



PRÉFÈTE DE L'ORNE

Conseil Départemental

*Service Grands Projets – Pôle attractivité
environnement*

*Mission aménagement numérique et information
géographique*

Références : 2018/CPP/SI/118

Tél. 02 33 81 63 54 - 02 33 32 52 97

Courriel : pae.sgp.mant@orne.fr
ddt-cpp-si@orne.gouv.fr

Direction départementale des Territoires

*Service Connaissance, Prospective et Planification
Bureau Systèmes d'Information*

Alençon, le 20 août 2018

Compte rendu

**réunion de lancement du réseau départemental SIG
le 20 juin 2018 à 10h
salle Écouves au Conseil départemental de l'Orne**

Liste des participants :

CDC Coeur du Perche
CDC des Pays de l'Aigle
CDC du Pays de Mortagne au Perche
CDC du Pays Fertois et du Bocage Carrougien
Communauté Urbaine d'Alençon
Domfront Tinchebray Interco
Flers Agglo
Pays d'Alençon / Conseil Départemental de l'Orne
Pays d'Argentan, d'Auge et d'Ouche
Orne Métropole
Territoire d'énergie Orne
Le conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement (CAUE)
Chambre des métiers et de l'artisanat
Parc naturel régional du Perche
SDIS 61
Service interministériel départemental des systèmes d'information et de communication
(SIDSIC – Préfecture)
Direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations (DDCSPP 61)
Service départemental d'architecture et du patrimoine de l'Orne
Syndicat départemental de l'eau / Communauté Urbaine d'Alençon
Conseil départemental de l'Orne
Direction départementale des territoires de l'Orne

Liste des excusés :

CDC des Hauts du Perche
CDC du Val d'Orne
Chambre d'agriculture de l'Orne
Chambre du commerce et de l'industrie (Ouest Normandie)
Chambre du commerce et de l'industrie (Portes de Normandie)
PETR du pays du Bocage
Parc naturel régional Normandie-Maine

➤ Contexte

Les données géographiques ainsi que les applications relatives aux Systèmes d'Information Géographiques (SIG), prennent de plus en plus d'ampleur dans notre vie quotidienne. Dans cette conjoncture de transition numérique, le Conseil Départemental et la DDT de l'Orne ont souhaité réunir des acteurs et utilisateurs de l'information géographique des diverses collectivités du département et services de l'État, afin de mettre en place un réseau départemental SIG, pour favoriser les échanges et contribuer à améliorer la compétence collective.

➤ Introduction des Directeurs

La réunion débute avec le message d'accueil du directeur général des services du CD61 et du directeur de la DDT61, rappelant qu'en matière d'exigences de qualité, d'actualisation, de diffusion et d'analyse des données, les besoins des collectivités et des services ne cessent d'évoluer.

Les expériences et les compétences de chacun, capitalisées au sein d'un réseau de proximité, permettront le développement de la connaissance des territoires de l'Orne, préalable à toute initiative qui vise à renforcer leur attractivité.

Cette nouvelle communauté des « géomaticiens » dans l'Orne, s'appuiera sur les dispositifs existants en termes d'accès aux données, tels que les sites ou portails de type data.gouv.fr, géoportail de l'IGN ou GéoNormandie..., ainsi que sur les réseaux nationaux et régionaux. Il en sera une prolongation départementale dans une logique gagnant-gagnant permettant de faire connaître le réseau régional, de le relayer et de faire remonter des problématiques spécifiques aux besoins des acteurs de l'Orne.

Chacun au quotidien, dans son travail, dans la sphère privée, est concerné par ces évolutions technologiques. (trop spécifique pour une introduction commune)

➤ Déroulé de la réunion

La réunion se poursuit avec les présentations de l'application « Orne dans ma poche », solution CD61, et du Géoportail de l'urbanisme, solution DDT61 (cf diaporama de la réunion de lancement du réseau départemental SIG).

Un point sur le réseau régional CRIGE (Coordination régionale de l'Information géographique) est fait en rappelant la constitution de groupes de travail (Base Adresse Nationale, Cadastre et Représentation Parcellaire Cadastre Unique, Plan du Corps de Rue Simplifié, OpenData).

Le réseau départemental SIG est présenté comme une déclinaison naturelle du réseau régional et les atouts d'un tel réseau sont mis en évidence.

Un exemple de projet de mutualisation réussi est celui de la numérisation du cadastre.

La parole est donnée aux participants qui font part de leur situation et de leurs attentes en matière d'information géographique.

Il est constaté un niveau hétérogène en matière d'équipements et de connaissances SIG, certaines structures ne disposent d'aucun outil, d'autres ont des services dédiés au SIG. Le spectre des attentes et des besoins exprimés est donc très large.

➤ Synthèse des utilisations actuelles des participants en matière de SIG :

- ✓ Réalisation de cartes à but pédagogique, aide à la décision ;
- ✓ Transmission de données demandées par des bureaux d'études ;
- ✓ Travail sur les haies et divers données en vue de l'open data ;
- ✓ Prochaine mise à disposition à l'échelle régionale, des servitudes de protection des monuments historiques, via le géoportail de l'urbanisme ;
- ✓ Données relatives aux modes d'occupation du sol (MOS) disponibles au niveau du territoire de l'ex Basse-Normandie ;
- ✓ Pour les prises d'appels téléphoniques au SDIS, 60 % des adresses sont répertoriées ;
- ✓ Pour répondre aux besoins des services et des communes au sein de l'EPCI selon les diverses thématiques.

➤ Attentes des participants dans la réalisation d'un réseau départemental

- ✓ Disposer à l'échelle départementale d'un interlocuteur privilégié sur ces sujets ;
- ✓ Proposer et mutualiser des formations (Ex : Qgis, ...) ;
- ✓ Connaître les données disponibles et utiles (les référentiels, ...), les outils disponibles dans l'Orne ;
- ✓ Disposer d'un réseau départemental pour relayer les informations ;
- ✓ Bénéficier d'arguments pour convaincre et associer les élus sur des sujets communs, tels que le catalogage, le partage de données ;
- ✓ Répondre aux besoins en termes de partage de données, notamment dans le domaine de la voirie ;
- ✓ Mutualiser les données « voirie » avec Ingénierie 61, afin de travailler sur des données harmonisées ;
- ✓ Disposer du plan du corps de rue simplifié (RPCS) ;
- ✓ Répondre aux besoins de données en matière d'usages du territoire et besoins en matière d'études prospectives ;
- ✓ Mettre en œuvre une démarche départementale pour avoir des données sur les services, le commerce, le transport, le logement, etc. ;
- ✓ Centraliser les données via une plateforme unique.

➤ Divers

- ✓ La CRIGE est un réseau qui permet l'acquisition de données mutualisées (Ex. des « données APL » - des référentiels de l'IGN dans le cadre de la licence APL (Autorité publique locale)) ou des API (« *application programming interface* » ou interface de programmation applicative). En bénéficiant de ces services, les collectivités peuvent s'affranchir de l'utilisation des API Google, applications qui deviendront payantes prochainement ;
- ✓ L'information sur la mise à disposition des données MAJIC (Mise à jour des informations cadastrales) par le CD61 ou la DDT61, présente un intérêt car elle permet de réaliser des économies pour les collectivités ;
- ✓ Territoire d'Énergie 61 (TE61) s'est positionné comme autorité compétente sur le sujet du PCRS, une réunion a d'ailleurs été organisée le 19 juin à Alençon, afin d'avancer sur ce sujet ;
- ✓ La CUA, le PRN du Perche et les CCI proposent de présenter leur SIG ou leurs données, à l'occasion des prochaines réunions du réseau.

La bonne participation à cette réunion de lancement, l'intérêt et les demandes des présents, les retours du questionnaire remis en séance, permettent de conclure favorablement pour la création de ce réseau départemental SIG.

Le directeur général des services
du Département,

Le directeur départemental
des territoires,

Liste des destinataires

CDC Andaine – Passais
CDC Coeur du Perche
CDC de la Vallée de la Haute Sarthe
CDC des Collines du Perche Normand
CDC des Hauts du Perche
CDC des Pays de l'Aigle
CDC des Sources de l'Orne
CDC des Vallées d'Auge et du Merlerault
CDC du Pays de Mortagne au Perche
CDC du Pays Fertois et du Bocage Carrougien
CDC du Val d'Orne
Communauté Urbaine d'Alençon
Domfront Tinchebray Interco
Flers Agglo
Pays d'Alençon
PETR du pays d'Argentan, d'Auge et d'Ouche
PETR du pays du Bocage
PETR du pays du Perche ornais
Orne Métropole
Le conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement (CAUE)
Chambre d'agriculture de l'Orne
Chambre du commerce et de l'industrie (Ouest Normandie)
Chambre du commerce et de l'industrie (Portes de Normandie)
Chambre des métiers et de l'artisanat
Parc naturel régional du Perche
Parc naturel régional Normandie-Maine
SDIS 61
Service interministériel départemental des systèmes d'information et de communication (SIDSIC – Préfecture)
Direction départementale de la cohésion sociale et de la protection des populations (DDCSPP 61)
Service départemental d'architecture et du patrimoine de l'Orne
Territoire d'Énergie de l'Orne