

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 ?

Ī	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								
20	Année N de référence : (Année N = première année de végétation)							
		S	RAVAUX NEUF	Т				
TOTAL	CREATION (travaux de préparation de sol + paillage + plantation + protection)				RESTAURATION (totalité du linéaire restauré et pas seulement les "trouées")			
	TALUS NUS (f)	TALUS PLANTES (e)	HAIES SUR BILLON (d)	HAIES A PLAT (c)	REGARNISSAGE (b)	REGENERATION (a)		
	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 CREATION TOTAL restauré et pas seulement les "trouées") (travaux de préparation de sol + paillage + plantation + protection) HAIES SUR REGENERATION REGARNISSAGE HAIES A PLAT TALUS PLANTES TALUS NUS BILLON (c) (a) ml ml ml ml

On cherche somme(LONG_SIG)?

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

ATTRIBUT	CODE_VA	LEUR /	VAŁEUR_LB
TYPE_TRVX	СН		Création de haie à plat
TYPE_TRVX	СНТ		Création de haie et de talus
TYPE_TRVX	СНТЕ	/	Création de haie sur talus existant
TYPE_TRVX	CRNA		Création par régénération naturelle accompagnée
TYPE_TRVX	СТ		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
		30000	

Quelles sélections?

ATTRIBUT	CODE_VALEUR	VALEUR_LB
POS_SOL	A	Ados à la charrue agricole
POS_SOL	В	Billon (talus bas, talus charrue forestière)
POS_SOL	С	Creux
POS_SOL	M	Talus marche
POS_SOL	P	A plat
POS_SOL	Т	Talus (talus haut, talus pelleteuse)

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	В	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	НА	Haie arbustive	811
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	В	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	HJ	Haie arborescente, essentiellement haut jet	107
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	В	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	НМ	Haie arborescente mixte	2646
BB1	2013	CHT	Création de haie et de talus	T	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	НА	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	СТ	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	В	Billon (talus bas, talus charrue forestière)	НА	Haie arbustive	196
BB1	2015	CHT	Création de haie et de talus	В	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	Т	Talus (talus haut, talus pelleteuse)	НМ	Haie arborescente mixte	244

