



Réseau départemental SIG

2^{ème} réunion

7 février 2019

PNR du Perche, IGN, CRIGE Normandie, DDT61 et CD61

Ordre du jour

- ❖ Introduction du directeur du Parc Naturel Régional du Perche ;
- ❖ Présentation du SIG du Parc Naturel Régional du Perche;
- ❖ Les référentiels IGN ;
- ❖ CRIGE et accessibilité aux données via GéoNormandie ;
- ❖ Le site de l'État dans l'Orne
- ❖ Validation de la charte de fonctionnement du réseau départemental SIG ;
- ❖ Questions divers et échanges.

SIG du P. N. R. du Perche

Les référentiels IGN

❖ Les données « en résident »

- Les données libres (ou gratuites) pour tous:
 - Les données vecteur (+ focus sur BD Topage)
 - Les données raster
- Les données en accès gratuit pour les missions de service public (RGE)
+ Focus sur BD Topo V3 + nouvelle offre parcellaire + RGE Alti
- Les données en accès gratuit (via GéoNormandie) grâce à la licence APL
 - Données « cartes »
 - Données vecteur
 - Données historiques

❖ Les données en flux (ressources en lignes du géoportail)

- Les géoservices ressources
- Les géoservices applications



La CRIGE et GéoNormandie

Le site de l'État dans l'Orne

- ❖ Le bureau « système d'information » de la DDT61 alimente 2 rubriques :
 - l'atlas départemental : <http://www.orne.gouv.fr/>
 - le réseau départemental SIG :
 - <http://www.orne.gouv.fr/reseau-departemental-du-systeme-d-information-r3626.html>

- ❖ L'ensemble des données de la DDT61 publiées sur Internet sont accessibles depuis :
 - GéoNormandie,
 - Géocatalogue
 - data.gouv.fr

Charte réseau départemental SIG

❖ Rappel des objectifs :

- mettre en relation les producteurs de l'information géographique à l'échelle départementale ;
- partager informations et retours;
- faire monter en compétences ;
- mutualiser les données ;
- veille réglementaire (INSPIRE, RGPD ...) ;
- ...

❖ Quelle formalisation pour cette charte?

- merci de préciser le positionnement de votre collectivité/structure ;

Questions divers

- ❖ Proposition - formation mutualisée COVADIS (Le logiciel de topographie, de terrassement, d'infrastructure-VRD et de génie civil dans l'environnement AutoCAD :
 - Prendre des points avec un appareil topographique et mettre en station ;
 - Convertir le carnet de terrain provenant de l'appareil en une géobase via Covadis
 - Mettre les points du levé altimétrique de Covadis sur Autocad,
- ❖ Proposition - faire des cahiers des charges pour le SIG en fonction de besoins : réseau assainissement, ... ?
- ❖ ...



Merci pour votre attention