

Réunion du 17 décembre 2013

Ordre du jour

- Point sur l'avancement de la carte interactive
- Validation des éléments de méthode pour remonter une couche à l'échelle régionale et stabilisation des attributs
- Echange et appel à participation à un comité régional Breizh Bocage spécifique sur le SIG
- Informations diverses

Présents	Excusés	Membres	Service / Fonction
X	X	BIET Mélanie	Comité du bassin versant du Leguer
	X	CAILLARD Caroline	Syndicat de la vallée du Blavet
	X	CALLAC Mickaël	SM des bassins versants Jaudy Guidy Bizien
X	X	CHASLE-HEUZE Anne	DDTM 35
	X	CHATAGNON Marie	Syndicat du bassin versant du Meu
	X	CHAUVIN Lucie	SAGE baie de Lannion
	X	CORRE Léna	SM des bassins versants Jaudy Guidy Bizien
	X	DANSE Anne	Syndicat des eaux Kermorvan
	X	DEBRIL Johann	bassin versant Lieue de Grève
	X	DELEURME Arnaud	CC Bretagne romantique
X		FOUILLET Sylvain	Cœur Emeraude
X		GENEVRIER François	Cœur Emeraude
X		JACQ Tanguy	CC pays d' Aubigné
	X	JOUANOLLE Jean-Jacques	CC pays de la roche aux fées
X		JUILLET Kristelle	Maure de Bretagne Communauté
	X	LE GOURRIEREC Gaetane	DDTM 35
X		LE GUISSQUET Gwenvael	Syndicat du bassin du Scorff
X		LE TORREC Estelle	Conseil Général 22
	X	LEFEUVRE Erwan	Lannion Trégor agglomération
X		LEMAIRE Anne	SI bassin versant du Chevré
	X	LUNEAU Patrick	Agence de l'eau Loire Bretagne
X		MASSA Florence	Région Bretagne
	X	NOLOT Timothée	CC Baie du Mont Saint-Michel
X		PELHATE Sébastien	Région Bretagne
X		PIERIN Samuel	CC pays de Montauban de Bretagne
	X	POIRIER Clément	CC côte de Penthièvre
X		POTDEVIN Dominique	DRAAF Bretagne
	X	RAULT Jean-François	CC moyenne Vilaine Semnon
X		RENAULT Pascal	Région Bretagne
	X	SIORAT François	GIP Bretagne Environnement
X		SOUBEN Patrick	DRAAF Bretagne
	X	THIEUX-LAVAU Morgane	SM Kerné-Uhel
15	17		

Est inscrit dans cette liste de présence le nom des membres présents au moins une fois en réunion

Préambule

La réunion est **essentiellement** consacrée à la stabilisation et la validation des attributs d'une couche régionale des linéaires bocagers.

En terme de fonctionnement, un questionnaire a été envoyé préalablement aux membres du pôle métier afin de faciliter la prise de décision. Ce mode de fonctionnement ayant été apprécié, nous continuerons donc à construire une grille de lecture pour aider aux débats.

L'objectif de la réunion est également de répondre à la **demande du comité régional Breizh Bocage** qui souhaite que la remontée des données "bocage" produites dans le cadre du programme Breizh Bocage 2 (2015-2020) s'appuie sur les travaux et les préconisations du pôle métier Bocage. L'année 2014, année de transition devrait donc intégrer un accompagnement des structures porteuses afin de les aider à structurer leurs données (financement du temps de reprise de données durant 2014).

Une réunion s'est tenue le 19/12/2013 avec des représentants du comité Breizh Bocage et du pôle métier Bocage : Pascal

Renault, Patrick Souben, Patrick Luneau, Marc Bonnefant (DDTM22), Jean-Louis Belloncle (CG56) Caroline Caillard, Marie Chatagnon, Florence Massa et Dominique Potdevin.

Les échanges ont portés essentiellement sur la description des attributs ; les remarques sont reprises dans le déroulé du point suivant.

Le principe d'un mode opératoire **unique** de remontée des données SIG (pour Breizh Bocage et pour constituer un référentiel régional) a été retenu.

Validation des éléments de méthode pour remonter une couche à l'échelle régionale et stabilisation des attributs

Les décisions prises par rapport aux points à débattre proposés dans le questionnaire sont ici listées :

Les attributs

- l'attribut **QUALITE** (oui/non) est ajouté. Il permet de distinguer les linéaires digitalisés selon les préconisations de cohérence topologique de ceux dont la

saisie a pu se faire de façon moins rigoureuse (sans accrochage aux noeuds par exemple).

- l'**appui de la digitalisation sur un référentiel cadastral** est conseillé si le calage avec la BDOrtho est correct. Attention, dans certains cas, les communes sont notablement mal calées avec l'Orthophoto.

A noter également un problème lors de l'utilisation de l'orthophoto composite de Géobretagne (flux OGC) avec un possible décalage avec l'ortho en local sous ArcGIS (problème de traduction de la projection ?).

- **année d'implantation des talus nus.** L'attribut AN_PLANT ne permet de renseigner que la campagne de plantation d'un linéaire. Il est acté de le remplacer par l'attribut AN_IMPLANT qui permet de renseigner la campagne d'implantation d'un talus nu, d'une plantation et d'une plantation sur talus. Dans ce dernier cas, c'est l'année de la plantation qui est retenue.
- l'attribut **COUVERT** caractérise la continuité d'un couvert ligneux sur le linéaire. Il peut être renseigné par photo-interprétation. Il est retenu

comme attribut à renseigner obligatoirement pour tous les linéaires recensés. L'attribut est de type numérique ; il est donc renseigné par défaut à 0 sous MapInfo. La valeur 99 est actée pour repérer (temporairement) les objets linéaires pour lesquels l'attribut couvert est en cours de finalisation.

- **l'attribut STRUCTURE** d'une haie tout juste plantée est renseigné selon l'objectif attendu de la plantation. Il est acté qu'une visite de terrain permet de corriger la valeur caractérisant la composition en strates de la haie (la photo-interprétation d'une jeune plantation peut notamment conduire à retenir une valeur erronée). Acté également que la distinction entre plantation et régénération naturelle ne se justifie pas.
- **l'attribut ORI_BOC**. Cet attribut avait été écarté rapidement lors de la précédente réunion bien qu'il soit le seul à pouvoir caractériser une haie plantée dont on ne connaît pas précisément la date d'installation. Après discussion, les valeurs de cet attribut (bocage hérité, néobocage planté et néobocage spontané) continuent de poser des problèmes de compréhension. L'attribut n'est pas pour le moment conservé.
Pour identifier une plantation dont on ne connaît pas précisément la date d'installation, il est acté de renseigner l'attribut **AN_IMPLANT** par 9999.
Si la structure en éprouve le besoin, il est possible de prévoir dans le SIG en local un attribut pour caractériser les classes d'âge. Attention cependant à la qualité de cette information dans le temps.

Les indicateurs

- **le calcul de la connectivité**. La méthodologie proposée dans la fiche technique 7 : de la donnée à l'indicateur est retenue comme calcul de cet indicateur. Attention, elle introduit une notion de zone tampon, notamment pour pallier les écueils en terme de cohérence topologique. Il convient donc d'attirer l'attention de chacun sur l'appréciation de la largeur du tampon qui est variable dans les structures.

Les membres du pôle métier feront des tests chez eux sur leur jeu de données.

- **le calcul de la densité bocagère**. Jusqu'à présent, les résultats obtenus étaient difficilement comparables entre eux (suivant les longueurs d'éléments bocagers et la surface retenus par chaque structure). En première approche et afin de pouvoir disposer d'un élément de comparaison sur la Bretagne, les éléments de calcul suivants sont actés :
la longueur est la somme de tous les linéaires bocagers recensés sur le territoire en sachant que les bords de forêts, bois, bosquets qui ne portent pas de linéaires bocagers ne sont pas pris en compte (la définition de ces bords est en lien avec une couche de surfaces boisées qui n'est pas encore stabilisée en terme de digitalisation)
la surface est la SAU remontée par le registre parcellaire graphique. Dans le courant du premier trimestre 2013, la DRAAF va publier sur Géobretagne la valeur de la SAU communale pour le RPG 2013 ainsi qu'une déclinaison par grille s'appuyant sur la grille européenne de 1km².
Tanguy Jacq se propose de faire le même calcul sur la base du cadastre.

Apports du comité Breizh Bocage.

Le comité Breizh Bocage souhaite s'appuyer sur les travaux du pôle métier bocage pour pouvoir disposer d'indicateurs d'évaluation de programmes bocagers.

La possibilité de pouvoir apprécier la part des linéaires impliqués dans un "processus de gestion" doit pouvoir se traduire en indicateurs. Une des pistes évoquée est de s'appuyer sur un nouvel attribut qui regrouperait les valeurs du champ TYPE_TRVX (via une table de relation) en 3 catégories :

- la création d'emprise
- la restauration d'emprise
- les travaux d'amélioration sylvicole.

D'autres pistes sont sans doute possibles et il n'est pas prévu de remonter cet attribut en 2014. Le pôle métier a donc le temps de travailler sur sa description.

Des pistes de réflexion seront proposées pour la prochaine réunion.

Une définition plus précise du champ interface pour la valeur BEAU a aussi été proposée.

Annuaire des animateurs bocagers en Bretagne

Pas de problèmes selon les membres du pôle métier pour publier la liste des animateurs bocagers. Elle va être ajoutée à l'article ad hoc sous Géobretagne.

A voir lors de la prochaine réunion comment on peut étendre à l'ensemble des animateurs bocagers.

Suites à donner

- Proposition de la carte interactive à l'ensemble des animateurs bocagers (méthode à caler)
- Publication sur Géobretagne de la SAU communale et par grille sur la base du RPG 2013 (1^{er} semestre)
- Travail sur un nouvel attribut pertinent à remonter à l'échelle régionale qui regrouperait les valeurs du champ TYPE_TRVX via une table de relation (prochaine réunion)
- Rédaction d'une fiche technique sur la remontée des données dans Géobretagne (1^{er} semestre)
- Rédaction définitive de la fiche de métadonnées

Merci de votre participation

PROCHAINE RÉUNION

mardi 15 avril 2014
de 9h30 à 12h30

en visioconférence - Rennes
(salle Angela Duval à Beaugard) et si
besoin points infos région Brest et Lannion
Trégor Agglomération