

Le rôle des lisières dans la préservation du patrimoine boisé wallon - Cas d'étude : Massif de la forêt d'Anlier

Auteur : Devillet, Romain

Promoteur(s) : Menzel, Christoph Gotthard; Dufrêne, Marc

Faculté : Gembloux Agro-Bio Tech (GxABT)

Diplôme : Master architecte paysagiste, à finalité spécialisée

Année académique : 2022-2023

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/16685>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Annexe 1

Placette n°1



Placette n°2



Placette n°3



Placette n°4



Placette n°5



Placette n°6



Placette n°7



Placette n°8



Placette n°9



Placette n°10



Placette n°11



Placette n°12



Placette n°13



Placette n°14



Placette n°15



Placette n°16



Placette n°17



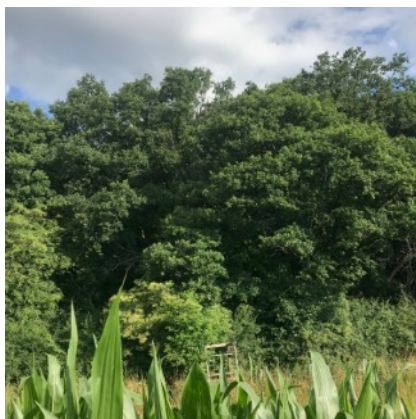
Placette n°18



Placette n°19



Placette n°20



Placette n°21



Placette n°22



Placette n°23



Placette n°24



Placette n°25



Placette n°26



Placette n°27

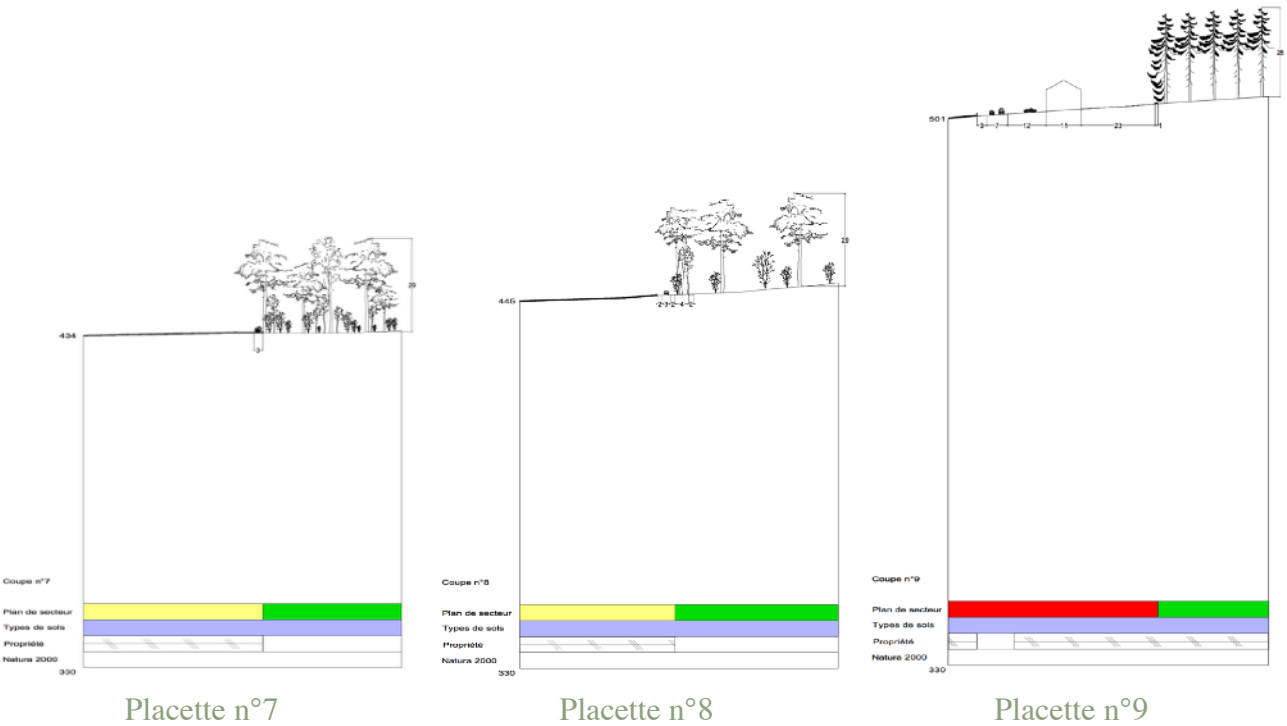
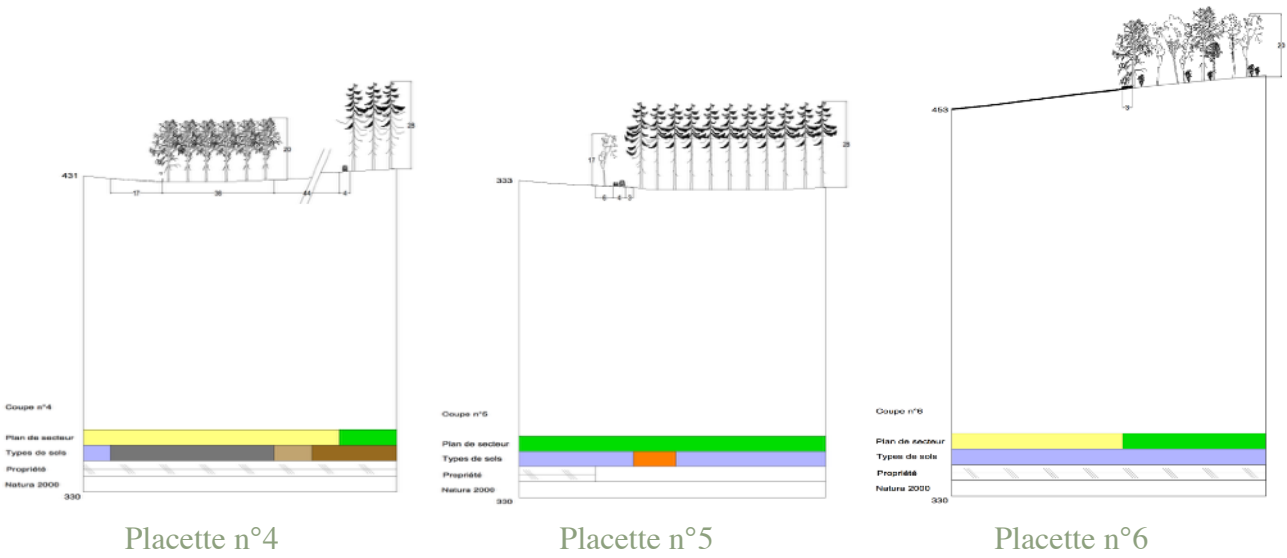
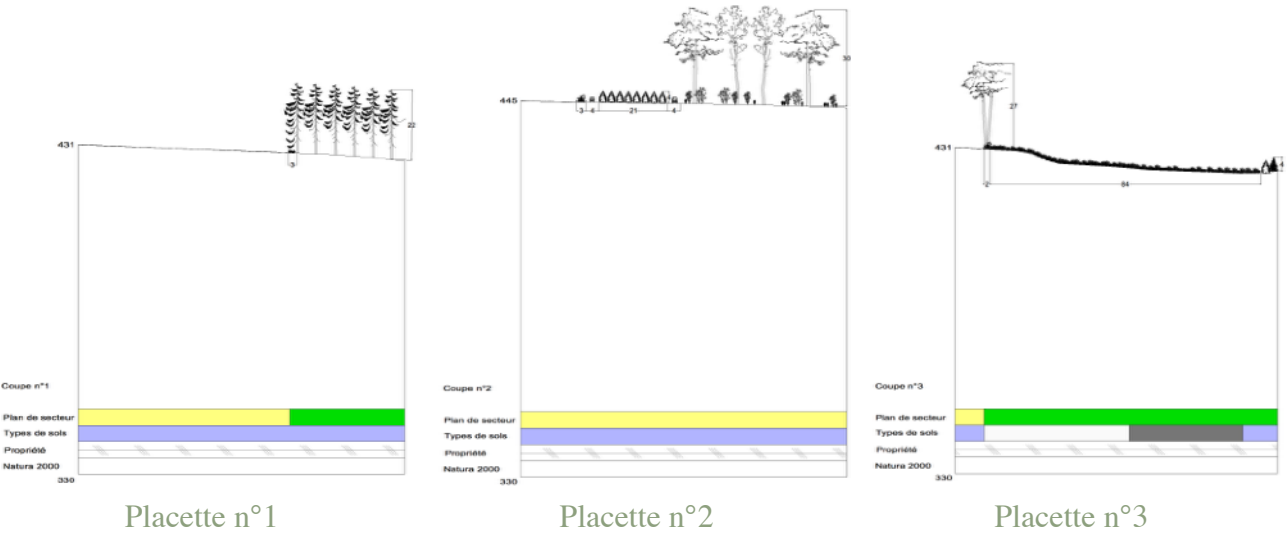


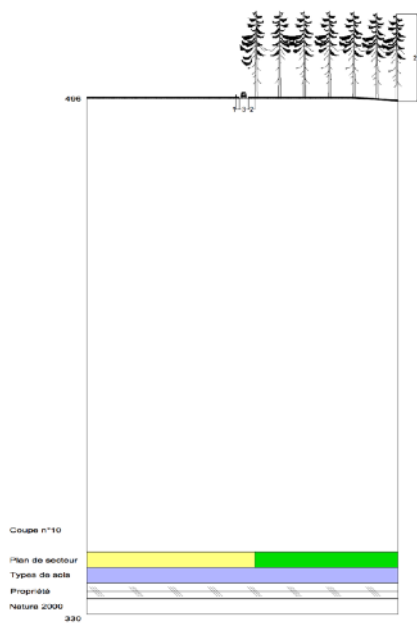
Annexe 2

Tableau synthétique de l'état des lisières des 27 placettes analysées

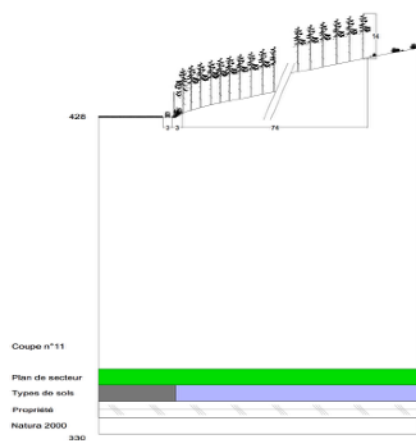
	Placette 1	Placette 2	Placette 3	Placette 4	Placette 5	Placette 6	Placette 7	Placette 8	Placette 9	Placette 10	Placette 11	Placette 12	Placette 13
Territoire Relief Niveau Type de sol (espace ouvert)	Sud-Ouest de Nolinfing	Sud d'Ascenois	Entre Ascenois et Les Fossés	Sud de Les Fossés	Sud-Est de Méllier	Est de Légilac	Nord de Witmont	Est de Namoussart	Sud d'Eby	Sud de Trarfont	Sud-Ouest de Fauvillers	Sud de Wisembach	Ouest de Marelange
	Légère pente descendante vers le massif	Plateau	Pente descendante vers le massif	Légère pente ascendante vers le massif	Plateau	Pente ascendante vers le massif	Légère pente ascendante vers le massif	Légère pente ascendante vers le massif	Pente ascendante vers le massif	Plateau	Fortte pente ascendante vers le massif	Fortte pente ascendante vers le massif	Fond de vallée
	431 m	445 m	431 m	431 m	333 m	453 m	434 m	445 m	501 m	496 m	428 m	380 m	366 m
	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Non cartographié	Non cartographié	Limoneux
	Limoneux	Limoneux	Non cartographié	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux	Limoneux
	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée
	Privée	Privée	Privée	Privée	Publique	Privée	Publique	Publique	Privée	Privée	Privée	Privée	Privée
	Prairie de fauche	Maison d'habitation	Prairie de pâturage	Prairie de fauche	Prairie de fauche	Prairie de fauche	Prairie de fauche	Prairie de pâturage	Maison d'habitation	Prairie de pâturage	Prairie de pâturage	Espace récréatif (étang)	Espace récréatif (terrains de sport)
	Absence	Absence	Ourlé et cordon confondu	Présence	Absence	Présence	Absence	Absence	Absence	Absence	Absence	Présence	Présence
	Absence	Absence	Cordon et ourlet confondu	Absence	Absence	Absence	Peu développé	Absence	Absence	Développé	Développé	Développé	Développé
	Résineux denses	Résineux denses	Résineux denses	Feuillus denses	Feuillus épars	Feuillus denses	Feuillus denses	Feuillus denses	Feuillus épars	Résineux denses	Résineux denses	Résineux denses	Feuillus denses
	Résineux denses	Feuillus denses	Résineux denses	Mise à blanc	Résineux denses	Résineux denses	Feuillus denses	Feuillus denses	Résineux denses	Résineux denses	Mise à blanc	Résineux denses	Résineux denses
	1	1	5	6	1	6	2	1	1	1	1	4	3
Éléments particuliers prendre en compte en cas de restauration	/	Présence d'un chemin carrossable	/	Présence d'une zone humide	Présence d'une voirie	/	/	Présence d'une voirie de circulation et d'un cours d'eau	Présence de maisons d'habitation	Présence d'un chemin carrossable	Présence d'une zone humide	/	Présence d'un sentier pédon et terrain de sport et d'un cours d'eau
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	
Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation	Replantation						

Annexe 3

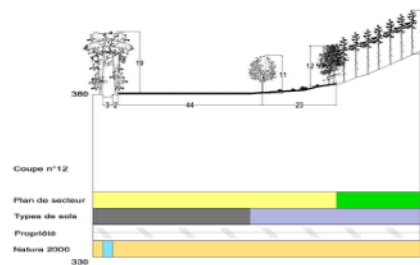




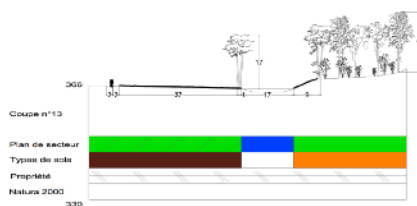
Placette n°10



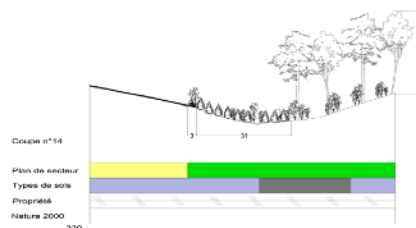
Placette n°11



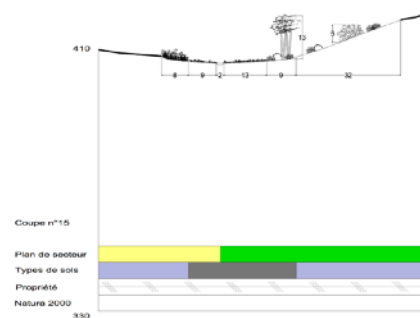
Placette n°12



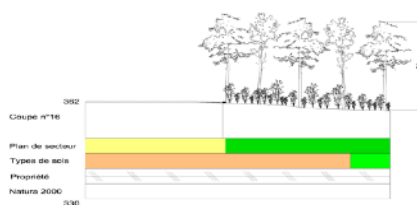
Placette n°13



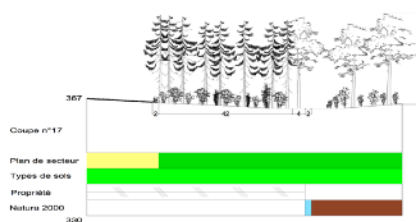
Placette n°14



Placette n°15



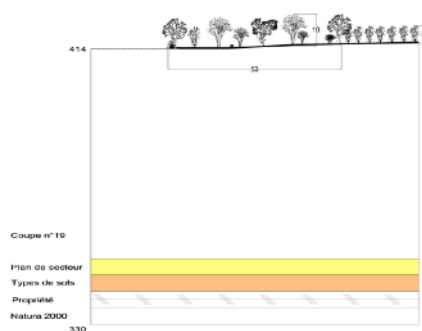
Placette n°16



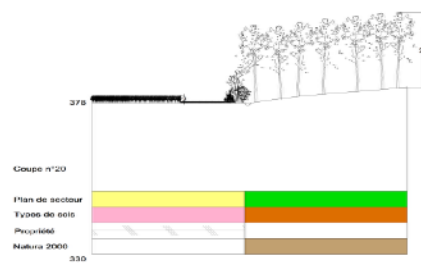
Placette n°17



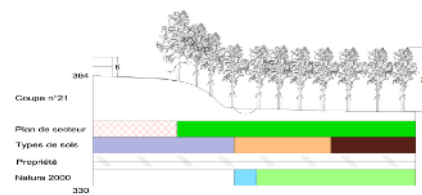
Placette n°18



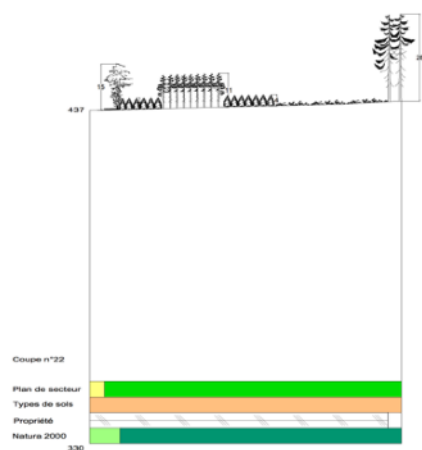
Placette n°19



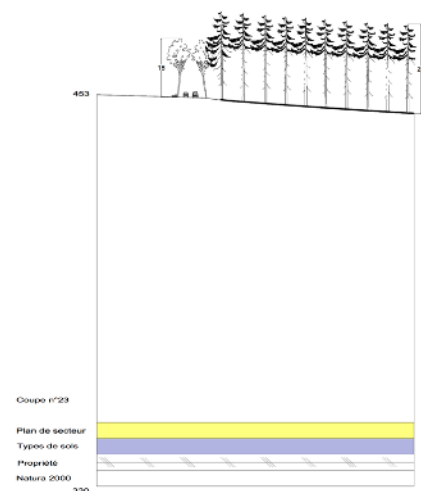
Placette n°20



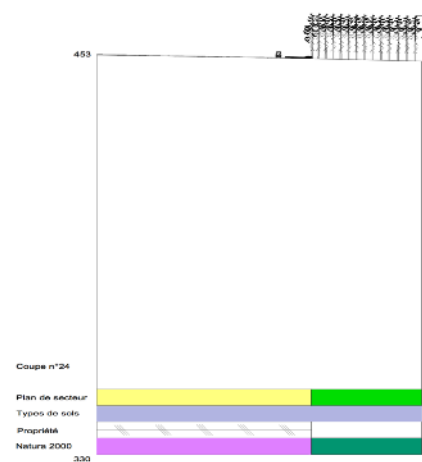
Placette n°21



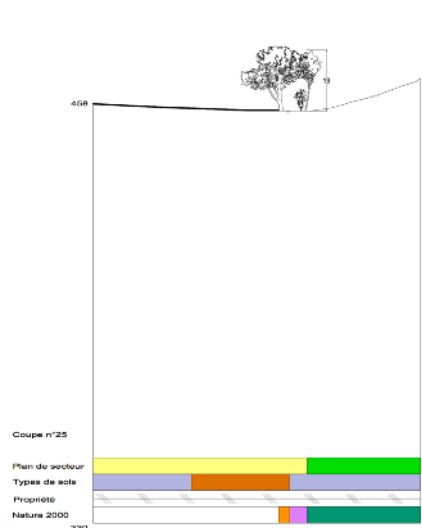
Placette n°22



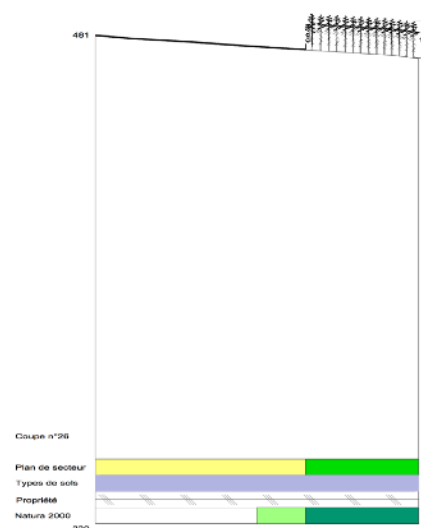
Placette n°23



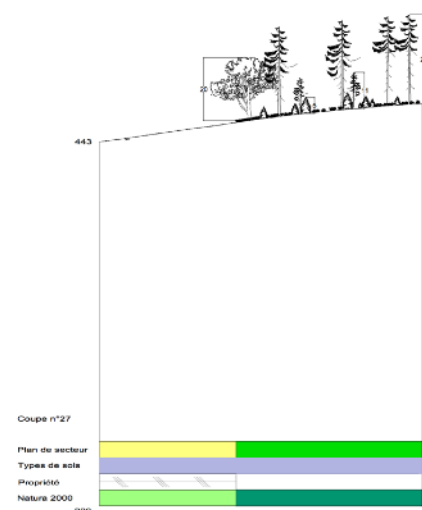
Placette n°24



Placette n°25



Placette n°26



Placette n°27

Annexe 4

Codes couleur des différentes affectations au plan de secteur

 Plan de secteur en vigueur (version Plan de secteur en vigueur (version coordonnée vectorielle)	
	Activité économique industrielle
	Activité économique spécifique Agro-Economique
	Activité économique spécifique Grande Distribution
	Activité économique spécifique Risque majeur
	Dépendances d'extraction
	Extraction à destination agricole
	Extraction à destination forestière
	Extraction à destination espaces verts
	Extraction à destination zone naturelle
	Aménagement communal concerté
	Aménagement communal concerté à caractère économique
	Enjeu communal
	Enjeu régional
	Agricole
	Forestière
	Espaces verts
	Naturelle
	Parc
	Eau
	Non affectée ("zone blanche")
	Habitat
	Habitat à caractère rural
	Habitat vert
	Services publics et équipements communautaires
	Centre d'enfouissement technique
	Centre d'enfouissement technique désaffecté
	Loisirs
	Servitude particulière
	Activité économique mixte

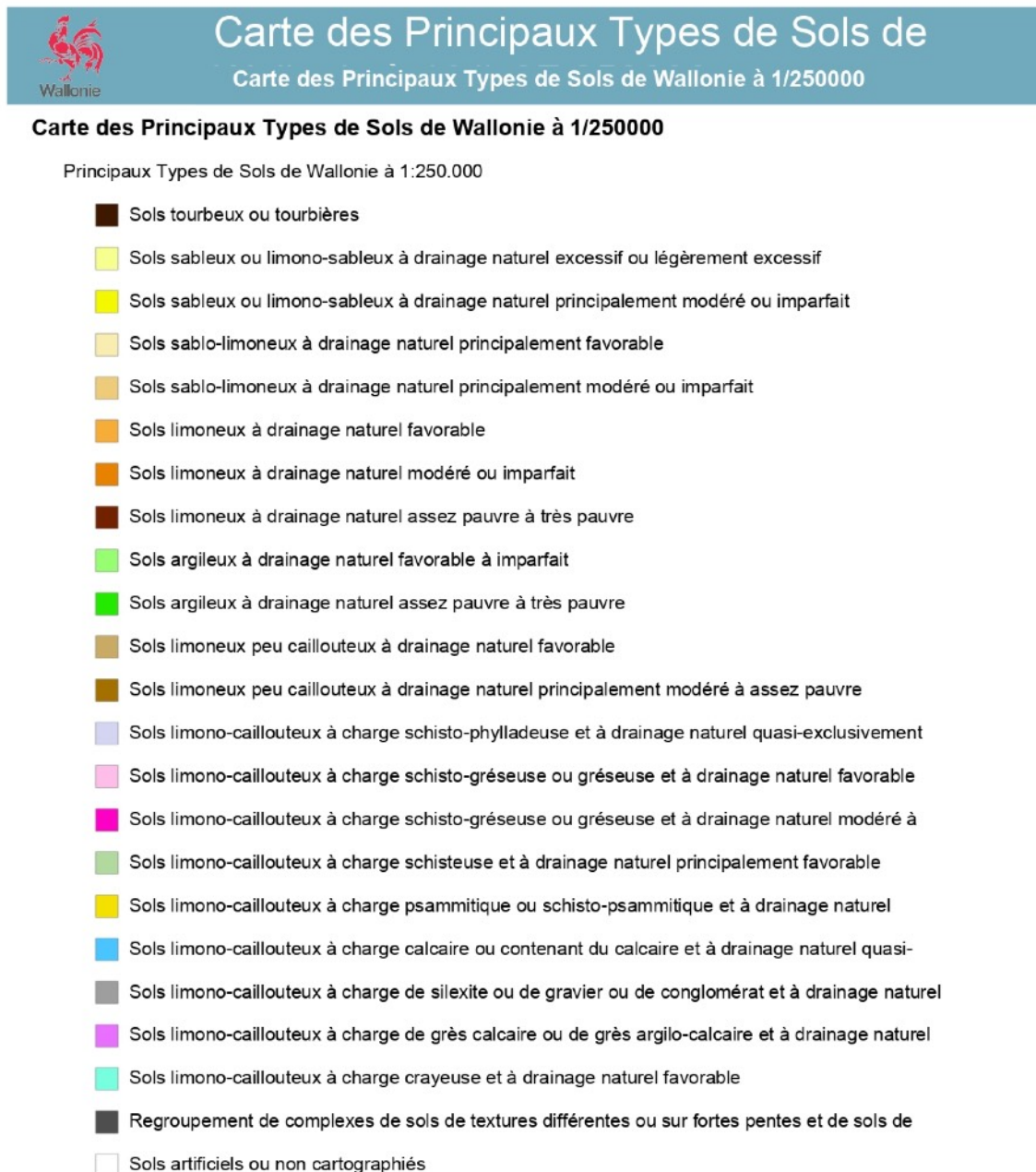
Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)

03/01/2023

Annexe 5

Codes couleur des différents types de sol et leurs correspondances



Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)















19/07/2022

Annexe 6

Codes couleur des différentes unités de gestion Natura 2000 et leurs correspondances



Unités de gestion

-  UG 01 : milieux aquatiques
-  UG 02 : milieux ouverts prioritaires
-  UG 03 : prairies d'habitats d'espèces
-  UG 04 : bandes extensives
-  UG 05 : prairies de liaison
-  UG 06 : forêts prioritaires
-  UG 07 : forêts prioritaires alluviales
-  UG 08 : forêts indigènes de grand intérêt biologique
-  UG 09 : forêts habitat d'espèces
-  UG 10 : forêts non indigènes de liaison
-  UG 11 : terres de cultures et éléments anthropiques
-  UG Temp 01 : zones sous statut de protection
-  UG Temp 02 : zones à gestion publique
-  UG Temp 03 : forêts indigènes à statut temporaire

Réseau Natura 2000 – Sites en vigueur au 31/12/2017

Source: S.P.W.

Ce document n'a pas de valeur juridique et l'information contenue est donnée à titre indicatif
(<http://geoportail.wallonie.be/WalOnMap/>)

04/01/2023

