenn, visualiseur cartographique

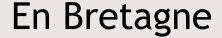
GéoBretagne°



GéoBretagne®







recherche enseignement établissements services de l'Etat publics préfecture de région Sociétés privées **Géo**Bretagne® associations conseil régional **EPCI** syndicats mixtes conseils généraux agglomérations

+100 partenaires

cataloguer partager publier harmoniser





Données « libérées » : exemples







qui (ré)utilise les données

bureaux d'étude entreprises

collectivités

citoyens

chercheurs

+850 données

Etat

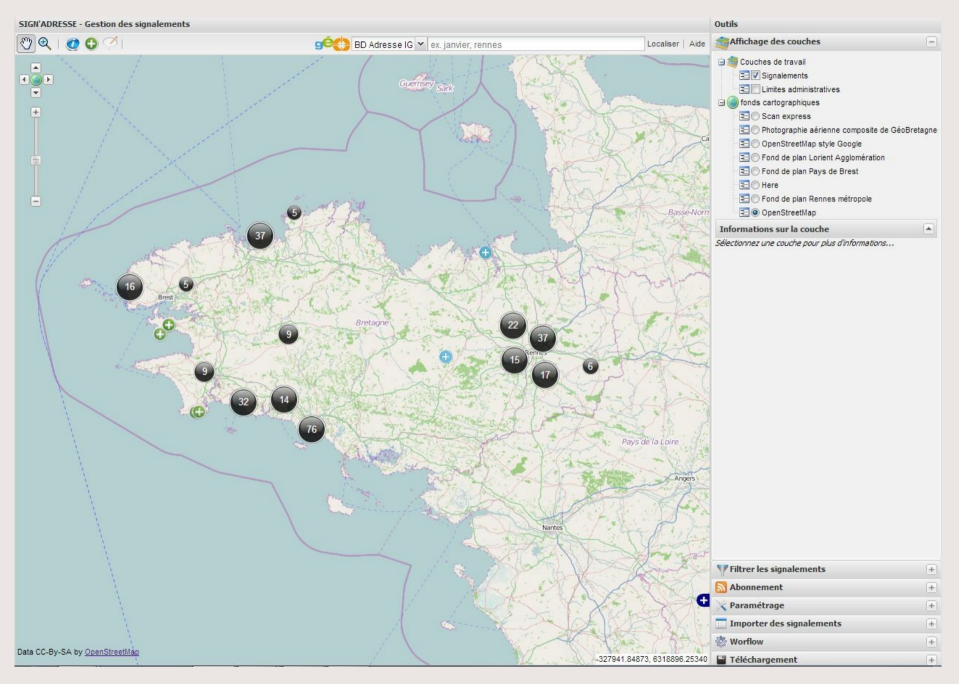
+34K visiteurs par mois

+20M tuiles par mois

associations

GéoBretagne°





Présentation des derniers outils issus du partenariat GéoBretagne – 21 mai 2014





Sign'adresse est un outil permettant la saisie de signalements liés à l'adresse.

Des Opérateurs tels que TomTom ou Here ou bien encore OSM intègrent ensuite ces données dans leurs référentiels respectifs.

Recette du succès : outil + animation locale + carotte guichet unique.





L'outil est développé à partir des librairies suivantes :

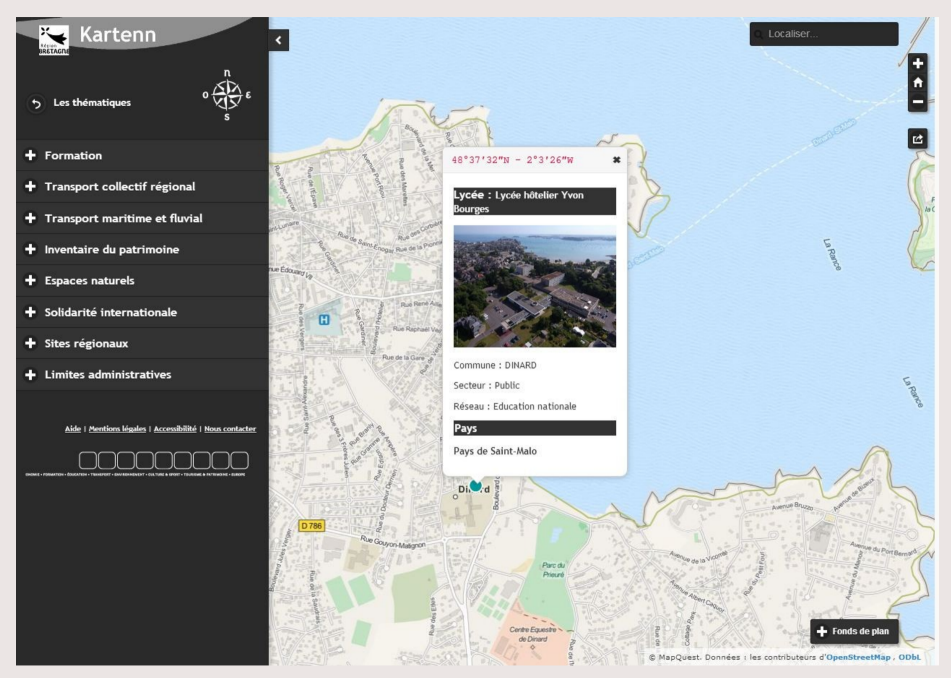
- ExtJs 3.4, GeoExt 1.1, OpenLayers 2.11
- PHP pour les services web non OGC

Les fonctionnalités principales de l'outil sont :

- Localisation à l'adresse grâce au service OpenLS du Géoportail,
- Saisie de signalements avec enregistrement de pièces jointes grâce au standard WFS-T,
- Filtrage et clustering des signalements,
- Abonnement RSS aux signalements sur une emprise géographique personnalisée
- Téléchargements des signalements...
- Workflow permettant aux intégrateurs d'indiquer la prise en compte des sig

GéoBretagne°





Présentation des derniers outils issus du partenariat GéoBretagne – 21 mai 2014





Kartenn (mviewer) est un visualiseur cartographique web écrit en pur Javascript, orienté grand public et développé à partir des bibliothèques jQuery 1.10 et jQuery Mobile 1.4.0, OpenLayers 3 beta5. Ce visualiseur est inspiré de http://geo.metzmetropole.fr/

Les fonctionnalités principales de l'outil sont :

- Localisation à l'adresse grâce au service OpenLS du Géoportail,
- Affichage thématique des données,
- Interrogation de couches
- Choix entre nombreux de fonds de plan
- Partage de cartes..

Live

vidéo





Merci pour votre attention

Vos questions?

http://geobretagne.fr

https://github.com/geobretagne

sebastien.pelhate@region-bretagne.fr