

# Pôle métier Référentiels - Ortho 56

## Réunion du 20 janvier 2016

Visioconférence Antenne Portuaire - Région Bretagne Rennes

### Ordre du jour

- Réunion de démarrage
- Synthèse des formations intervenues.
- Spécial « occupation du sol OCS56 »

Présents	Excusés	Membres / invités	Service / Fonction
X		Duceux Sylvaine	Lorient Agglomération
X		Blondel Xavier	Syndicat Mixte du Pays d'Auray
X		Gautier Manuel	Mégalis Bretagne
X		Mevel-Vianney Stéphane	Région Bretagne
X		Dorothee Guillier	Vannes Agglo
X		Matthias Urien	PNR
X		Thierry Blouin	IGN
X		Konrad Rolland	SIRS
X		leGoff Valérie	SIRS
X		Franco Fontano	SIRS
X		Thierry Saffroy	IGN

### Rappel du projet

- Rapide tour de table. Rappel du contexte de l'OCS56 et des objectifs.

Il s'agit d'un nouveau type d'Occupation du Sol à grande échelle sur le 56. Une première nationale avec des niveaux plus fins sur certains postes de la nomenclature CNIG.

Le projet se concrétise grâce à un apport financier supplémentaire des partenaires (PNR, DRAFF Bretagne, SCOT Audelor, Vannes Agglo, Pays d'Auray, Pays de Ploërmel) et à la co-production IGN (63 000€ HT IGN).

### Comité OCS56

#### IGN :

Thierry Blouin (DPR DIRNO et DPE par intérim)  
 Véronique Pereira (IGN Conseil)  
 Arnaud Ceyte (IGN Conseil)  
 Thierry Saffroy (IGN Conseil)  
 Sylvain Audel (DPP DIRNO)  
 Arnaud CEYTE

#### Partenaires GéoBretagne :

DUCEUX Sylvaine: Lorient Agglomération  
 Stephane Mevel-viannay : GéoBretagne  
 Alain COTTENCIN: Vannes-agglo  
 DUMONS Jean-Christophe :Audelor  
 Matthias Urien: PNR golfe-morbihan  
 Dorothee GUILLER: Vannes agglo

Xavier Blondel : Terres Atlantique auray-quiberon  
 Manuel Gautier : Directeur Administratif MEGALIS  
 Antony HUBERT

### Equipe en charge du projet SIRS

Interlocuteur Maître d'ouvrage : Franco FONTANO

Préparation des données, traitement et contrôle SIG : Grégory JACQUET

Contrôle qualité externe : Valérie LE-GOFF

Suivi de production et assurance qualité : Alexandre TAQUIN/Matthias ALBANESE

4 Photo-interprètes

Au niveau des partenaires un interlocuteur unique est désigné comme référent : Sylvaine DUCEUX (toute décision sera validée au préalable avec le comité OCS56).

### Les données attendues

Toutes les données sont déposées sur l'ENT mis à disposition par vannes agglo ou envoyé par Chronopost (15/02/2016).

- BD ORTHO Mégalis 2013
- Ortho Littoral
- Données GEOSUD
- Données IGN prétraitées

- Données Végétation
- Limite terre/mer
- Autres données exogènes (se référer au tableau de synthèse de SD). Les données sont centralisées sur l'ENT de vannes agglo.

### Les étapes du projet

Les partenaires ont déterminé des secteurs test (25 km<sup>2</sup>)

Deux sessions de formation ont eu lieu (partenaires et SIRS) avec IGN pour illustrer les particularités de la nomenclature de l'OCS56.

**Fin février 2016** : livraison des secteurs test.

**2<sup>ème</sup> semaine de mars** : sortie terrain pour valider les cas complexes (8, 9, 10, 11 mars). Partage des secteurs à définir avec les partenaires morbihannais membres du comité.

Rédaction par SIRS du guide de saisie sur la base des préconisations nationales d'août 2015, disponibles sur le site du CNIG, du CCTP de l'appel d'offre et du compte-rendu de la formation dispensée à SIRS. Il sera amendé avec les éléments de la sortie terrain et tout au long du projet en fonction de nos échanges.

Validation de la nomenclature avec IGN à l'issue des formations (Vannes et Paris). L'expérimentation et la validation des secteurs test permettront la mise en production.

Les partenaires disposent de **2 semaines** à réception pour valider les secteurs de test.

Pour équilibrer notre charge de travail (contrôle partenaire) il est demandé trois livraisons : **Avril, fin juin, fin Août.**

Des échanges seront indispensables s'il doit y avoir des glissements au niveau du planning.

Le contrôle (topologique, thématique, géométrique, sémantique, matrice de confusion) se fera avant la validation de chaque chantier.

### Maintenance du produit

Il est proposé de synthétiser toutes les éventuelles remarques à l'issue de la livraison des chantiers. La maintenance est valable pour 36 mois. Un protocole reste à définir

### Analyse des risques

SIRS analyse un certain nombre de risques pouvant ralentir le projet.

-la réactivité du comité de pilotage. Il est nécessaire d'être réactif sur les éléments qui seront transmis.

-le contrôle des données par Mégalis (les partenaires) et IGN. Une organisation est à définir pour respecter le calendrier très contraignant.

Il est proposé de travailler en amont à une méthode de contrôle et d'organiser des points « contrôle » en groupe pour validation des chantiers. Groupe à constituer sur la base du comité défini lors de notre réunion de lancement avec l'IGN.

L'IGN vérifiera dès les premières livraisons la possibilité d'intégrer correctement les données OCS 56 dans le socle OCS GE.

### Rétro-planning

Se référer au planning déposé sur l'espace collaboratif.

### Suite à donner

- Finaliser et déterminer la livraison des chantiers.
- Mise en place et organisation de la méthode de contrôle.
- Livraison des dernières données exogènes.

### Prochaine réunion :

Contrôle de la livraison des secteurs de test (25 km<sup>2</sup>)

Réunion:

15 mars 2016 pour les partenaires

18 mars 2016 pour le comité OCS56