

The background of the slide is a light blue map of Brittany, France, overlaid with a white grid. In the bottom-left corner, there is a faint compass rose. The text is centered on the map.

Ateliers « calculs d'indicateurs »

Réunion du pôle métier Bocage du 20/10/2015

Déroulé de l'après midi

14h – Introduction

14h30 - travail en groupes sur les indicateurs issus de la mesure 441

- indicateurs « simples »
- indicateurs plus « complexes » : connectivité et densité

15h15 - pause

15h30/16h45 – restitution- conclusions

Les indicateurs de la mesure 441 – travaux bocagers

extrait du formulaire de demande de subvention (mesure 441 – travaux bocagers) page 6

Indicateurs « simples »

- le linéaire de création projetée
- le linéaire de restauration projetée
- la part (en % de la longueur totale) d'aménagement de linéaire en dehors d'un bord de parcelle bâtie ou de route et chemin
- la part (en % de la longueur totale) de linéaire intra ou interparcellaire
- la part (en % de la longueur totale) du linéaire réalisé sur talus ou billon
- la part (en % de la longueur totale) du linéaire en travers de la pente
- la part (en % de la longueur totale) du linéaire perpendiculaire à la pente

Indicateurs plus « complexes »

- le calcul de la connectivité avant et après travaux selon la méthode préconisée par le Pôle métier Bocage
- la densité avant/après travaux

Indicateurs hors champ

- *le nombre d'aménagements de travaux hydrauliques*
- *la part (en % de la quantité) d'essences identifiées localement utilisées dans les projets*

Exemple 1

Le linéaire de création projetée

- Quelle compréhension des termes utilisés ? création ? projetée ?
- Quelle couche SIG utilisée ?
- Quels sont les attributs impliqués ?
TYPE_PROG, AN_IMPLANT, TYPE_TRVX...
- Quelle longueur est à remonter ?
LONG_SIG, LONG_MESUR...
- Question à se poser : mes données sont-elles cohérentes entre-elles ?

- Projetée = travaux prévus durant l'hiver 2015/2016
- Couche travaux 2015/2016
- TYPE_PROG= « BB2 », AN_IMPLANT= « 2016 »
- TYPE_TRVX= « C* » à savoir
 - CH - création de haie à plat
 - CHT - création de haie et de talus
 - CHTE - création de haie sur talus existant
 - CRNA - création par régénération naturelle
 - CT - création de talus nus

Exemple 1

Question à se poser : mes données sont-elles cohérentes entre-elles ?

TYPE_PROG	AN_IMPLANT	TYPE_TRVX code	TYPE_TRVX libellé	nb linéaires	somme(LONG_SIG) ml
?	?	RH	Restauration de haie à plat	5	424
BB1	?			3	45
BB1	?	RH	Restauration de haie à plat	2	216

Exemple 2

extrait du formulaire de demande de subvention (mesure 441 – travaux bocagers) page 2

RECAPITULATIF TRAVAUX							
						Année N de référence : <i>(Année N = première année de végétation)</i>	20__
TRAVAUX NEUFS							
RESTAURATION (totalité du linéaire restauré et pas seulement les "trouées")		CREATION (travaux de préparation de sol + paillage + plantation + protection)				TOTAL	
REGENERATION (a)	REGARNISSAGE (b)	HAIES A PLAT (c)	HAIES SUR BILLON (d)	TALUS PLANTES (e)	TALUS NUS (f)		
ml	ml	ml	ml	ml	ml		

- Quelle compréhension des termes utilisés ?
billon, talus plantés, regarnissage, régénération...
- Quelle couche SIG utilisée ?
- Quels sont les attributs impliqués ?
TYPE_PROG, AN_IMPLANT, TYPE_TRVX...
- Quelle longueur est à remonter ?
LONG_SIG, LONG_MESURE...
- Question à se poser : mes données sont-elles cohérentes entre-elles ?

RECAPITULATIF TRAVAUX

Année N de référence :

20__

(Année N = première année de végétation)

TRAVAUX NEUFS

RESTAURATION (totalité du linéaire restauré et pas seulement les "trouées")		CREATION (travaux de préparation de sol + paillage + plantation + protection)				TOTAL
REGENERATION (a)	REGARNISSAGE (b)	HAIES A PLAT (c)	HAIES SUR BILLON (d)	TALUS PLANTES (e)	TALUS NUS (f)	
ml	ml	ml	ml	ml	ml	

On cherche somme(LONG_SIG) ?

Pour
TYPE_PROG= «BB2»
et
AN_IMPLANT= «2016»

ATTRIBUT	CODE_VALEUR	VALEUR_LB
TYPE_TRVX	CH	Création de haie à plat
TYPE_TRVX	CHT	Création de haie et de talus
TYPE_TRVX	CHTE	Création de haie sur talus existant
TYPE_TRVX	CRNA	Création par régénération naturelle accompagnée
TYPE_TRVX	CT	Création de talus nu
TYPE_TRVX	RH	Restauration de haie à plat
TYPE_TRVX	RHT	Restauration de haie et de talus
TYPE_TRVX	RHTE	Restauration de haie sur talus existant
TYPE_TRVX	RT	Restauration de talus nu

Quelles sélections ?

ATTRIBUT	CODE_VALEUR	VALEUR_LB
POS_SOL	A	Ados à la charrue agricole
POS_SOL	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)
POS_SOL	C	Creux
POS_SOL	M	Talus marche
POS_SOL	P	A plat
POS_SOL	T	Talus (talus haut, talus pelleuse)

Exemple 2

Question à se poser : mes données sont-elles cohérentes entre-elles ?

TYPE_PROG	AN_IMPLANT	TYPE_TRVX code	TYPE_TRVX libellé	POS_SOL code	POS_SOL libellé	STRUCTURE code	STRUCTURE libellé	somme(LONG_SIG) ml
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HA	Haie arbustive	811
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HJ	Haie arborescente, essentiellement haut jet	107
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HM	Haie arborescente mixte	2646
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	HA	Haie arbustive	228
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	HJ	Haie arborescente, essentiellement haut jet	991
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	HM	Haie arborescente mixte	1249
BB1	2013	CT	Création de talus nu	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	SE	Sans essences arborescentes ou arbustives	220
BB1	2015	CHT	Création de haie et de talus	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HA	Haie arbustive	196
BB1	2015	CHT	Création de haie et de talus	B	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HM	Haie arborescente mixte	435
BB1	2015	CHT	Création de haie et de talus	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	HM	Haie arborescente mixte	842
BB1	2015	RH	Restauration de haie à plat	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	HM	Haie arborescente mixte	244

The background of the slide is a light blue map of Brittany, France, overlaid with a white grid. In the bottom-left corner, there is a faint, stylized compass rose. The text "Merci de votre attention" is centered on the map.

Merci de votre attention