

SIG - ANT

14 octobre 2011



Ressources, territoires, habitats et logement
Énergies et climat Développement durable
Prévention des risques Infrastructures, transports et mer

**Présent
pour
l'avenir**

Centre d'Etudes Techniques de l'Équipement
de l'Ouest

www.cete-ouest.developpement-durable.gouv.fr

Pourquoi une infrastructure de donnée spatiale (IDS) ?

L'information géographique est une ressource indispensable à la communication, la gestion et l'aménagement du territoire. Les producteurs de données sont dispersés sur le territoire.

Une IDS permet de regrouper autour d'une plateforme de données les différents acteurs de la gestion du territoire et producteurs de données géographiques en formant une communauté de mutualisation et de partage.

Une IDS s'adresse aux organismes qui produisent de la donnée géolocalisée dans le cadre de leurs missions. Elle permet de gérer la diffusion de ces données conformément à la Directive INSPIRE.

Synthèse fonctionnelle

PORTAIL GÉOPAL

Site éditorial



Le portail géographique
des **Pays de la Loire**

Contenu

Plate-forme de services géoweb

Catalogage

Hébergement

Visualisation

Cartothèque

Diffusion

Administration

Cœur de la
plate-forme

Plate-forme de travail collaboratif

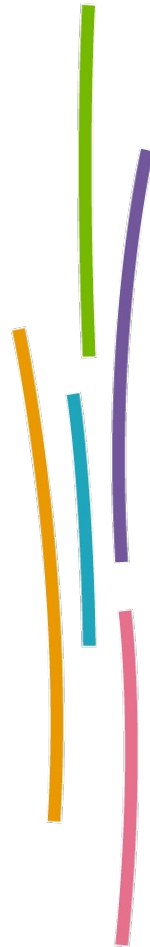
Contenu

Fond
documentaire

Agenda

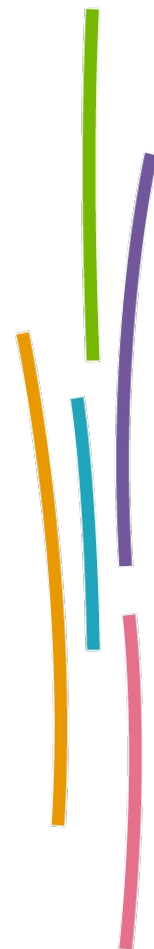
Forum

PRODIGE démonstration par vidéo



Evolution pour l'ANT

En version 3.2 de PRODIGE, prévue pour juin 2012, il est prévu une gestion des droits aux territoires afin d'extraire les données ANT par collectivité uniquement sur leur territoire.



Gouvernance de PRODIGE

- La coordination est assurée par la MIG du MEDDTL.
- Un Groupe technique réunissant les services de l'Etat et les collectivités utilisant PRODIGE pour faire évoluer l'application.
- Un COFIL pour chaque version.
- Une équipe d'accompagnement (CETE de l'Ouest/ CPII-DOO) :
 - Formation,
 - Conseil lors de l'installation
 - Accompagnement sur les fonctionnalités d'administration de site
 - Communication, partage de documents
- Un site unique pour l'application sur l'ADULLACT :

<https://adullact.net/projects/prodige/>

Formation nationale

Contenu de la formation :

- Présentation du projet PRODIGE
- Éléments organisationnels et techniques
- Découverte de l'application (valise de formation) : 0,7 j
- Administration de données et de cartes (valise de formation) : 1,3 j
- Administration d'un site PRODIGE : 2 j

Formation interactive permettant au stagiaire (administrateur de site) :

- *Acquérir les compétences pour gérer un site*
- *Pouvoir former localement les administrateurs de données et de cartes*
- *Pouvoir former localement à la découverte de PRODIGE*

Formateurs : CETE, DREAL PDL, CPII

Formation nationale en 2011

- Avril 2011 , à l'occasion de la mise en service de la V3.1 : 3J, Nantes, participation 4 régions – prise en charge MEDDTL
- Juin 2011 : 3J, Nantes, Spéciale GEOPAL, Prise en charge GEOPAL
- *Décembre 2011 : 4J, Dijon, Ministère de l'Intérieur, prise en charge MI*
- Novembre 2011 : 4J, Toulouse, Limousin et Midi-Pyrénées, Prise en charge MEDDTL

Formation nationale en 2012

Programme de formation nationale, prise en charge MEDDTL sur la base de :

- 2 sessions de formations pour les nouveaux sites sur 4 jours
- 4 sessions d'évolution de PRODIGE V3.1 à V3.2
- En option session de formation à l'automate de mise à jour (1/2 J)

12 places maxi à chaque session à organiser avec les CVHR

Supports pédagogiques

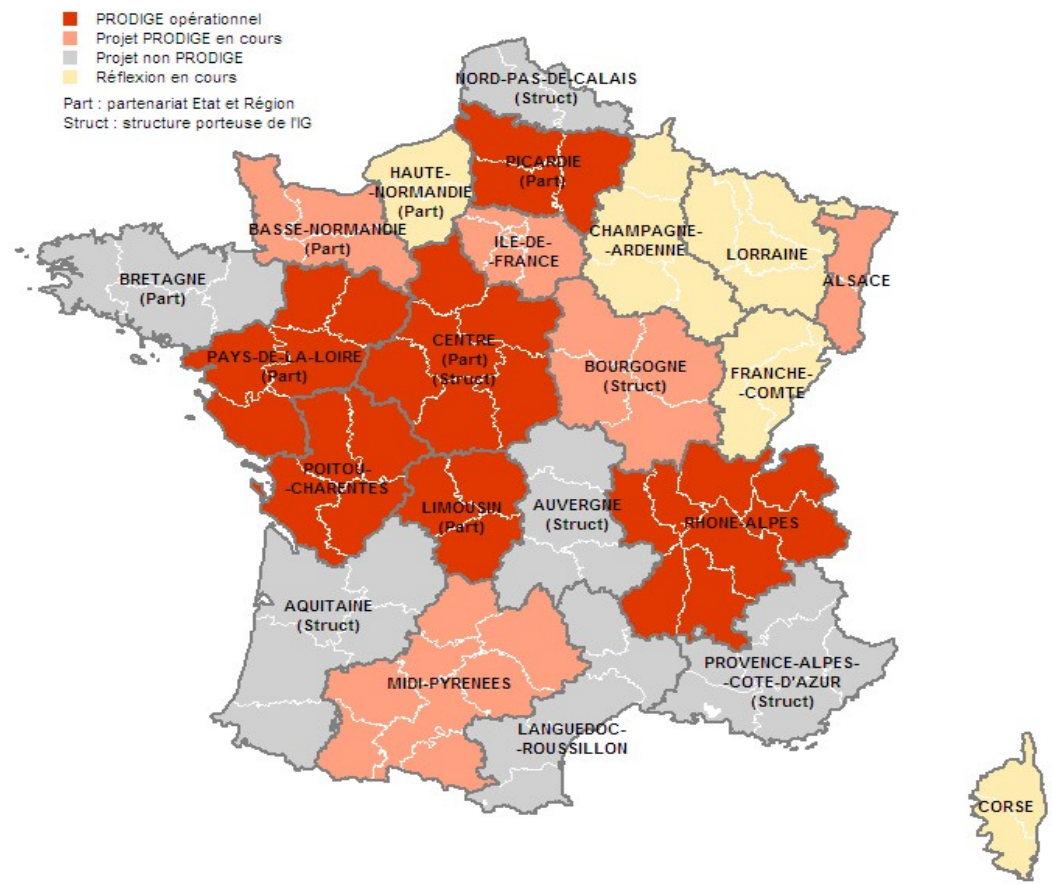
- Valises de formation (Diaporama, *Films* et exercices) :
 - Module découverte
 - Module administration de données et de cartes
- Synoptiques des principales fonctionnalités (7 modules)
- Manuels utilisateurs détaillés
- Éventuellement : doc de formation GEOPAL

→ Diffusion sur Adullact

Hébergement

- Passage au PIAC, hébergement en centre serveur de Bordeaux du MEDDTL
- Test en cours pour un hébergement en centre serveur du Ministère de l'Intérieur
- Groupement de commande (OXYD)

Etat d'avancement de PRODIGE dans les services de l'Etat en région



GUADELOUPE



MARTINIQUE



GUYANE



REUNION
(Part)



MAYOTTE

FIN