



Mise en œuvre de la Directive INSPIRE en Auvergne



























Plan

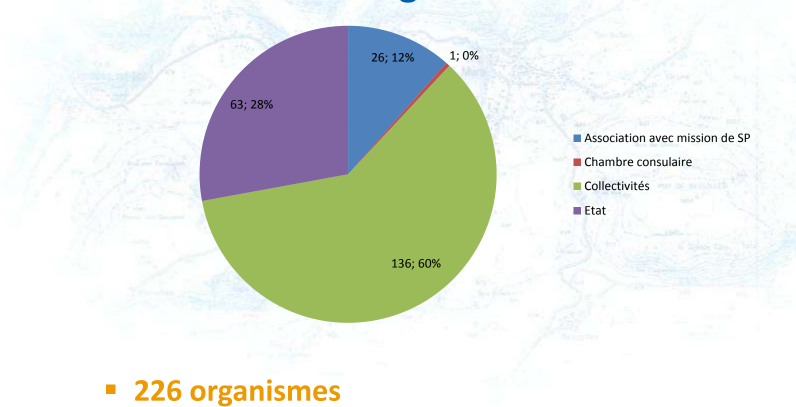
État des lieux Méthodes > Outil > Plan d'actions

Plan d'action général

- Lister les données impactées par INSPIRE,
- > Faire l'inventaire des métadonnées existantes,
- Identifier des écarts avec les exigences INSPIRE,
- Établir les spécifications des métadonnées et en y intégrant les obligations INSPIRE, les recommandations nationales et mes spécificités,
- > Choisir l'outil de saisie,
- > Lister les métadonnées à modifier, à compléter, à créer,
- Saisir et valider les métadonnées,
- Mettre à disposition dans un catalogue interne (optionnel) et dans le Géocatalogue

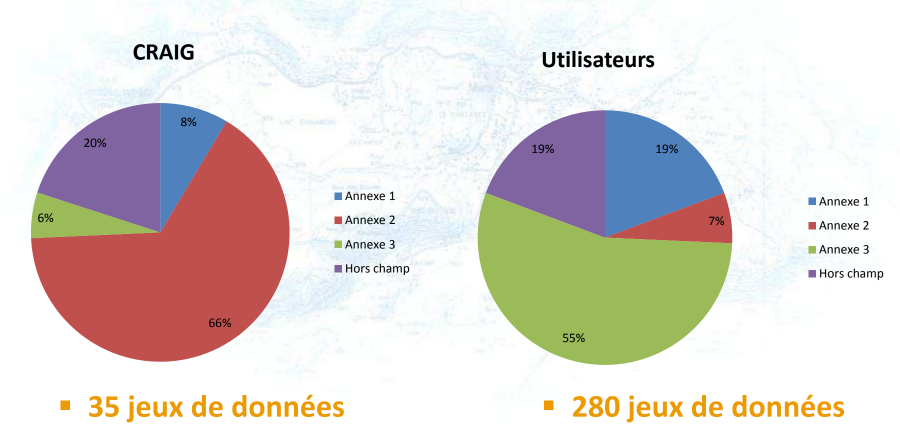
Lister les données impactées par INSPIRE

Répartition des données dans le champ INSPIRE selon le statut des organismes



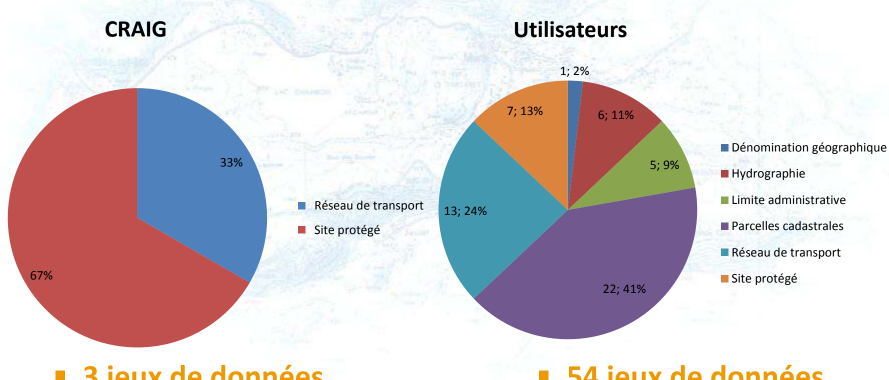
Lister les données impactées par INSPIRE

Répartition des données listées selon les annexes Directive INSPIRE



Lister les données impactées par **INSPIRE**

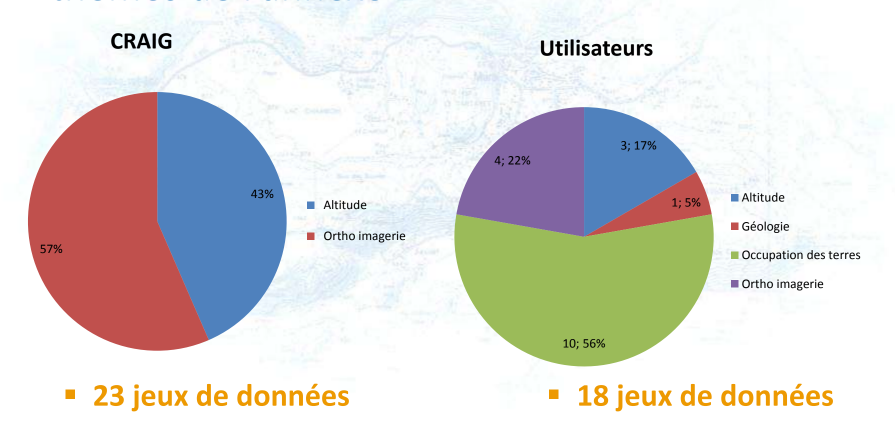
> Répartition des données listées selon les thèmes de l'annexe 1



54 jeux de données

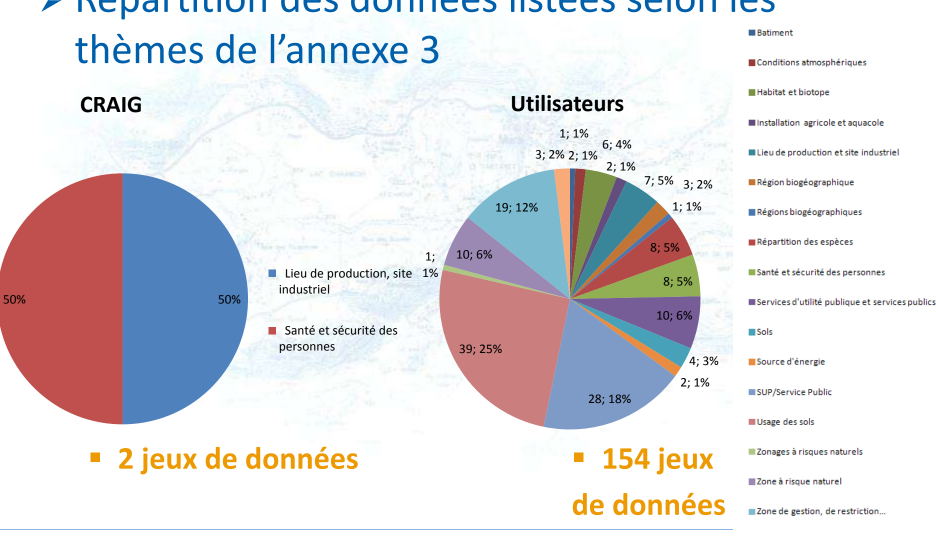
Lister les données impactées par INSPIRE

 Répartition des données listées selon les thèmes de l'annexe 2



Lister les données impactées par INSPIRE

> Répartition des données listées selon les



Zones de gestion, de restriction ou de règlementation et unités de déclaration

Inventaire des métadonnées existantes

- > CRAIG
 - **100 %**

- > Utilisateurs
 - Moins de 1% sur le catalogue du CRAIG
 - Catalogues propres :
 - » Clermont-Communauté
 - » Géolab (MSH)
 - **>>** ...

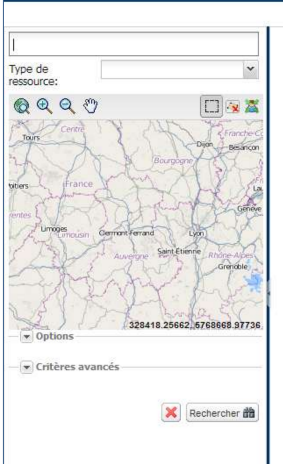
Choisir l'outil de saisie

- ➤ Géosource v2.7.0
 - Depuis 2010
 - Développement et maintenance BRGM (pour le MEDDE)
 - Disponible sur http://www.geosource.fr/
 - Fonctionnalités :
 - » Créer des métadonnées
 - » Rechercher des données
 - » Consulter des métadonnées
 - » Visualiser les données
 - » Télécharger les données
 - » Créer des flux de consultation (norme OGC)



Catalogue de données du CRAIG





• • • • • • • & Connexion Identifiant

Trouvez des cartes interactives, des services web, des jeux de données, des cartes, des images satellites ...

Bienvenue sur le catalogue de données du CRAIG, Cet outil a pour vocation de recenser et de décrire toutes les données géographiques disponibles sur la région auvergne. Il permet aux membres du CRAIG qui ne disposent pas de leur propre catalogue de données de répondre aux exigences de la directive européenne INSPIRE.

A l'aide du moteur de recherche, vous pourrez y retrouver les référentiels géographiques que le CRAIG met à disposition des acteurs publics de la région auvergne, mais aussi accéder à une multitude d'informations que les services de l'état, collectivités et structures publiques détiennent ou produisent.

Ainsi, en quelques clics nous vous offrons la possibilité de connaître le contenu, la qualité et les modalités d'accès et d'utilisation des données disponibles.

Si vous êtes membre du CRAIG et souhaitez vous aussi participer à cette dynamique en référençant vos données dans cet outil, vous pouvez vous connecter en utilisant les mêmes identifiants que sur le site du CRAIG, et créer une nouvelle fiche de métadonnées via le bouton Nouvelle métadonnée. Une aide à la saisie est disponible en ligne, et pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter : geomatique@craig.fr

- Réalisation BRGM - Adaptations CRAIG - Site propulsé par GeoNetwork - Données géographiques @OpenStreetMap contributors, CC-BY-SA



Catalogue de données du CRAIG



data gouy fr open data transportation

Réseau ferroviaire Réseaux de transport Train Véhicule sur rails

Auvergne Passages à niveau Réseau de transport

▼ Options

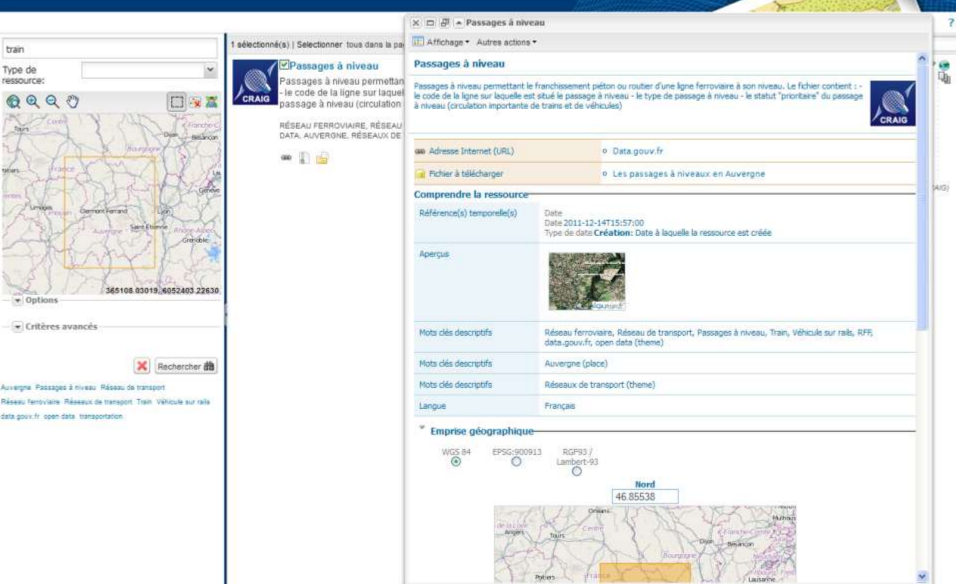
· Critères avancés

Rechercher ##

722221.82627 6661045.64155

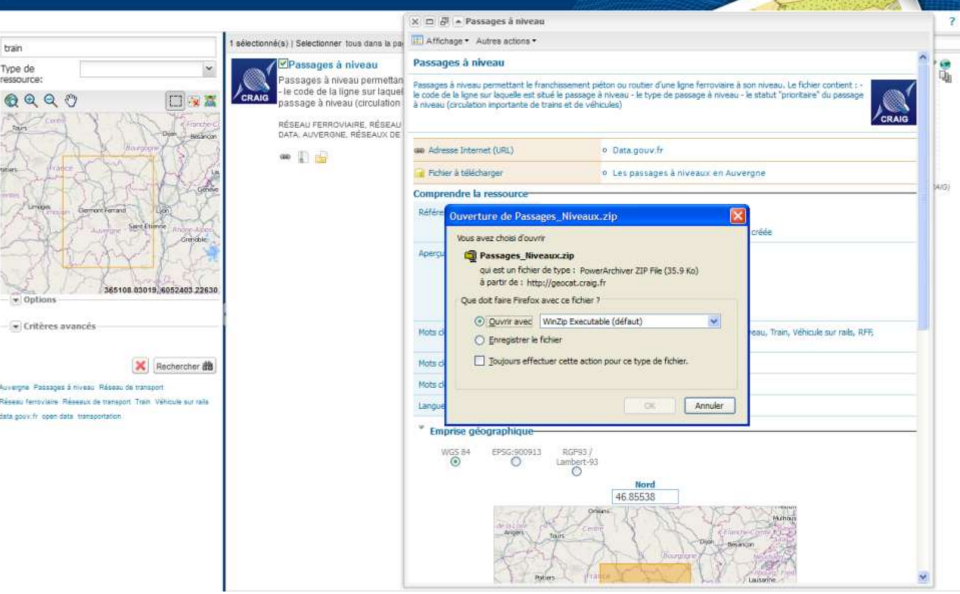


Catalogue de données du CRAIG





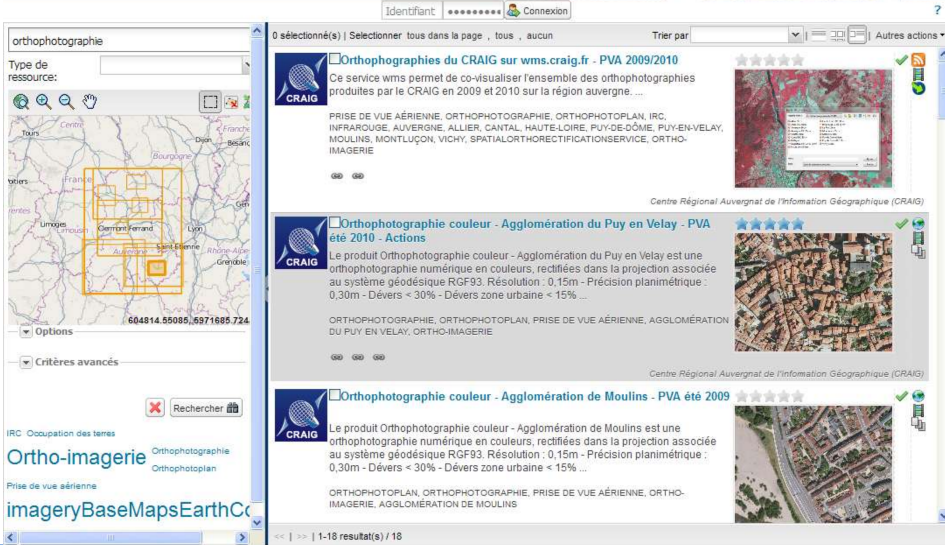
Catalogue de données du CRAIG





Catalogue de données du CRAIG









Le produit "Orthophotographie couleur - Departements du Cantal et de la Haute-Loire" est une orthophotographie numérique en couleurs, rectifiées dans la projection associée au système géodésique RGF93.

Résolution : 0,30m / pixel - Précision planimétrique 0,60m / pixel - Dévers < 33 % (diagonale du cliché) - Dévers < 21% en zone urbaine (diagonale du cliché)

Les clichés ont été pris en août 2010.

Les données sont disponibles uniquement en Lambert 93 au format ECW et représentent un volume total de 29Go.





MNT Agglomération du Puy en Velay 5m 2010

Le produit "Modèle Numérique de Terrain (MNT) - Agglomération du Puy en Velay" décrit la forme du terrain du territoire des communes de la communauté d'agglomération, avec une précision aitimétrique de +/- 30cm. Il se présente sous la forme de 1065 dalles asc de 750m par 750m pour un volume total de 175Mo.

Support:
Téléchargement
Ajouter au panier



Orthophoto Agglomération du Puy en Velay 15cm 2010

Le produit "Orthophotographie couleur - Agglomération du Puy en Velay" est une orthophotographie numérique en couleurs, rectifiées dans la projection associée au système géodésique RGF93.

Résolution : 0,15m - Précision planimétrique : 0,30m - Dévers < 30% - Dévers zone urbaine < 15%

La photo aérienne à 15cm de résolution est disponible sur l'étendue de la communauté d'agglomération du Puy en Velay (voir la liste des communes couvertes sur <u>cette page</u>). Les clichés ont été pris en août 2010.

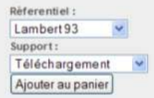




MNT Agglomérations Allier 5cm 2009

Le produit "Modéle Numérique de Terrain (MNT) - Agglomérations de l'Allier" d'écrit la forme du terrain du territoire des trois agglomérations de l'Allier, avec une précision altimétrique de +/30 cm. Il se présente sous la forme de dalles .asc de 750m par 750m.

Les volumes indicatifs sont :



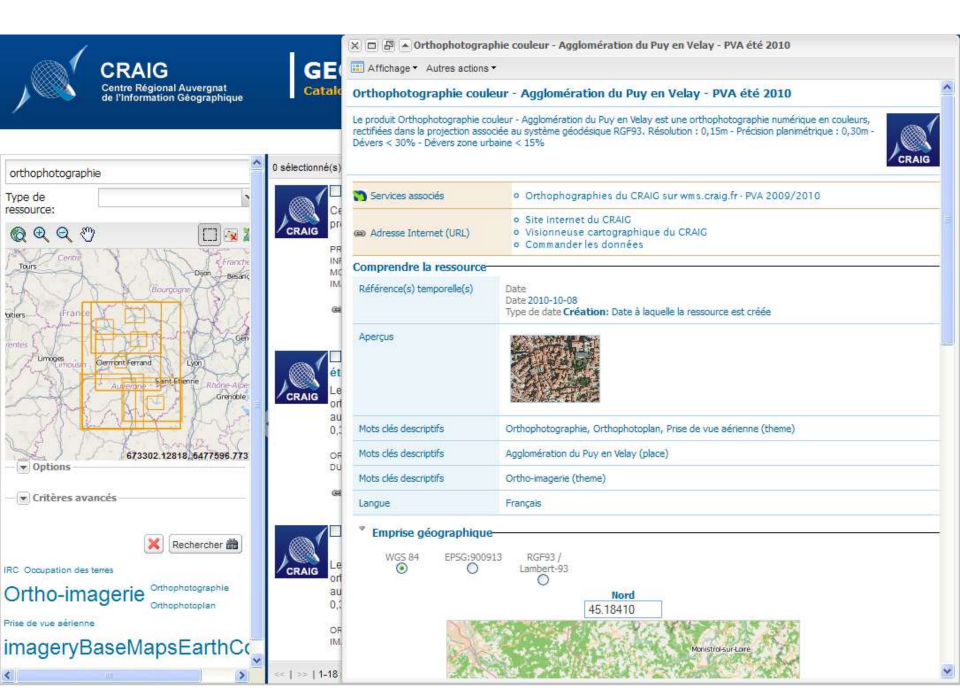


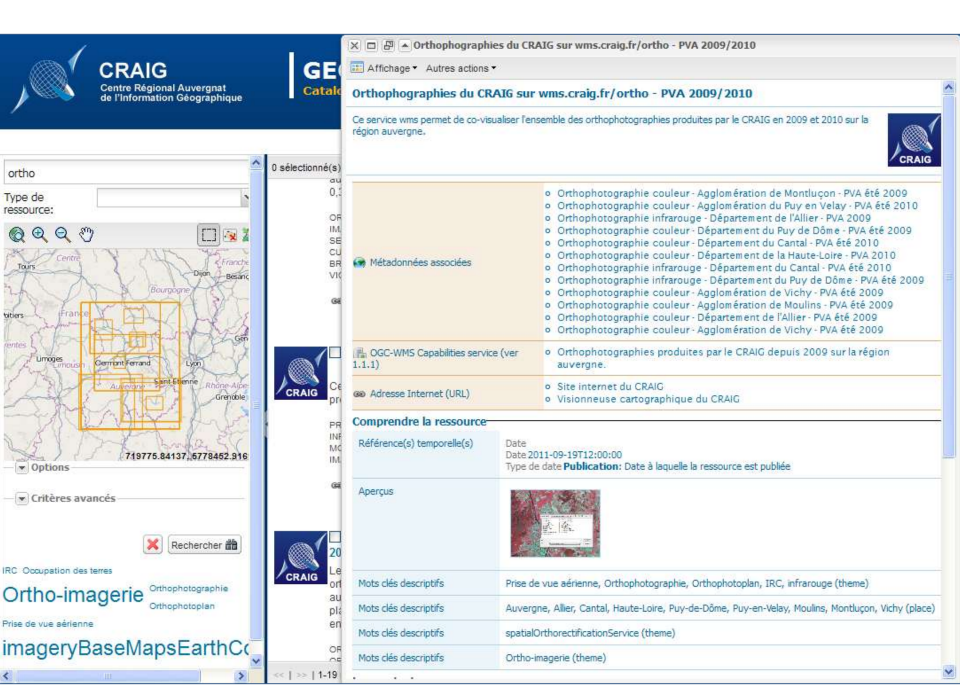
MNT Puy-de-Dôme Altier 10cm 2009

Le produit "Modéle Numérique de Terrain (MNT) - Départements de l'Allier et du Puy-de-Dôme" décrit la forme du terrain du territoire des deux départements, avec une précision altimétrique de +/-50cm (150cm en zone de montagne). Il se présente sous la forme de 7450 dalles lasc

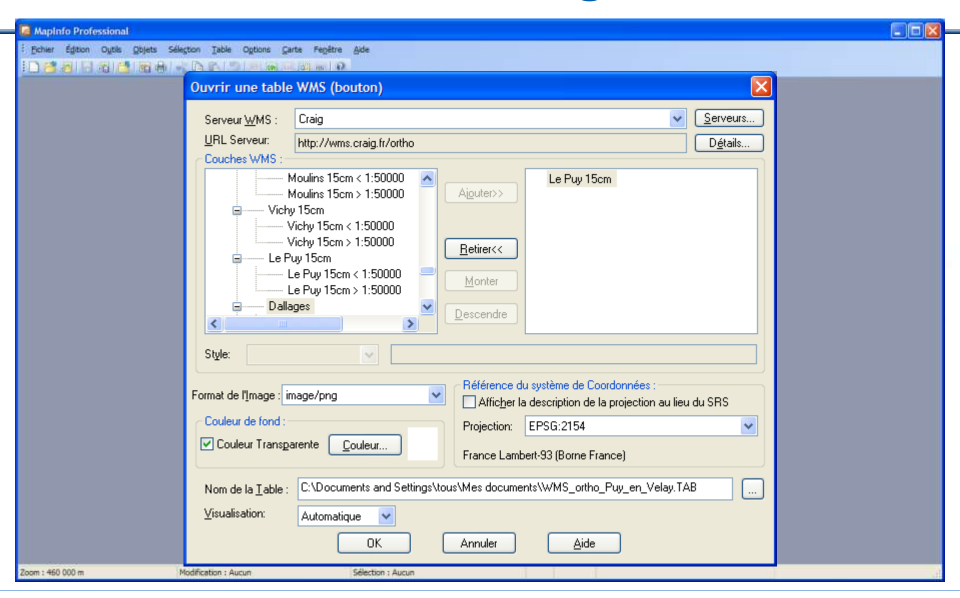
Réferentiel :

Lambert 93

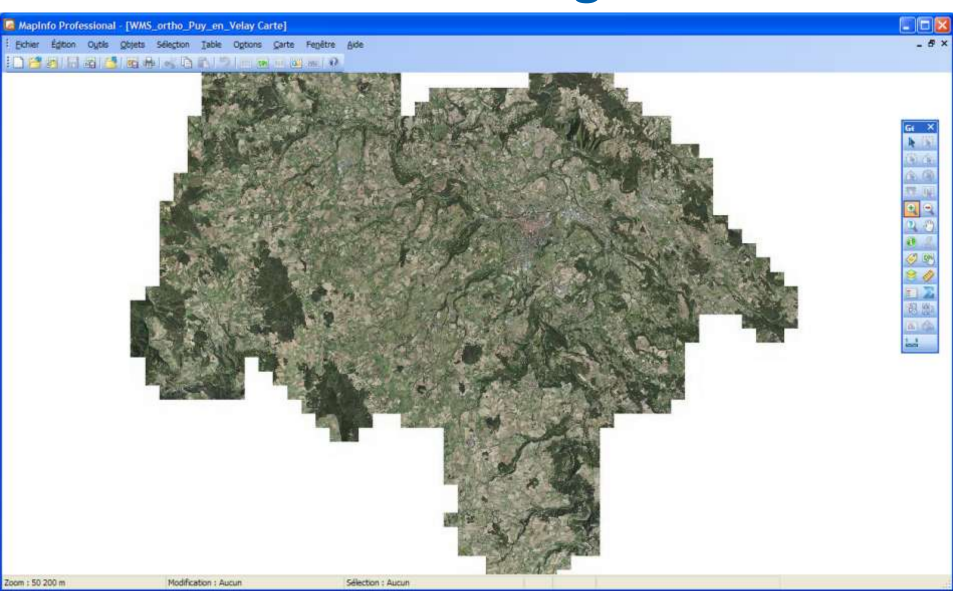


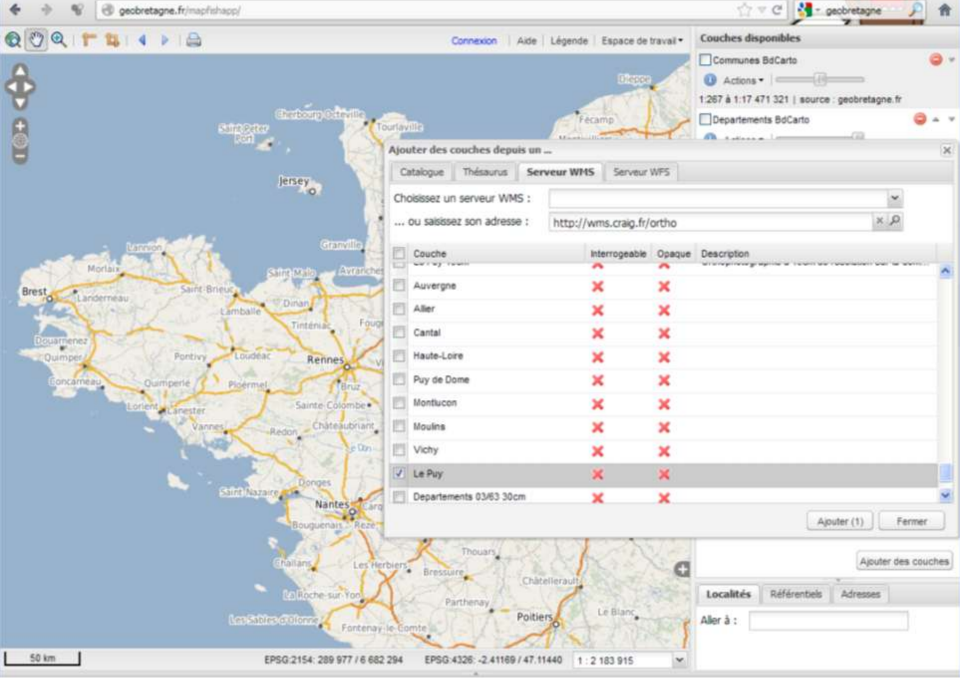


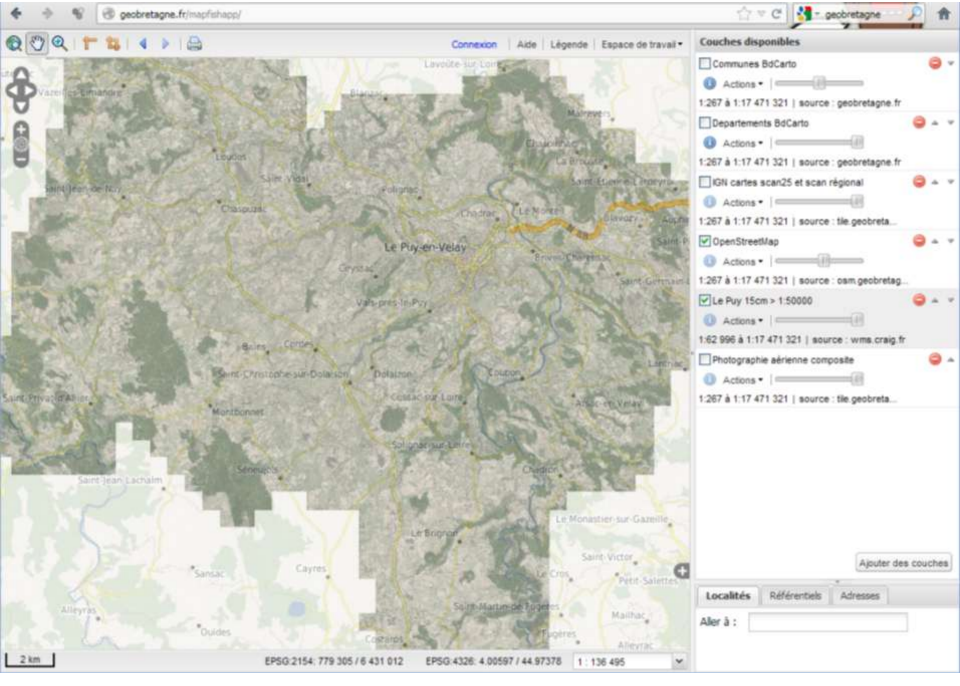
Geocat.craig.fr



Geocat.craig.fr







Évolution de la plateforme

Annuaire utilisateurs

Site WEB www.craig.fr

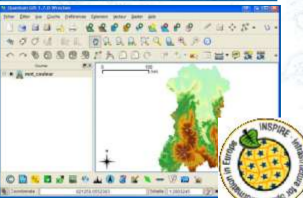
Service de recherche



- Edition de fiche
- Téléchargement (URL directe)

Service de consultation





Service de téléchargement



Évolution de la plateforme

Annuaire utilisateurs

Authentification unique

Site WEB www.craig.fr



Services de téléchargement



Services de recherche et de consultation

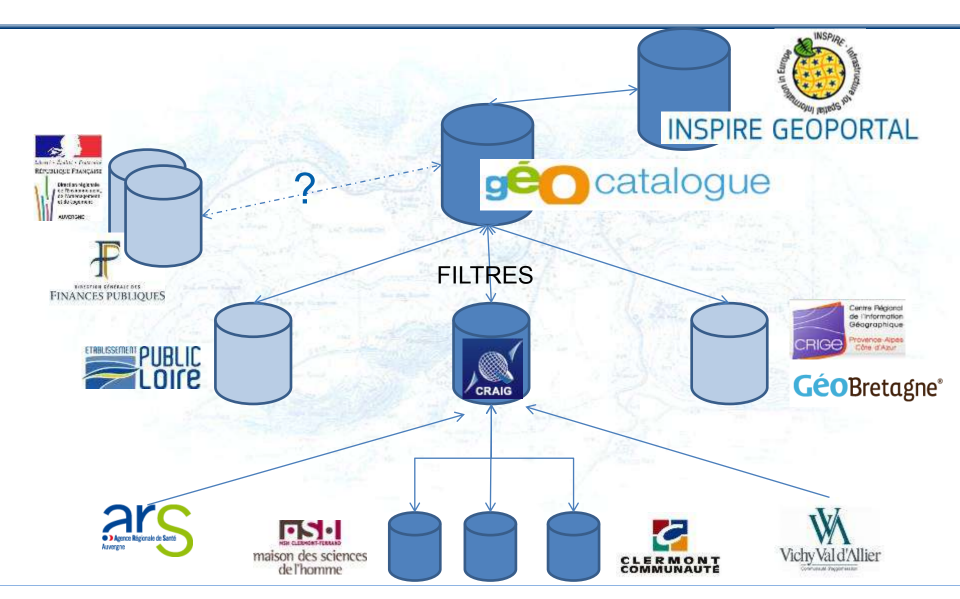
Orthophotographic coalear - Agglomization de Vicky - PVA etc. 2004



- Edition de fiche
- Publication de flux (WMS/WFS)
- Consultation des données (WMS)
- Téléchargement (**WFS**)
- Styleur pour données vectorielles

Visionneuse cartographique
Fonctionnalités avancées
Création de WMC
Connexion à des serveurs
distants (plateformes
régionales, ... API géoportail)

Organisation



> Animation

- Catalogage des données (280) des membres inscrits sur la plateforme (acte d'engagement)
 - » Ôter les données produites par les ministères (exemple DGFiP, ...)
 - » Vérification du propriétaire de la donnée
 - » Saisie des métadonnées sur GéoCat

» Métadonnées party

- Des ½ journées
- Salle informatique en session de 20 personnes
- Des tuteurs
- Des croissants et du café
- 3 dates :
 - » 30 octobre 2012
 - » 22 novembre 2012
 - » 15 janvier 2013
- Pré-requis :
 - » Venir avec ses données
 - Projetées en L93
 - Formats les plus répandus
 - » Connaître l'historique de ses données

- Catalogage des données non recensées dans les actes d'engagement
 - » Lister les données produites
 - » Déterminer les données concernées par la Directive INSPIRE
 - » Choisir un outil
 - Catalogue du CRAIG
 - Outil interne (moissonné par le CRAIG)
 - » Saisir les métadonnées

> Technique

- Moissonnage avec le niveau national : avec le Géocatalogue
 - » Éviter les doublons
 - » Périmètre Inspire
 - » Conformité de la métadonnée
- Moissonnage niveau local : avec Clermont Communauté
 - » Éviter les doublons
 - » Conformité de la métadonnée

- Évolution de la plateforme
 - » Évolution de l'outil
 - » Arbitrage en Conseil d'Administration
 - » Mise en service
 - » Reprise de l'existant
 - » Migration de l'infrastructure au CRRI