

Assemblée générale GéoBretagne

Réunion du 7 novembre 2014 - Région Bretagne - RENNES

Ordre du jour

- Introduction par les deux maîtres d'ouvrage
- Tour de table
- Bilan global 2014
- Témoignage de partenaires
- Rapportage INS-PIRE
- Nouvelles adhésions
- Pôles métier : bilan et nouveaux pôles métier

Présents (86)

ADEUPA	ROUAULT	Sylvain
Agence des Aires Marines protégées	ODION	Mélanie
Agrocampus Ouest	BERA	Rod
AgroCampus Ouest	NICOLAS	Hervé
Agrocampus Ouest	SQUIVIDANT	Hervé
Audélor	LE BARTH	Jean-Michel
Brest Métropole Océane	PIRIOU	Christophe
CAUE Morbihan	OGER	Damien
CC Bretagne romantique	SIMON-GLORY	Evelyne
CC de la Presqu'île de Rhuys	ARNAUD	Raphaël
CC du Pays de la Roche aux Fées	LELU	Julia
Syndicat d'urbanisme du Pays de Vitré		
CCI Bretagne	LE GAL	Gwenc'hlan
CG 22	COSTARD	Delphine
CG 22	MARCHAND	Olivier
CG22	NOEL	Olivier
CG35	MEVEL-VIANNAY	Stéphane
Chambre d'agriculture 22	RIBARDIERE	Benoît
Communauté de communes de la Bretagne Romantique	DELEURME	Arnaud
Communauté de communes de la Bretagne Romantique	SIMON	Evelyne
Communauté de communes de la Presqu'île de Rhuys	BOURIN	Claude
Communauté de communes du Pays de Liffré	MARTIN	Benjamin
Communauté de communes du Pays de Quimperlé	FORGET	Michel
Communauté de communes du Pays de Quimperlé	PENDARIES	Sophie
Côtes d'Armor Développement	CONNAN	Thierry
CRC Bretagne sud	BESNARD	Marion
DDFIP35	LE BEC	Pascal
DDFIP56	SPEGAGNE	Loïc
DDTM22	LE DEUNF	Stéphane
DDTM22	REMOND	Nicolas
DDTM29	MARTIN	François
DDTM35	CHASLE-HEUZE	Anne
DDTM35	DOMAIN	Pierrick
DDTM35	LAMBERT	Frédéric
DDTM56	GEMIN	Vincent
DDTM56	LE MARECHAL	Yves
DIRECCTE	DE GAILLANDE	Hervé
DRAAF	CHEVIN	Claire
DRAC Bretagne	LORHO	Thierry
DRAC Bretagne	PINEL	Marie-Dominique
DREAL Bretagne	BESAND	Valérie
DREAL Bretagne	BONNEVILLE	Annick
DREAL Bretagne	HENO	Yves-Marie
DREAL Bretagne	PHUNG	Fabrice
DRJSCS	VILLEMUS	Arnaud
GIP Bretagne environnement	LUCAS	Ronan
GIP Bretagne environnement	MASSARD	Emilie
GIP du Pays de Redon Bretagne Sud	CHAUCHAIX	Étienne
IGN	BLOUIN	Thierry
INRA Rennes	THENAIL	Claudine
INSEE	DAJOUX	Sylvain
Lorient agglomération	DUCEUX	Sylvaine
Master géomatique IMAGE	ABJEAN	Magali
Master géomatique IMAGE	AMELINE	Maël
Master géomatique IMAGE	BOURGOIN	Clément
Master géomatique IMAGE	CAMPAGNA	Julie
Master géomatique IMAGE	DENIZE	Julien
Master géomatique IMAGE	DIALLO	Moussa
Master géomatique IMAGE	FRANQUET	Alan
Master géomatique IMAGE	HUANG	Lingzi
Master géomatique IMAGE	KALESKI	Alexandre
Master géomatique IMAGE	PINTAULT	Arnaud
Master géomatique IMAGE	URVOAZ	Mathieu
Master géomatique IMAGE	ZERMENO RODRIGUEZ	Alejandro
Mégalis Bretagne	VERN	Jean-Yves
Montfort Communauté	GICQUEL	Roland
Montfort Communauté	LE PRIOL	Estelle
ONEMA	BARRY	Josselin
Ordre des géomètres experts	ATTENCIA	Denis
Parc naturel régional du Golfe du Morbihan	URIEN	Matthias
Pontivy Communauté	DUJARDIN	Benjamin
Pontivy Communauté	MOELO	Serge

Préfecture de Région Bretagne
 Rectorat
 Région Bretagne
 Région Bretagne
 Région Bretagne
 Région Bretagne
 Région Bretagne
 Rennes Métropole
 Rennes Métropole
 SDEM56
 SDIS56
 Université Rennes 2
 Vitré communauté
 Vitré communauté

OLLIVIER
 BRIEND
 BEBIN
 BURLLOT
 ECAULT
 LEFEVRE
 PELHATE
 VINSONNEAU
 REBOUX
 TAMOUDI
 OGE
 REYMONDET
 QUESSEVEUR
 LE JEUNE
 STEPHAN

Rodolphe
 Luc
 Magalie
 Thierry
 Loïc
 Emmanuelle
 Sébastien
 Lydie
 Maël
 Cécile
 Agnès
 Eric
 Erwan
 Maël
 Christian

Excusés (32)

Agrocampus Ouest
 Audiar
 BMO
 CCI Quimper
 CCI Quimper
 Centre régional de la propriété forestière
 CG29
 Communauté de communes de la Région de Pleyben
 Communauté de communes Pays de Chateaugiron
 Conservatoire du littoral
 DPP29
 DRAAF
 DRAC Bretagne
 DRFIP Bretagne
 IGN
 Lorient agglomération
 Master géomatique IMAGE
 Mégalis Bretagne
 Observatoire régional de santé de Bretagne
 PNRA
 Préfecture 22
 Quimper Cornouaille Développement
 Région Bretagne
 Rennes Métropole
 Roi Morvan Communauté
 SAGE Baie de Douarnenez
 SDIS22
 SIOCA
 Syndicat mixte du bassin de l'Elorn
 Syndicat mixte du Loc'h et du Sal
 Syndicat mixte du Pays d'Auray
 Syndicat mixte du Pays de Pontivy

THOMAS
 RUIZ
 FAYRET
 BOLLORE
 RAVALEC
 PARANT
 JEGO
 LE VAILLANT
 LE CALLENNEC
 BLOT
 PAUL
 POTDEVIN
 CONILLEAU
 MORIN
 ACQUITTER
 BONHOMME
 VILLARD
 PORHIEL
 CLAPPIER
 LE BRIS
 SOUBELET
 LEGRAND
 SOURDAT
 NOYOU
 MORVANT
 CARADEC
 DENOUAL
 JULLIEN
 GROSJEAN
 BLEUNVEN
 JALU
 LE GOFF

Grégoire
 Henri-Noël
 Thierry
 Michel
 Claude
 Nicolas
 Ronan
 Annie
 Paul
 Camille
 Laurent
 Dominique
 Jean-Manuel
 Laurent
 Jean-Luc
 Jean-Michel
 Florian
 Isabelle
 Philippe
 Jacques
 Pierre
 Sébastien
 François-Nicolas
 Didier
 Michel
 Henri
 Claude
 Bruno
 Francis
 Yves
 Michel
 Jordan

Introduction par la maîtrise d'ouvrage

M. Rodolphe Ollivier, Adjoint au secrétaire général pour les affaires régionales à la Préfecture de région Bretagne, rappelle l'historique du partenariat GéoBretagne dans le CPER 2007-2013 et les résultats atteints. Le partenariat a connu une croissance constante et a été primé plusieurs fois, a apporté ses contributions au logiciel libre. Les partenaires ont ensemble constitué un patrimoine de 900 données partagées, ils participent régulièrement aux pôles métier. Région Bretagne et État en Bretagne ont donc souhaité poursuivre avec une convention triennale assurant à GéoBretagne les moyens financiers et humains pour 2014-2016.



reprises, associations, recherche et enseignement.

La France est classée par l'ONU 1er pays européen pour l'administration électronique. Le SGMAP promeut notamment l'ouverture des données publiques et la création de services innovants pour conforter cette position et moderniser notre action. Dans ce contexte, le comité exécutif de GéoBretagne souhaite que le partenariat focalise ses efforts sur l'atteinte des objectifs fixés par INSPIRE, alimente l'opendata en France, et catalyse la réutilisation des données par tous publics : administrations, mais aussi en-

M. Thierry Burlot, vice-président au Conseil régional de Bretagne chargé de l'aménagement du territoire et de l'environnement rappelle les enjeux d'actualité autour des contrats de partenariat région Pays et la nécessité, dans un contexte budgétaire contraint, de rationaliser et mutualiser. Il souligne également l'articulation indispensable entre les observatoires du territoire et GéoBretagne.

Tour de table

Les présents se lèvent par type de structure : services de l'État, conseils généraux, intercommunalités, établissements publics et chambres consulaires, associations. Constat est fait que tous types de structure sont représentés.

Bilan 2014

Fabrice Phung et Lydie Vinsonneau présentent le bilan du partenariat GéoBretagne :

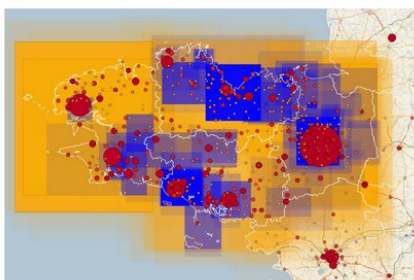
→ Les chiffres 2014

- 116 partenaires,
- 900 jeux de données accessibles,
- en moyenne mensuelle : 25 000 visiteurs différents, 8.4 millions de requêtes sur les données. Moins que l'année passée car cette année il n'y a pas eu de sursaut médiatique (Bretagne 1952) ,
- disponibilité des services de 97.7 %, INSPIRE demandant 99.9 %. Les partenaires sont informés lors de toute panne,
- 60 personnes formées,
- 93 demande d'assistance suivies.

La carte de densité de donnée en Bretagne est présentée, montrant la densité en données partagées sur le territoire. On constate deux arcs nord-est et sud présentant davantage de données que le reste du territoire.

Lien utile : [rapport d'activités de GéoBretagne](#)

→ Les réutilisations



Carte des utilisateurs établie à partir des journaux de consultation. La consommation émane de tout le territoire breton avec une intensité suivant la densité de population. La consommation importante localisée sur Paris correspond au point de sortie internet des services de l'État.

On constate, sans l'expliquer, une consommation depuis France entière et notamment Rhône-Alpes.

Sylvain Rouault (ADEUPA) : Pourquoi GeoPaysdeBrest et Géobretagne ne communiquent pas bien (moissonnage ?) et s'interroge sur le peu de données disponibles sur le Pays de Brest visibles sur GéoBretagne ?

F. Phung : la carte représente ce qui est visible de GéoBretagne et d'INSPIRE. Les données non référencées dans le catalogue GéoBretagne ne sont pas représentées car on suppose alors qu'elles ne sont pas découvrables ou accessibles par tout le monde.

Christophe Piriou : des soucis techniques ont été rencontrés entre GeoPaysdeBrest et Géobretagne. Les équipes concernées ont la volonté de les résoudre rapidement.

→ La communauté geOrchestra

Le logiciel geOrchestra est maintenant utilisé par plus de 20 organisations dans le monde. Cette communauté se réunit tous les ans, en Alsace pour 2015. Elle fait évoluer geOrchestra (2 versions par an), et est maintenant source de projets communs : Rennes Métropole, Aquitaine, CC Le Puy travaillent ensemble à un module cadastre.



→ Le comité exécutif 2014

Le comité exécutif, réunissant la co-maîtrise d'ouvrage État-région s'est réuni le 3 octobre 2014. L'année a été marquée par la signature de la convention d'objectifs et de moyens pour 3 ans (2014 à 2016) entre la Préfecture de région Bretagne et la Région Bretagne. Un travail sur la communication est souhaitée, notamment par le biais d'un marché sur le « relooking » du site éditorial et par des contacts accrus avec les réutilisateurs professionnels comme l'enseignement supérieur, la recherche, les démarches d'observatoires, etc. Le comité exécutif s'est prononcé en faveur de l'appui méthodologique à la création de services à valeur ajoutée.

Témoignages de partenaires



Présentation DIRECCTE - Hervé de Gaillande, directeur régional adjoint des entreprises, de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi de Bretagne, chargé des fonctions de responsable du pôle « politique du travail »

La DIRECCTE a utilisé GéoBretagne pour tracer ses secteurs d'inspection et utilise le visualiseur simple pour diffuser ces informations à ses services et à son public.

Q Rodolphe Ollivier : Cela a-t-il accru le trafic ou les demandes ?

R Hervé de Gaillande : Non car le public reste le même, mais le service est plus simple et de meilleure qualité.

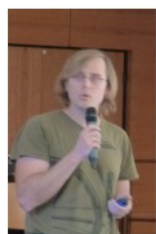
Présentation de Montfort communauté - Roland Gicquel, vice-président en charge de l'environnement, du SIG et du développement numérique à Montfort communauté

Roland Gicquel commente la [présentation disponible sur GéoBretagne](#) et qui avait été réalisée pour la partenariat CIGAL (Alsace) afin de montrer l'intérêt de GéoBretagne pour une communauté de communes. Il montre que les élus peuvent accéder aux données à toute heure. Compléments d'Estelle Le Priol : réutilisation des flux GéoBretagne, par ex inventaire des espaces verts (outil opérationnel dans QGIS) à partir des flux de GéoBretagne (photographie, cadastre).



Q R. Arnaud : récupérez-vous les données produites via QGIS par les communes en vue d'une réutilisation ?

R E. Le Priol : oui, à terme une diffusion plus large et une valorisation est prévue.



Présentation Agrocampus ouest (Rodéric Béra)

L'Agrocampus a utilisé dès 2009 geOrchestra en collaboration avec GéoBretagne, déployant les infrastructures GEOSAS (recherche) et GEOENS (enseignement) pour les chercheurs et pour tous publics : la science sort du labo. La collaboration avec GéoBretagne est permanente : données, services, formations, interopérabilité, métadonnées... GéoBretagne a un rôle de veille, de transmission et de catalyseur pour l'innovation, ce qui permet de moduler rapidement l'offre de formation. Le master géomatique-image enseigne l'utilisation d'une infrastructure de données spatiales et la réutilisation des données, et est professionnalisé avec par projets réunissant étudiants, professionnels et plateforme régionale. Un projet de e-learning est en cours.

Rapportage INSPIRE

Aujourd'hui, toutes les données concernées par INSPIRE doivent être cataloguées, visualisables et téléchargeables. Ces critères sont automatiquement évalués une fois par an par l'EU. Un rapportage intermédiaire d'août 2014 cite en exemple des partenaires GéoBretagne, témoignant ce qui témoigne du dynamisme local. En France, 29% des données sont consultables et téléchargeables; GéoBretagne est évalué à 69%; la cible est pour tous à 95 % (Maël Reboux: "on met en place les thermomètres").

Le 18/11, Maël Reboux témoignera sur les travaux de spécification de services lors de la journée INSPIRE du CNIG.

T. Blouin précise que l'IGN transmettra des lots de données format INSPIRE à l'occasion de cette journée (ex. adresse).



Nouvelles demandes d'adhésion

Les nouvelles demandes d'adhésions reçues depuis la dernière assemblée générale sont examinées.

Il s'agit de :

- l'office national des forêts (ONF),
- l'Université Bretagne Sud,
- la Chambre d'Agriculture
- la Chambre de commerce et d'industrie (CCI) de Bretagne

GéoBretagne®

le Syndicat Mixte Grand bassin de l'Oust
le Syndicat de la Vallée du Blavet
le Syndicat mixte Grand Site Cap d'Erquy Cap Fréhel
le Syndicat mixte du bassin versant du Lac de Jugon
le Forum des Marais Atlantique
la communauté de communes de la Région de Pleyben
Vallon de Haute Bretagne Communauté

Selon la charte GéoBretagne ces adhésions sont pleinement recevables.

Le Conseil régional de l'Ordre des Géomètres-experts représenté par Denis Attencia projette d'intégrer le partenariat à court terme.

[Tour d'approbation par l'assemblée générale](#)
[L'assemblée générale approuve les nouvelles adhésions](#)

Point sur les pôles métiers existants et examen des nouveaux pôles métier

Tour des pôles métiers via une ou plusieurs actions « phare »

Pôle métier Cadastre : suivi des travaux sur la convergence cadastrale à l'échelon national, expérimentation WMS depuis cadastre.gouv, poursuite du marché cadastre napoléonien. Un travail autour de l'usage des données DVF (données de valeurs foncières) a été conduit. Ce fichier contient les actes notariés - ensemble des mutations, prix de vente.

Pôle métier INSPIRE : la nomenclature GéoBretagne qui permet de mettre en relation les données avec la nomenclature inspire. Le pôle métier a été représenté aux divers groupes nationaux comme le GT services, le GT identifiant unique ou le groupe GeoSource. Pour 2015, l'objectif principal sera la montée en qualité du stock de métadonnées du partenariat.

Pôle métier urbanisme : évolution de l'animation avec un binôme urbaniste /géomaticien. Travaux sur l'harmonisation, évolution des modèles de données. Les travaux démarrent sur une harmonisation de la sémiologie web.

Pôle métier Ortho/ altimétrie : ce pôle métier est divisé en 4 sous-groupes départementaux.

56 : l'orthophotographie est en cours de réalisation suite à un vol en 2013. Un travail a été entamé sur le référentiel d'occupation du sol. Une coproduction avec l'IGN en lien avec le groupe national est envisagée.

22 : Ortho réalisée en 2012 et livraison en 2014. Prochain vol en 2015.

29 : Ortho réalisée malgré des soucis avec le prestataire. Livraison prochainement. Relance du marché à venir.

35 : Marché lancé cet été. Vol en mai juin. Livraison des échantillons. Livraison d'ici fin premier semestre 2015.

Les partenariats importants avec les DDFIP pour le contrôle des données et l'IGN pour la réalisation du vol (voire maquette 3D) sont rappelés. L'économie réalisée grâce au partenariat IGN permet de réfléchir à la constitution de la donnée occupation du sol. La démarche administrative liée à ce partenariat est portée par le Syndicat mixte Mégalis Bretagne, partenaire GéoBretagne.

PM architecture et réutilisation :

Retour sur l'atelier réutilisation à Montfort : partagez vos données, décrivez votre projet, repartez avec votre application.

PM Déplacements transports

A produit un style harmonisé sur toute la Bretagne pour les trafics et classements sonores. Travaille sur les données voies vertes, co-voiturage. Utilise les données OpenStreetMap pour les modes actifs. Pour les transports en commun, attend la livraison de BreizhGo2.

En finalisation de la table d'assemblage des données covoiturage.

PM Voirie-adresse

- sign'adresse - guichet unique du signalement de l'adresse en Bretagne
- expérimentation DDFIP 35 avec les communes
- animations locales 29, 35, Lorient Agglo
- suivi de l'actualité récente autour de la BANO

PM Télécoms

Pas de réunion en 2013, mais travaux sur un nouveau standard FTTH dans le cadre du groupe national de l'Avicca.

PM Energie

Pas de production, réunion avec ERDF sans concrétisation

PM Eau

le PM s'est réuni plusieurs fois en plénière. 2 groupes de travail font le travail de fond sur zonages et zones humides.

PM Bocage

Structuration des données produites par les structures porteuses afin de les remonter sur GéoBretagne (source : données produites dans le cadre de Breizh bocage). Encore quelques zones blanches. 50 structures porteuses participent.

PM Exploitation 3D

L'IGN propose de co-animer à partir de 2015 ce pôle métier avec Rennes Métropole.

L'expérience autour de la maquette 3D entre Rennes Métropole et IGN pourra être partagée

Précision de Cécile Tamoudi : il sera nécessaire de réexaminer la feuille de route avec les participants pour une mise à jour et une actualisation.

Réflexions et nouveaux pôles métiers

Création du PM Biodiversité

Ronan Lucas présente ce pôle métier. La feuille de route fournie aux participants pour validation a été proposée à une réunion de travail en juin 2014. Quid Données produites par les associations. Lien avec le SINP ? Besoin des territoires, trames vertes et bleues.

Tour d'approbation par l'assemblée générale

L'assemblée générale approuve la feuilles de route et donc ce nouveau pôle métier

La question est posée autour de la création d'un pôle métier Risque et crises, mais pas de proposition d'animation.

Q : Etienne Chausaïx, GIP Pays de Redon Bretagne sud : Où le sujet des DT-DICT est-il évoqué ?

R L. Vinsonneau : le sujet évoqué a été effleuré à l'occasion d'une réunion d'un PM télécoms, mais pas de PM dédié à ce jour, ni d'animation.

Cécile Tamoudi indique l'existence de groupes nationaux dans le cadre de la commission Données du CNIG sur la constitution du PCRS (plan de corps de rue simplifié). Un cahier des charges sera soumis à commentaires prochainement.. L'objectif est de partager un référentiel commun entre collectivités et gestionnaires de réseaux.



R R Lucas : s'interroge sur le lien entre GéoBretagne et Site Etudes en Bretagne du GIP et la nécessité de créer des ponts.

R L. Vinsonneau : l'arrivée d'un chargé d'études et d'animation GéoBretagne au sein de son Pôle permettra d'avancer sur ce point.

M; Claude Bourin (CC Presqu'île de Rhuys) déplore l'inactivité du Pôle métier Mer et littoral et le manque de maritimité qui en découle dans les travaux de GéoBretagne.

Conclusion

Thierry Burlot conclut en souhaitant que le travail s'intensifie sur les manques liés à certains territoires et le lien à soigner entre la terre et la mer.

Rodolphe Ollivier remercie l'équipe GéoBretagne pour le travail accompli et souhaite que le cercle vertueux de partage et de réutilisation des données fonctionne encore davantage.