

### Ordre du jour

- Introduction
- Présentation de GéoBretagne et des Pôles métiers
- La thématique « Eau » sur GeoBretagne
- Echanges sur la feuille de route du pôle métier Eau
- Groupes de travail restreints : Projets et appel à contribution

## Réunion du 17 septembre 2013

Salle de conférence de l'OSUR, Rennes

La liste des participants est en annexe.

### Préambule : C'est la 1ère réunion du Pôle Métier EAU !

En introduction Annick Bonneville, Directrice adjointe de la DREAL et Catherine Yerles, Cheffe du service de l'eau de la Région Bretagne ont rappelé l'importance de l'accès à des données fiables et cohérentes sur le territoire breton aux différentes échelles de travail (hydrographiques et administratives) des acteurs de l'eau et la volonté des deux institutions d'impulser une dynamique forte pour accompagner l'application de la Directive européenne Inspire qui impose aux acteurs publics de cataloguer, partager et harmoniser leurs données géographiques.

A noter la forte participation (76 participants dont 27 en visio) à cette première réunion du Pôle Métier Eau : merci à tous.

### Présentation de Géo Bretagne et des Pôles Métier (PM)

#### Géobretagne, un partenariat pour partager les données

Fabrice Phung et Lydie Vinsonneau, animateurs de la cellule GeoBretagne rappellent à partir d'exemples concrets, l'intérêt du partage des données et la nécessité de les décrire (via la constitution de métadonnées), de les harmoniser pour faciliter leur utilisation, et de les publier afin d'exploiter au mieux ce capital disponible mais parfois difficilement accessible.

Ils rappellent également le calendrier de mise en œuvre de la Directive Inspire (diapo 18 du powerpoint joint).

#### La plate forme Géobretagne

Elle est constituée :

- d'un catalogue des données qui, comme l'index d'une bibliothèque, permet le recensement des données et l'accès à leur description précise via la fiche de métadonnée,

- d'un visualiseur qui permet une représentation cartographique des données qui sont publiées.

L'équipe GeoBretagne rappelle que la publication des données sur la plate forme est un moyen pour les acteurs publics de se conformer aux obligations de la Directive Inspire. Des démarches analogues ont d'ailleurs été mises en place dans plusieurs régions françaises.

#### Les groupes de travail techniques ou Pôles Métier (PM)

L'équipe GeoBretagne rappelle également le fonctionnement des Pôles métier (PM) :

Un PM est créé lorsque la feuille de route est validée en assemblée générale GeoBretagne.

Les PM constituent des groupes techniques basés sur la libre participation et un fonctionnement collaboratif. Ils ont pour objectifs, via les échanges, de favoriser la mise en cohérence des données et leur partage.

La feuille de route du Pôle Métier Eau sera examinée à la prochaine assemblée générale GeoBretagne le 13/11/2013.

### La thématique Eau sur GeoBretagne

#### Données existantes sur l'eau

Elodie Bardon, co-animatrice du Pôle Métier Eau, présente un premier état des lieux des données sur l'eau disponibles sur GeoBretagne au 01/09/2013 : 45 jeux de données complets (cartes + métadonnées + attributs) sont disponibles via le catalogue GeoBretagne, et 169 couches géographiques sont accessibles via les flux WMS. Ces dernières n'ont pas forcément de métadonnée associée et/ou d'attributs descriptifs.

Ces couches géographiques disponibles couvrent un très large périmètre incluant les eaux souterraines, de surface, littorales, et les données de références.

### Echanges sur la feuille de route du Pôle Métier Eau (PME)

La feuille de route est consultable sur le site de GéoBretagne depuis le mois de juin 2013 <http://cms.geobretagne.fr/content/p%C3%B4le-m%C3%A9tier-eau-%E2%80%93-feuille-de-route-version-projet>.

Sa présentation renvoie aux interrogations fortes des producteurs de données présents sur la qualité des données (normes de production/validation) qui ont vocation à être publiées sur GéoBretagne.

Fabrice Phung rappelle que l'on peut assimiler la plate forme GeoBretagne à un entrepôt de données, où chaque producteur a et conserve la responsabilité des données qu'il met à disposition. Il est également de la responsabilité du producteur de décrire, notamment dans la métadonnée qui accompagne les données publiées, les conditions de production et de réutilisation de ses données afin d'en informer l'utilisateur et de dégager sa responsabilité face à une mauvaise réutilisation de ses données.

Lydie Vinsonneau rappelle également cette crainte forte des producteurs est un des points pivots de la publication des données sur GéoBretagne mais que la Directive Inspire, si elle impose la publication des données aux acteurs publics, ne leur impose pas de normes de qualité (sur le constat de la difficulté d'obtenir une donnée parfaite, constamment à jour). C'est la description précise des données via la fiche de métadonnée qui, en permettant une meilleure traçabilité, assurera des conditions d'usage pertinentes de cette donnée (en précisant l'échelle de zoom possible par exemple, la fréquence de mise à jour, la méthode de production d'une analyse ...).

Le SIE (Système d'Information sur l'Eau) actuellement en cours de déploiement proposera un cadre de référence sur lequel s'appuyer.

Suite aux échanges, il apparaît que la notion de « donnée brute validée », indiquée dans le périmètre de la feuille de route devra être re-

définie à l'occasion de la prochaine réunion du PME.

A noter que les formations proposées par Géobretagne permettent de mieux appréhender ces aspects (voir page d'accueil de Géobretagne pour les dates et les descriptifs des prochaines sessions).

### Projets de groupes de travail restreints : appel à contribution

Le cadre de la feuille de route étant globalement posé, Elodie Bardon rappelle que les réunions du Pôle Métier Eau permettront de faire le point sur des sujets transversaux dans le domaine de l'eau. Par ailleurs, le travail spécifique sur des thématiques précises doit être réalisé au sein de groupes de travail restreints (GTR), associant des acteurs spécialistes du sujet traité.

Un GTR s'organise autour d'une feuille de route, précisant ses missions et objectifs dans le contexte de GeoBretagne et du PME, et d'une équipe d'animation dédiée.

L'analyse du questionnaire proposé aux participants du PME sur GeoBretagne depuis le mois de juin 2013 a permis d'identifier plusieurs thématiques autour de 2 axes principaux :

#### Données et référentiels

- Données sur les inventaires zones humides et cours d'eau, services de l'eau, qualité/quantité d'eau
- Réflexions sur l'élaboration d'un modèle conceptuel de données pour la numérisation des réseaux (Eau potable/usées/ pluviales)
- Référentiel unique sur les réseaux de mesure Eau (qualité, quantité, eau pluviale...)+ cours d'eau- cohérence AELB/IGN/autre réglementation
- Homogénéisation des données Eau (codification Sandre / Zonage / Typologie / Échelle de restitution)
- Réflexions sur la production d'une couche Sage/BV sur la base de MNTs de précision

#### Valorisation/ diffusion

- Interopérabilité & accessibilité des données sur l'eau. Respect des normes.
- Lien web services - outils de consultation dans le respect des normes / Modélisation via les flux

### Projets de Groupes de travail restreints

Pour rebondir sur les attentes exprimées dans le questionnaire, un GTR sur la thématique Zones humides est proposé aux participants.

Anaëlle Magueur présente les objectifs et missions de ce GTR dont l'animation sera assurée par le Forum des Marais Atlantiques, la DDTM 35 et la structure porteuse du SAGE Couesnon. La feuille de route de ce GTR sera disponible sur le site de GeoBretagne (rubrique PME). La première réunion de ce GTR aura lieu le 16 décembre matin.

Un deuxième GTR sur les services Publics de l'eau et assainissement est en cours de réflexion.

### Appel à contribution

Elodie Bardon précise que les GTR ne verront le jour qu'avec l'implication de chacun pour en assurer l'animation et le fonctionnement, les co-animatrices du PME ayant principalement une vocation d'accompagnement à la mise en place de ces groupes de travail spécifiques.

### Comment rester informés

Afin de rester informés de l'actualité du PME et des GTR, n'hésitez pas à consulter le site GeoBretagne et la rubrique Pôle métier Eau :

<http://cms.geobretagne.fr/eau>

Merci à tous pour votre contribution !

### PROCHAINE RÉUNION

**La prochaine réunion est fixée le 14 novembre matin,**

**Son ordre du jour sera prochainement en ligne sur Géobretagne**

Lieu à définir

### Annexe – Liste des participants

NOM	PRENOM	ORGANISME	PRÉSENCE
BARDON	Élodie	OEB	x
BARON	Daniel	SAGE Arguenon-Baie de la Fresnaye	Excusé
BARRY	Josselin	Onema	x
BATTAIS	Annick	OSUR Rennes 1	x
BAURES	Estel	LERES_EHESP	x
BESNARD	Prosper	Syndicat Mixte Arguenon-Penthièvre	Excusé
BLANCHET	Fabien	FMA	x
BLONDEL	XAVIER	SYNDICAT MIXTE DU LOCH ET DU SAL	x
BOISHUS	Alida	Coordinatrice du SAGE de la baie de Douarnenez	Excusé
BONNEVILLE	Annick	DREAL	x
BOUDET	Colas	ApaeH	x-Visio
BRETON	Jean-Luc	service SIG Eau du Ponant	x-Visio
CALLAC	Mickaël	Syndicat mixte des bassins versants du Jaudy-Guindy-Bizien	x-Visio
CHATAGNON	Laure	Lyonnaise des Eaux - Entreprise Régionale Grand Ouest	x
CHAUVIN	Lucie	Lannion-Trégor Agglomération	x-Visio
COADIC	Rozenn	Lannion-Trégor Agglomération	x-Visio
CONGY	Elisabeth	Chbre Agri	x
DERRIEN	Gregory	SM Ria d'Etel	x
DESCHAMPS	Catherine	DREAL	x
DETOC	Sylvie	AELB	x-Visio
DIVANACH	Paul	Président de la CLE du SAGE de la baie de Douarnenez	Excusé
DUCHANGE	Sophie	Syndicat Intercommunal du Bassin du Semnon	x
DUPONCHEEL	François-Xavier	Sage Couesnon	x
FELER	Alain	DDTM29	x-Visio
GARNIER	Sandrine	Syndicat Intercommunal du Bassin Versant de la Seiche	x
GAROT	Stephan	DDTM29	x-Visio
GEFFROY	Frédéric	DDTM22	x-Visio
GENEVRIER	François	COEUR EMERAUDE	x
GOURMAUD	Stéphane	Région Bretagne	x
GRIMAULT	Laurent	CRESEB	x
HENNACHE	Bérangère	Syndicat Mixte de Production d'Eau Potable de la Côte d'Emeraude	x
HERRY	Florian	CG29	x-Visio
JALLIFFIER	Pierre	SAGE Léon - Trégor	x-Visio
JAOUEN	Jasmine	Syndicat Mixte des eaux du Bas-Léon	x-Visio
JOUÉ	Aurélie	Coordinatrice	Excusé
KERGOURLAY	Nicolas	Quimper Aglo	x-Visio

KERVOALEN	Michel	Président de l'EPAB	Excusé
LAMBERT	Frédéric	DDTM35	x
LANDAIS	Alice	Sage Rance	Excusé
LAUNAY	Josette	CSEB	x
LE DAFNIET	Serge	DREAL	x
LE GAC-TOBIE	Nolwenn	Syndicat de bassin de l'Elorn	x-Visio
LE GALLIOT	Benoît	Onema	x
LE GOFF	Anne-Laure	DDTM du Finistère	x-Visio
LE GUIQUET	Gwenaël	Syndicat du Bassin du Scorff	x
LE HÉNAFF	Geneviève	INRA	x-Visio
LE MOUËL	Mickaël	Syndicat de l'eau du Morbihan	x
LEGRAND	Guy Pierre	Dreal	x
LÉOST	Loïc	DDTM35	x
LEVE	Frédéric	Saint Brieuc Agglomération	x
LIMINIER	Bruno	CG35	x
MAGUEUR	Anaëlle	FMA	x
MAHOT	Salomé	SMEGA	x
MASSA	Florence	Région Bretagne	x
MASSARD	Émilie	OEB	x
MATHIEU	Gwennina	Syndicat mixte des bassins versants du Jaudy-Guindy-Bizien	x-Visio
MENGUY	Cyrille	Syndicat Mixte Pays de Saint-Brieuc	x
MICHEL	Véronique	Eau & Rivières de Bretagne	x
MILLE	Mickaël	Pays de Saint Brieuc	x-Visio
NOVINCE	Émilie	OEB	x
OGER	Gilles	CG22	x
PALVADEAU	Éric	BRGM	x
PELE	Nicolas	Syndicat mixte du grand bassin de l'oust	x
PELICHET	Aude	Dreal	x
PEYRE	Alexandre	Lannion-Trégor Agglomération	x-Visio
PHUNG	Fabrice	GeoB	x
PINARD	Martine	DDTM35	x
POTDEVIN	Dominique	DRAAF Bretagne	x
RENDU	Pierre	Bassin Versant Lieue de Grève	x-Visio
ROGER	Clément	DDTM35	x
ROMAIN	Natacha	SMG Trégor et du Pays de Morlaix	x-Visio
SAGEL	Hélène	Service SIG Eau du Ponant	x-Visio
SALMON	Marylène	Sage Blavet	x
SAOUT	Lenaïg	CG29	x-Visio
SOARE	Paul	Communauté de Communes du Pays Fouesnantais	x-Visio

SQUIVIDANT	Hervé	UMR SAS	x-Visio
THORIN	Vanessa	SAGE Ellé-Isole-Laïta	x-Visio
TREHOREL-BOULAIN	Isabelle	Syndicat Mixte Kerne Uhel	x-Visio
URIEN	Mathias	SIAGM	x
VALLET	Michèle	DREAL	x
VINSONNEAU	Lydie	GeoB	x
YERLÈS	Catherine	Région Bretagne	x