

# Pôle métier Référentiels - Ortho 56

## Réunion du 26 mars 2014

Visioconférence Antenne Portuaire - Région Bretagne Rennes

#### Ordre du jour

Synthèse des besoins
Spécial « occupation du sol »

Etudier la faisabilité du projet au niveau du Morbihan (nomenclature, financement)

			<u> </u>	
Présents	Excusés	Membres / invités	Service / Fonction	
X		Duceux Sylvaine	Lorient Agglomération	
X		Barillé Pascal	Syndicat Mixte du Pays d'Auray	
X		Richard Vianney	Syndicat Mixte du Pays d'Auray	
	X	Gautier Manuel	e-mégalis	
	X	Cottencin Alain	Vannes Agglo	
X		Vinsonneau Lydie	Région Bretagne	
X		Dislaire Danielle	Département du Morbihan	
X		Thierry Blouin	IGN	
X		Mélanie Gestain	Communauté de commune de Rhuys	
X		Christophe Laly	Département du Morbihan	
X		Nicolas Briant	Vannes Agglo	
X		Dorothée Guiller	Vannes Agglo	
X		Arnaud Le Montagner	AUDELOR	

## Contexte général

- L'orthophotographie est mutualisée via le PM Géobretagne. Vianney Richard participe au groupe national d'occupation du sol. Suite aux économies réalisées grâce au partenariat IGN (environ 64K€) et aux besoins partagés autour de l'occupation du sol. Il est apparu opportun de travailler sur un référentiel de l'occupation du sol. De plus, le contexte réglementaire national demande d'évaluer les projets de territoire que nous réalisons.
- Parallèlement à cette démarche l'IGNF a dans son contrat d'objectif de mettre en place un référentiel à grande échelle de l'occupation du sol.
- L'objectif de cette réunion est donc d'arriver à un consensus sur nos besoins et d'associer l'IGN dans notre projet. Rappel du dernier CR: l'IGN est prêt à financer une partie du socle.

## Rappel sur le projet national

Nomenclature travaillée dans le cadre du groupe national

Celle-ci a été faite en fonction des besoins locaux et de la faisabilité de la réalisation IGN. Présentation du projet disponible sur GéoBretagne

(<a href="http://cms.geobretagne.fr/content/projet-national-OCSGE">http://cms.geobretagne.fr/content/projet-national-OCSGE</a>)

IGN propose de mettre à disposition certains éléments comme l'ossature.

IGN pourrait réaliser la partie couvertures et usages avec des postes dans le socle minimum en on pourrait aller plus loin en fonction des besoins locaux.

Expérimentation actuellement dans un département des Hautes-Pyrénées.

Favorable à la récupération d'occupation du sol existant.

S'inscrire dans une logique de suivi à des fins de comparaison (cycle de 3 ans).

Question: Comment maintenir le parcellaire agricole dans le temps. Par le biais du RPG. Si le RPG venait à manquer, on pourrait trouver sans difficulté des données pour suppléer.

Des prestataires ont été associés au niveau national pour faire un retour sur la mise en œuvre de cette nomenclature. L'IGN n'a pas les capacités de production pour produire sur toute la France et n'est pas spécialiste de photointerprétation.

 L'idée avancée serait que l'IGN produise le socle (ossature) et que l'on puisse trouver des relais locaux pour la photo-interprétation. Intérêt : fréquence de mise à jour des orthophotographies (tous les 3 ans).

#### Tour de table sur les besoins

- Reprise du tableau de synthèse du groupe national et discussion par poste. Se référer au tableau de synthèse (lien hypertexte) de nos besoins.
- Synthèse des ressentis: Précision de 500m² (urbain) et 2500m² (rural). Est-ce suffisant?

Lorient agglo: sur le bocage, on peut perdre des informations. Poste important pour les PLU.

SCOT : pas forcément besoins plus précision, ça pourrait suffire

Audélor: quelques réservoirs de très petites tailles peuvent avoir une grande importance pour la répartition des espèces par exemple. Il se peut qu'il y en ait <2500m².

Il faut effectivement distinguer les besoins en rural et le reste.

Lorient agglo : peut être dangereux de partir dans la finesse pour cette première couche. Peut-être vaut-il mieux partir modeste et affiner en fonction des usages.











Evocation de la litto3D: L'absence est liée au fait que la DDTM s'est sans doute lancée trop tôt. Elle n'a également pas fait la diffusion des données (prob qualité, données reprisent par Mesuris). L'IGN a récupéré les informations et va l'intégrer au RGE Alti dans le mois qui vient. La partie bathymétrique de Litto3D est extrêmement onéreuse et ne trouve pas aujourd'hui de financeur (2M€). Ces données bougent régulièrement. Prob de la mise à jour.

L'idéal serait d'avoir à minima une première base.

Suite à donner et Actions

- Faire une zone test?
- Faire un tableau de synthèse des besoins
- A partir de cette base, faire un chiffrage.
- En parallèle: l'Audélor, suite à une rencontre avec Didier Vilain où il n'a pas semblé opposer à la question, propose de faire remonter une demande de financement à l'EPF (pourrait passer par le bureau de l'EPF du 24/06/2014. Autres financeurs potentiels: Syndicats mixtes de SCOT? La piste FEDER est à l'étude par Mégalis.
- Synthèse des postes du socle que l'IGN est en mesure de faire facilement. Juin
- Suivre les discussions encore en cours au niveau national sur le modèle de données.
- Affiner le planning. Difficile en l'état actuel des choses. Pour début 2015. Zones à prioriser?
- Etudier une piste mixte: production du socle sur les éléments que l'IGN maîtrise facilement et complément par un bureau d'études (photo interprétation).

 Préparer une note commune pour expliquer aux décideurs le projet et l'intérêt de le financer.

#### Coût

Vianney nous informe que le montant du MOS du pays d'Auray réalisé par SIRS s'est élevé à 30€/Km² pour 3 couches sur 3 années.

Estimation du coût IGN: 25€/Km²

Les raisons de cet écart :

- Une problématique plus complexe au niveau national.
- plus de choses sont automatisables dans le cadre du processus IGN (Photo interprétation dans le cas d'Auray)
- prise en compte du coût de production et de l'expérience pour IGN.

### Conclusion

• Le groupe est favorable au socle de l'OSGE avec des compléments.

Prochaine réunion :
Attente retour IGN

Juin 2014
A confirmer

- Vianney: Contacter les bureaux d'études susceptibles de faire du MOS
- Thierry Blouin fait parvenir ce que l'IGN est en mesure de produire assez facilement sur le socle.