



Mini-Groupe PLU du pôle métier bocage

Ordre du jour

1. Synthèse des réflexions : faciliter les liens entre les documents d'urbanismes et la base de données bocagère, quels attributs, quelle nomenclature ?
2. Questions et remarques suite aux échanges

1. Etablir une nomenclature des attributs

Actuellement :

17 attributs à renseigner pour tous les linéaires ou les linéaires en gestion

Nom	Description	Type	Attribut à renseigner pour
ID_AJOUR	Identifiant unique du linéaire.	caractère ou numérique	tous les linéaires
INSEE	Code INSEE de la commune de situation du linéaire	caractère	tous les linéaires
LONG_SIG	Longueur calculée par le logiciel SIG	numérique	tous les linéaires
COUVERT	Présence et continuité du couvert ligneux de la strate arborescente et/ou arbustive le long du linéaire	caractère	tous les linéaires
NOM_PROD	Nom de la structure gestionnaire/productrice de la donnée	caractère	tous les linéaires
SIRET_PROD	N° SIRET de la structure gestionnaire/productrice de la donnée	caractère	tous les linéaires
REF_UTIL	Référentiel(s) de saisie et année(s) du référentiel	caractère	tous les linéaires
QUALITE	Qualité topologique du linéaire	caractère	tous les linéaires
BORD_REF	Premier espace bordant du linéaire	caractère	tous les linéaires
INTERFACE	Second espace bordant du linéaire	caractère	les linéaires en gestion
ORI_PENTE	Orientation moyenne du linéaire par rapport à la pente principale	caractère	les linéaires en gestion
POS_TOPO	Position du linéaire dans la topographie	caractère	les linéaires en gestion
POS_SOL	Mode d'implantation du linéaire	caractère	les linéaires en gestion
STRUCTURE	Composition du linéaire	caractère	les linéaires en gestion
AN_IMPLANT	Campagne de réalisation de la plantation et/ou du talus dans les cas d'une création ou d'une restauration d'emprise	caractère	les linéaires en gestion
TYPE_PROG	Linéaire ayant fait l'objet d'une aide connue	caractère	les linéaires en gestion
TYPE_TRVX	Type de travaux de création ou de restauration de linéaire	caractère	les linéaires en gestion

Objectif : Réflexion sur de nouveaux attributs pour décrire les données urbanismes & protections réglementaires dans notre base de données bocagère



1. Etablir une nomenclature des attributs

3 attributs pourraient être intégrés au 17 attributs déjà existant

A - Protection des éléments bocagers au titre des documents d'urbanisme :
PRO_URB

B - Protection des éléments bocagers dans le cadre d'un zonage réglementaire
: ZON_REG

C - Élément bocager issu de mesures compensatoires : MES_COM



1. Etablir une nomenclature des attributs

A – Protection des éléments bocagers au titre des documents d'urbanisme

Nom	Intitulé	Type	Valeurs	Description
PRO_URB	Protection des éléments bocagers au titre des documents d'urbanisme	Car (4)		Nul ou Ne sait pas (laisser le champs vide)
			SANS	SANS : Sans protection
			REV	REV : Elaboration, révision ou modification du PLU en cours
			APM	APM : Arrêté de Protection Municipal temporaire
			EBC	EBC : Espace Boisé (L113-1 & 113-2 du CU)
			LP	LP : Loi paysage (L151-23 & 151-19 du CU)
			AUTRE	AUTRE: Cartes communales et inventaires ne se référant pas à l'EBC ou à LP

1. Etablir une nomenclature des attributs

B – Protection des éléments bocagers dans le cadre d'un zonage réglementaire ou non

Nom	Intitulé	Type	Valeurs	Description
ZON_REG	Protection des éléments bocagers dans le cadre d'un zonage réglementaire ou non	Car (5)	OUI	OUI: Au moins une des mesure suivante : -Réserve Naturel Nationale (réglementaire) -Réserve Naturel Régionale (réglementaire) -Périmètre de captage dans ses trois variables (réglementaire) -Arrêté de Protection Biotope (réglementaire) -Zone Prioritaire pour la Biodiversité (réglementaire) -Parc National (réglementaire) -Espaces Naturels Sensibles labellisés ou non (maîtrise foncière) -Conservatoire du Littoral (maîtrise foncière) -Obligation Réelle Environnementale (contractuel) -Parc Naturel Régional (contractuel) -Natura 2000 (contractuel) -CRPF : plans de gestion (contractuel) -Zones naturelles d'Intérêt Faunistique et Floristique 1 & 2 -Bâtiments de France (ABF)
			NON	NON : Aucune mesure de protection connue

1. Etablir une nomenclature des attributs

C – Elément bocager issu de mesures compensatoires

2 options :

- Une valeur MES_COM pourrait rentrer dans l'attribut TYPE-PROG ? (voir les commentaires sous le diapo)
- Un attribut MES_COM pourrait être crée avec les 5 valeurs possibles, ci-dessous

Nom	Intitulé	Type	Valeurs	Description
MES_COM	élément bocager crée suite à une obligation réglementaire = mesure compensatoire	car (4)	ERC	ERC : Evaluer Réduire Compenser (études d'impact environnemental)
			URBA	URBA : Compensation via mesure de protection dans documents d'urbanisme
			BCAE	BCAE : Bonne Condition Agro Environnementale de la PAC (Si une haie est en compensés au titre Urba et bcae, L'URBA prévaudrait sur la BCAE qui n'est que temporaire)
			TRCON	TRV_CON : Travaux Connexes issus d'aménagement foncier (ex:2 x2 voies; LGV) du département
			AUTRE	AUTRE :

2. Questions et remarques suite aux échanges

Savoir si la donnée BCAE peut être transmise ou non aux techniciens bocages ?

Opportunité de créer un attribut MES_COM, intégration à l'attribut TYPE_PROG, abandon (trop complexe) ?

Devenir des données, remonté obligatoire annuelle, demandes de financement ou utilisation en interne dans les structures porteuses Breizh Bocage ?