



L'IDS : accès aux données temporelles



G LE HENAFF

19 / 05 / 2015

SOMMAIRE

- ❖ Catalogue de métadonnées
- ❖ Visualiseur mapfishapp
- ❖ Portail geoSAS / portail thématique

Catalogues de métadonnées

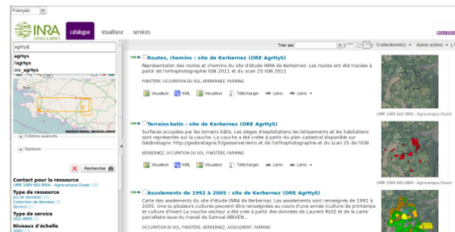
géoCatalogue



❖ RBV



Agroenvgeo



❖ geoBretagne

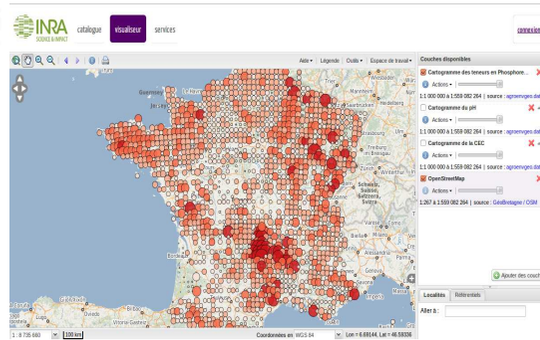
❖ Osuris

❖ Inspiregeoportail

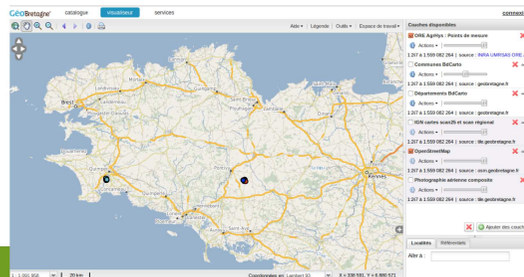


Visualiseur Mapfishapp

❖ Agroenvgeo



❖ geoBretagne



Accès aux portails thématiques



AGRO CAMPUS OUEST

Portail de l'information géographique de l'UMR SAS

GéoSAS

INRA SCIENCE & IMPACT

Accueil Présentation Projets Cartographie Processus Catalogue Aide Contact RSS

Cartographie

Portails thématiques

► ORE AgrHys

► Sols de Bretagne

► Zones humides potentielles

► Nitrates en Bretagne

► Milieux Potentiellement Humides France

Actualités

Données

- ORE AgrHys : Kervoy 2013
- Les milieux potentiellement humides de France modélisés
- Propriétés Pédologiques du Friesland
- Propriétés Pédologiques des Cotes d'Armor
- Propriétés Pédologiques d'Ile et Vaire

Démo

- MPS & geOrchestra : première démo !
- Nouvelle version du visualiseur geOrchestra
- Orthophoto libérée ... et dans VDUE
- Portail WebSot en test
- Portail VIDAE - ORE AgrHys - Site de Kerbernez (29)

Séminaire, présentation

Evolution des concentrations et flux d'azote des bassins. Milieux potentiellement humides de la France.



G le henaff / AG du CATI SIOEA L'IDS : accès aux données temporelles