

Groupe de travail restreint sur les zones humides 29 mars 2018, DDTM Vannes

Participants (cf tableau en annexe)

La réunion du groupe de travail restreint sur les zones humides avait pour objectif de présenter les travaux réalisés en 2017, d'échanger sur les différentes propositions et sur les suites à donner.

Relevé des échanges et décisions

Protocole

Le protocole pour la diffusion des données zones humides sous GéoBretagne est accessible ici : https://cms.geobretagne.fr/sites/default/files/documents/protocole_diffusion_zh_18052018_0.pdf

Il est précisé qu'il existe des correspondances entre les codes Corine Biotope et Eunis (INPE : <https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentiels/habitats/correspondances>).

Post réunion : un champ identifiant unique a été ajouté afin de faciliter les traitements notamment de compilation des données entre elles. La construction proposée est la suivante : XXXXXNNNNN (ou XXXXX = 5 premières lettres du nom du sage et NNNNN le numéro de la zone humide)

Fiche métadonnées

Il est proposé de faire un pdf spécifique pour l'accès au tronc commun d'attributs et au champ méthode accessible depuis les métadonnées (cf. lien dans fiche modèle en ligne – voir protocole).

Les conseils pour l'utilisation des données sont à indiquer dans la généalogie.

Valérie Besand informe de la possibilité de créer des formulaires sous GéoBretagne pour faciliter le renseignement des métadonnées.

Communes sur plusieurs SAGE

Il y a plusieurs façons de gérer la réalisation, la validation, l'administration et la diffusion des données sur les communes se trouvant sur plusieurs SAGE :

- Gestion au cas par cas en fonction de l'historique ;
- Découpage hydrologique ;

- Répartition des communes en fonction de la surface sur le SAGE (ex : plus de 50 % de la surface communale sur le SAGE X : le SAGE X administre et diffuse les données sur l'ensemble de la commune)...

Il est proposé que cette question soit étudiée en groupe de travail DREAL – DDTM sur la base d'un état des lieux des façons de procéder existantes sur les SAGE bretons.

Différentes questions se posent également sur les règlements de SAGE et leur application sur les communes à cheval sur plusieurs SAGE.

Suites à donner

Il est proposé de :

- Communiquer sur la mise en ligne du protocole, la fiche métadonnées modèle, le visualiseur simple « Etat des connaissances sur les zones humides de Bretagne »
- Favoriser l'harmonisation des publications des données sous GéoBretagne selon le protocole
- Faire un état des lieux des manières de gérer l'administration et la diffusion des données sur les communes se trouvant sur plusieurs SAGE
- Réfléchir à la mise en place d'une carte collaborative pour suivre l'état d'avancement des inventaires par commune

Nom	Prénom	Structure	Fonction dans la structure	
BARRY	Josselin	AFB		x
BESAND	Valérie	DREAL	Administratrice GéoBretagne	x
CHOLET	Arnaud	Conseil départemental du Morbihan	Chargé de mission milieux aquatiques - ASTER	x
DERRIEN	Gregory	SM Ria d'Etel	Chargé de mission SIG	x
DESCAMPS	Catherine	DREAL	Chargé de mission milieux aquatiques	x
DUPONCHEEL	François-Xavier	SAGE Couesnon	Chargé de mission Environnement-SIG	x
GENEVRIER	François	CŒUR Emeraude	Chargé de mission SIG	x
JAOUEN	Jasmine	Syndicat Mixte des Eaux du Bas-Léon	Chargée de missions SIG	x
LAMBERT	Frédéric	DDTM 35	Chef de service de la Mission de l'Expertise Territoriale et de la Stratégie du Système d'Information	x
MAGAND	Benjamin	IAV - EPTB Vilaine	Technicien SIG	x
MAGUEUR	Anaëlle	FMA	Coordinatrice antenne de Brest	x
MASSA	Florence	Conseil régional de Bretagne	Coordinatrice du volet Acquisition et Partage de Connaissances du CPER 2015-2020 Chargée des données sur l'eau	x
MONNIER	Typhaine	SAGE Rance Frémur	Animatrice milieux aquatiques	x
NIVOY	Béatrice	SAGE Golfe du Morbihan Ria Etel		x
RENDU	Pierre	Sage Baie de Lannion	Administrateur de données	x
ROUDAUT	Gilles	DDTM du Morbihan		x
SAGET	Camille	EPTB Baie de Saint-Brieuc	Chargée de mission géomatique	x
VAROQUIER	Sébastien	SAGE Argoat Trégor Goëlo		x