

DR CONGO - LEGEND				
User Name	User Label	LCCS - CODES	LCCS Classifiers	Legend description
LCCS Class Name				
Rainfed Tree Crop, Large to Medium Fields - Broadleaved Evergreen <i>Permanently Cropped Area With Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	TBED47V	10495-1-W8	A1 = Trees A7 = Broadleaved A9 = Evergreen B1 = Large - Medium (>5 - 2 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Plantation continue* d'arbres à feuillus sempervirentes La dimension des champs varie entre 2 et plus de 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Tree Crop, Medium Fields - Broadleaved Evergreen <i>Permanently Cropped Area With Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	TBEM47V	10495-629-W8	A1 = Trees A7 = Broadleaved A9 = Evergreen B4 = Medium (2 - 5 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Plantation continue* d'arbres de feuillus sempervirentes La dimension des champs varie entre 2 et 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Tree Crop, Clustered Small Fields - Broadleaved Evergreen <i>Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	TBER147V	10549-1-W8	A1 = Trees A7 = Broadleaved A9 = Evergreen B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Plantation d'arbres de feuillus sempervirentes La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Tree Crop - Medium Fields <i>Permanently Cropped Area With Rainfed Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	TM47V	10495-11971-W8	A1 = Trees B4 = Medium (2 - 5 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Plantation continue* d'arbres La dimension des champs varie entre 2 et 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Forest Plantation - Large Fields <i>Permanently Cropped Area With Rainfed Tree Crop(s) Crop Cover: (Plantation(s))</i>	TL47PL	10154-11341-W7	A1 = Trees B1 = Large - Medium B3 = Large B5 = Continuous D1 = Rainfed D9 = Permanent W7 = Forest Plantation	Plantation forestière continue* La dimension des champs est supérieure à 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop, Large to Medium Fields <i>Permanently Cropped Area With Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SD47V	10567-W8	A2 = Shrubs B1 = Large - Medium (>5 - 2 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Culture continue* arbustive non irriguée La dimension des champs varie entre 2 et plus de 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Rainfed Shrub Crop, Small Fields <i>Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR47V	10613-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Culture continue* arbustive non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop, Clustered Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR147V	10621-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Culture continue* arbustive non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à un'unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop, Isolated Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Scattered Isolated Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR247V	10629-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B7 = Isolated C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Culture continue* arbustive non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop), Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR3H47V	10617-12626-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Combinaison continue* de cultures arbustives et herbacées non irrigués La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop), Clustered Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR13H47V	10625-12626-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Combinaison continue* de cultures arbustives et herbacées non irrigués La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop), Isolated Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Scattered Isolated Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .Crop Cover: (Orchard(s))</i>	SR23H47V	10633-12626-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha) B7 = Isolated C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	Combinaison continue* de cultures arbustives et herbacées non irrigués La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Irrigated Herbaceous Crop, Large Fields - Sugarcane <i>Permanently Cropped Area With Surface Irrigated Herbaceous Crop(s) Dominant Crop: Other Food Crops - Sugar Cane</i>	HL57-s	0655-11968-S13Zs	A3 = Herbaceous crop B1 = Large - Medium B3 = Large B5 = Continuous C1 = Single Crop D3 = Irrigated D4 = Surface D9 = Permanent S13 = Other Food Crops Zs2 = Sugar cane	Culture continue* de canne à sucre non irriguée La dimension des champs est supérieure à 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Large Fields <i>Permanently Cropped Area With Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .</i>	HL3H47	10663-11367	A3 = Herbaceous crop B3 = Large (>5 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées La dimension des champs est supérieure à 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Medium Fields <i>Permanently Cropped Area With Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .</i>	HM3H47	10663-11997	A3 = Herbaceous crop B4 = Medium (2 - 5 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées La dimension des champs varie de 2 à plus de 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .</i>	HR3H47	10769-12626	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Post Flooding Herbaceous Crop, Small Fields <i>Post Flooding Cultivation Of Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR1Y	10286	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous D2 = Post Flooding	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Post Flooding Herbaceous Crop, Clustered Small Fields <i>Post Flooding Cultivation Of Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR1Y	10296	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered D2 = Post Flooding	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Post Flooding Herbaceous Crop, Isolated Small Fields <i>Post Flooding Cultivation Of Scattered Isolated Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR2Y	10306	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B7 = Isolated D2 = Post Flooding	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous crop, Small Fields <i>Small Sized Field(s) Of Rainfed Herbaceous Crop(s)</i>	HR4	10282	A3 = Herbaceous crop B2 = Small B5 = Continuous D1 = Rainfed	Culture continue* herbacée non irriguée et non permanente La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous crop, Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR47	10759	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent	Culture continue* herbacée non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous crop, Clustered Small Fields <i>Scattered Clustered Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR147	10779	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent	Culture herbacée non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Rainfed Herbaceous crop, Isolated Small Fields <i>Scattered Isolated Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)</i>	HR247	10799	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B7 = Isolated C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent	Culture herbacée non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops), Small Fields <i>Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Shrub Crop With Simultaneous Period) .</i>	HR3S47	10769-12614	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C6 = Shrub Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées et arbustives non irrigués et simultanées La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops), Clustered Small Fields <i>Scattered Clustered Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Shrub Crop With Simultaneous Period) .</i>	HR13S47	10789-12614	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C6 = Shrub Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées et arbustive non irrigués et simultanées La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops), Isolated Small Fields <i>Scattered Isolated Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Shrub Crop With Simultaneous Period) .</i>	HR23S47	10809-12614	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha) B7 = Isolated C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C6 = Shrub Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	Combinaison continue* de cultures herbacées et arbustive non irrigués et simultanées La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte* La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (2 add. Herbaceous Crops) Small Fields <i>Small Sized Field(s) Of Rainfed Herbaceous Crop(s) (Two Additional Crops) (Two Herbaceous Terrestrial Crops Both With Simultaneous Period) .</i>	HR33H4	10766-12771	A3 = Herbaceous crop B2 = Small B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C4 = 2 add. Crop C11 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously C15 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously D1 = Rainfed	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et non permanentes La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Cereals - Rice (Oryza spp.), continuous small fields <i>Continuous Small Sized Field(s) Of Graminoid Crops On Permanently Flooded Land Dominant Crop: Cereals - Rice (Oryza spp.)</i>	GRZ-r	3043-S0308	A1 = Graminoids B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C1 = Water persistant for whole day during cult. period S3 = Cereals S0308 = Rice (Oryza spp.)	Culture du riz (Oryza spp.) continu* La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed low trees <i>Continuous Closed Low Forest</i>	2TCL	20007-13314	A3 = Trees A10 = Closed >65% B7 = 7-3 m C1 = Continuous	Forêt d'arbres continue* Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Closed Multilayered Trees (Broadleaved Evergreen) <i>Multi-Layered Broadleaved Evergreen High Forest (With Second Layer Of Medium High Trees) With Emergents</i>	2TCI177	20637-52949	A3 = Trees A10 = Closed B2 = >30 - 3 m B5 = >30 - 14 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E1 = Evergreen F2 = 2nd layer F5 = Trees F7 = Closed to Open F9 = Open G2 = > 30 - 3 m G6 = 14 - 7 m F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-1% G2 = > 30 - 3 m G5 = > 14 m	Forêt continue* de feuillus sempervirente avec une strate arborée plus petite et des émergents éparses L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed broadleaved evergreen trees with closed to open shrubs and sparse high trees <i>Broadleaved Evergreen High Forest With High Shrubs And High Emergents</i>	2TCI187	20640-52959	A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m B5 = >30 - 14 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E1 = Evergreen F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m F2 = 3rd layer F5 = Trees F10 = Sparse (15-1%) G2 = > 30 - 3 m G5 = > 14 m	Forêt continue* de feuillus sempervirentes avec une strate arbustive et des émergents éparses L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed multilayered semi-deciduous high trees <i>Multi-Layered Semi-Deciduous High Forest (With Second Layer Of High Trees)</i>	2TCI217	20643-13202(1)[Z10]	A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m B5 = >30 - 14 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous E4 = Semi F2 = 2nd layer F5 = Trees F7 = from Closed to Open >65 - 15% G2 = > 30 - 3 m G5 = >14 m Z10 = Sparse tree crops	Forêt continue* de feuillus semi-décidues avec une strate des arbres éparses L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed semi-evergreen high trees with closed to open shrubs <i>Semi-Evergreen High Forest With Shrubs</i>	2TCI128	20638-13180	A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m B5 = >30 - 14 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E1 = Evergreen E4 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m	Forêt continue* de feuillus semi-sempervirentes avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

<p>Closed broadleaved deciduous trees with closed to open shrubs</p> <p><i>Broadleaved Deciduous Forest With Shrubs</i></p>	2TC28	20646	<p>A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed >65% to Open 65-15% G3 = 5 - 0.3 m</p>	<p>Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 3 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Open general trees with closed to open shrubs</p> <p><i>Woodland With High Shrubs</i></p>	2TPM86	20326-13312	<p>A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m</p>	<p>Forêt d'arbres continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed broadleaved deciduous high trees with open shrubs</p> <p><i>Broadleaved Deciduous High Forest With Open Shrubs</i></p>	2TCI28	20646-13216	<p>A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m B5 = >30 - 14 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m</p>	<p>Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed broadleaved deciduous medium high trees with open shrubs</p> <p><i>Broadleaved Deciduous Medium High Forest With Open Shrubs</i></p>	2TCM28	20646-13297	<p>A3 = Trees A10 = Closed >65% B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m</p>	<p>Forêt de feuillus décidue continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Open general broadleaved deciduous trees with closed to open shrubs</p> <p><i>Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Shrubs</i></p>	2TP28	20862	<p>A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) A12 = Open 65 - 40% B2 = > 30 - 3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed >65% to Open 65-15% G3 = 5 - 0.3 m</p>	<p>Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 3 et plus de 30 m Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>

Open general broadleaved deciduous trees with open shrubs <i>Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs</i>	2TPM28	20862-13297	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open general semi-deciduous trees with closed to open shrubs <i>Semi-Deciduous Woodland With High Shrubs</i>	2TPM128	20862-13286	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous E4 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m	Forêt de feuillus semi-décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open broadleaved deciduous trees with open shrubs <i>Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs</i>	2TOM28	20862-1250	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) A12 = Open 65 - 40% B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open broadleaved deciduous trees with closed to open herbaceous <i>Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Herbaceous Layer</i>	2TOM26	20865-1186	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) A12 = Open 65 - 40% B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate herbacée L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Very open broadleaved deciduous trees with closed to open herbaceous <i>Broadleaved Deciduous (40 - (20-10)%) Woodland With Herbaceous Layer</i>	2TVM26	20865-4196	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) A13 = Very Open 40 - 15% B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate herbacée L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 40 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Very open broadleaved deciduous trees with open shrubs <i>Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs</i>	2TVM28	20862-4260	A3 = Trees A11 = General Open (65 - 15%) A13 = Very Open 40 - 15% B2 = > 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed to Open F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 40 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open broadleaved deciduous trees with closed to open shrubs <i>Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Shrubs</i>	2TO28	20862-1	A3 = Trees A11 = Open 65-15% A12 = Open 65 - 40% B2 = > 30 - 3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed >65% to Open 65-15% G3 = 5 - 0.3 m	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et plus de 30 m Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed medium to high shrubs <i>Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents</i>	2SCJ	20019-12374	A4 = Shrubs A10 = Closed >65% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous	Arbustes continus* L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed shrubs with sparse trees <i>Medium To High Thicket With Emergents</i>	2SCJ7	20361-12374	A4 = Shrubs A10 = Closed B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m	Arbustes continus* avec une strate des arbres éparées L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open General Shrubs With closed to open Herbaceous <i>Medium To High Shrubland With Short Herbaceous</i>	2SP6	20389	A4 = Shrubs A11 = Open General 65-15% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m	Arbustes continus* avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.3 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open General Shrubs With closed to open Herbaceous and sparse Trees <i>Medium To High Shrubland With Short Herbaceous And Emergents</i>	2SPJ67	20391-12757	A4 = Shrubs A11 = Open General 65-15% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m G12 = 0.3 - 0.03 m F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-1% G2 = > 30 - 3 m	Arbustes continus* avec une strate herbacée et des arbres éparées L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Very Open Shrubs with closed to open Herbaceous <i>(40 - (20-10)%) Shrubland with Herbaceous</i>	2SV6	20389-3012	A4 = Shrubs A11 = General Open (65 - 15%) A13 = Very Open (40 - 15%) B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = from Closed to Open >65 - 15% G4 = 3 - 0.03 m G11 = 3 - 0.3 m	Arbustes continus* avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 40 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Very Open Shrubs with closed to open Herbaceous and sparse trees <i>(40 - (20-10)%) Medium To High Shrubland With Medium to Tall Herbaceous And Emergents</i>	2SVJ67	20391-3719	A4 = Shrubs A11 = Open General 65-15% A13 = 40-15% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m G11 = 3 - 0.3 m F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-1% G2 = > 30 - 3 m	Arbustes continus* avec une strate herbacée et des arbres éparses L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 40 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Sparse dwarf shrubs <i>Parklike Patches Of Sparse ((20-10) - 4%) Dwarf Shrubs</i>	2SRL	20057-6023	A4 = Shrubs A14 = Sparse 15-1% A15 = Sparse 15-4% B3 = 5 - 0.3 m B10 = < 0.5 m C3 = Parklike Patches	Arbustes éparses L'hauteur des arbustes est inférieur à 0.5 m Le couvert arbustif est compris entre 4 et 15 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed to very open herbaceous <i>Continuous Closed to Very Open Herbaceous Vegetation</i>	2H(CP)	21455	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very open B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous	Strate herbeuse continue L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed To Very Open Herbaceous with Sparse Shrubs <i>Closed To Very Open Herbaceous Vegetation with Shrubs</i>	2H(CP)8	21648	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very open B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F10 = Sparse 15-5% G3 = 5 - 0.3 m	Strate herbeuse continue* avec des arbustes éparses L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed to very open herbaceous with sparse trees and shrubs <i>Closed To Very Open Herbaceous Vegetation with Trees and Shrubs</i>	2H(CP)78	21647	A2 = Herbaceous open B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F10 = Sparse 15-1% G3 = 5 - 0.3 m	Strate herbeuse continue* avec des arbustes et des arbres éparses L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Sparse Herbaceous <i>Parklike Patches Of Sparse ((20-10) - 4%) Herbaceous Vegetation</i>	2HR	20060-6022	A2 = Herbaceous A14 = Sparse A15 = 15-4% B4 = 3 - 0.03 m C3 = Parklike Patches	Strate herbeuse éparsée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 4 et 15 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

<p>Closed broadleaved evergreen high trees on temporarily flooded land - fresh water</p> <p><i>Broadleaved Evergreen High Forest On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4TCIF1	40120-4750-R1	<p>A3 = Trees A12 = Closed > 65% B2 = 30 - 3 m B5 = > 30 - 14 m C2 = > 2 but < 4 months of the year D1 = Broadleaved E1 = Evergreen R1 = Fresh</p>	<p>Forêt de feuillus sempervirentes périodiquement inondée L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % Inondée depuis 2 à 4 mois La classe couvre au moins le 80% de la surface du</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed trees (broadleaved evergreen) on permanently flooded land - brackish water</p> <p><i>Broadleaved Evergreen Forest On Permanently Flooded Land . Water Quality: Brackish</i></p>	4TCFF1Y	40113-R2	<p>A3 = Trees A12 = Closed > 65% B2 = 30 - 3 m C1 = flooded > 4 months / year D1 = Broadleaved E1 = Evergreen R2 = Brackish</p>	<p>Forêt de feuillus sempervirentes périodiquement inondée (eau saumâtre) L'hauteur des arbres varie entre 3 et 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed broadleaved evergreen high trees with closed to open shrubs on permanently flooded land - fresh water</p> <p><i>Broadleaved Evergreen High Forest With High Shrubs On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4TCIFF18	40501-33991-R1	<p>A3 = Trees A12 = Closed > 65% B2 = 30 - 3 m B5 = > 30 - 14 m C1 = flooded > 4 months / year D1 = Broadleaved E1 = Evergreen F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m R1 = Fresh</p>	<p>Forêt de feuillus sempervirentes périodiquement inondée L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed broadleaved evergreen high forest on permanently flooded land (persistent) - fresh water - Raphia L.</p> <p><i>Broadleaved Evergreen High Forest On Permanently Flooded Land (Persistent) Water Quality: Fresh Floristic Aspect: Raphia L.</i></p>	4TCIFF1-rh	40113-4832-R1Zt5	<p>A3 = Trees A12 = Closed > 65% B2 = 30 - 3 m B5 = > 30 - 14 m C1 = flooded > 4 months / year whole Day D1 = Broadleaved E1 = Evergreen R1 = Fresh Zt5 = Raphia L.</p>	<p>Forêt de Raphia L. périodiquement inondée L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed semi-deciduous medium high trees with closed to open shrubs on temporarily flooded land - fresh water</p> <p><i>Semi-Deciduous Medium High Forest With High Shrubs On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4TCMF218	40525-34015-R1	<p>A3 = Trees A12 = Closed > 65% B2 = 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C2 = > 2 but < 4 months of the year D1 = Broadleaved E2 = Deciduous E3 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m R1 = Fresh</p>	<p>Forêt de feuillus semi-décidues périodiquement inondée avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est supérieur à 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Open general broadleaved evergreen medium high trees with closed to open shrubs on permanently flooded land - fresh water</p> <p><i>Broadleaved Evergreen Medium High Woodland With High Shrubs On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4TPMFF18	40605-34063-R1	<p>A3 = Trees A 13 = General Open (65 15%) B2 = 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C1 = flooded > 4 months / year D1 = Broadleaved E1 = Evergreen F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m R1 = Fresh</p>	<p>Forêt de feuilles caduques périodiquement inondée avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>

<p>Open general semi-deciduous medium high trees with closed to open shrubs on temporarily flooded land - fresh water</p> <p><i>Semi-Deciduous Medium High Woodland With High Shrubs On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4TPMF218	40635-34015-R1	<p>A3 = Trees A 13 = General Open (65-15%) B2 = 30 - 3 m B6 = 14 - 7 m C2 = > 2 but < 4 months of the year D1 = Broadleaved E2 = Deciduous E3 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open >65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m G8 = 5 - 3 m R1 = Fresh</p>	<p>Forêt de feuillus semi-décidues périodiquement inondée avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois l'année La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed broadleaved evergreen medium to high shrubs on permanently flooded land - brackish water</p> <p><i>Broadleaved Evergreen Closed Medium To High Shrubs On Permanently Flooded Land Water Quality: Brackish</i></p>	4SCJFF1Y	40176-39611-R2	<p>A4 = Shrubs A12 = Closed B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = flooded > 4 months/y D1 = Broadleaved E1 = Evergreen R2 = Brackish</p>	<p>Arbustes de feuillus sempervirentes périodiquement inondées (eau saumâtre) L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed medium to high shrubs on permanently flooded land - fresh water</p> <p><i>Closed Medium To High Shrubs On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4SCJFF	40049-39611-R1	<p>A4 = Shrubs A12 = Closed > 65% B3 = 5-0.3m B14 = 5-0.5m C1 = flooded > 4 months / year R1 = Fresh</p>	<p>Arbustes périodiquement inondées L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Closed medium to high shrubs on temporarily flooded land - fresh water</p> <p><i>Closed Medium To High Shrubs On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4SCJF	40050-39611-R1	<p>A4 = Shrubs A12 = Closed > 65% B3 = 5-0.3m B14 = 5-0.5m C2 = > 2 but < 4 months of the year R1 = Fresh</p>	<p>Arbustes périodiquement inondées L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Open general medium to high shrubs with closed to open herbaceous on permanently flooded land - fresh water</p> <p><i>Open Medium To High Shrubs With Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4SPJFF6	40366-39993-R1	<p>A4 = Shrubs A13 = Open General B3 = 5-0.3m B14 = 5-0.5m C1 = flooded > 4 months / year F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to open G4 = 3-0.03 G11 = 3 - 0.3 m R1 = Fresh</p>	<p>Arbustes périodiquement inondées avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>
<p>Open general medium to high shrubs with closed to open herbaceous on temporarily flooded land - fresh water</p> <p><i>Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i></p>	4SPJF6	40371-39993-R1	<p>A4 = Shrubs A13 = Open General B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m months/y F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed >65% to Open 65-15% G4 = 3 - 0.03 m G11 = 3 - 0.3 m R1 = Fresh</p>	<p>Arbustes périodiquement inondées avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**</p> <p>**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques</p>

Closed Herbaceous (on permanently flooded land - Fresh Water) <i>Closed Herbaceous Vegetation On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh Water</i>	4H(CP)FF	42347-R1	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very open B4 = 3 - 0.03 m C1 = flooded > 4 months/y R1 = Fresh	Strate herbeuse périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed medium to tall herbaceous on temporarily flooded land - fresh water <i>Closed Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i>	4HCF	40056-R1	A2 = Herbaceous A12 = Closed >65% B4 = 3 - 0.03 m C2 = > 2 but < 4 months of the year R1 = Fresh	Strate herbeuse périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 3 m Le couvert herbacée est supérieur à 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed to very open herbaceous with sparse shrubs on temporarily flooded land - fresh water <i>Closed to Very Open Herbaceous Vegetation With Sparse Shrubs On Temporarily Flooded Land . Water Quality: Fresh Water</i>	4H(CP)F8	42178-R1	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very open B4 = 3 - 0.03 m C2 = > than 2 but < 4 months/y F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F10 = Sparse 15-5% G3 = 5 - 0.3 m R1 = Fresh	Strate herbeuse périodiquement inondée avec arbustes épars L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir la table 1 pour les analyses statistiques
Closed short forbs on permanently flooded land (persistent) - Jacintus sp. <i>Closed Short Forbs On Permanently Flooded Land (Persistent) Floristic Aspect: Jacintus sp.</i>	4FCLFF-j	40058-4823-Zt6	A5 = Forbs A12 = Closed >65% B4 = 3-0.03m B13 = 0.3-0.03 C1 = flooded > 4 months / year C4 = Persistent whole day Zt6 = Jacintus sp.	Strate herbeuse du Jacintus sp. périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 0.3 m Le couvert herbacée est supérieur à 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open medium to tall herbaceous on permanently flooded land (persistent) - fresh water <i>Open Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Permanently Flooded Land (Persistent) Water Quality: Fresh</i>	4HPJFF	40064-44612-R1	A2 = Herbaceous A13 = open general B4 = 3-0.03m B15 = 3 - 0.3 m C1 = flooded > 4 months / year C4 = Persistent whole day R1 = Fresh	Strate herbeuse périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 0.3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et 65 % Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open general medium to tall herbaceous on temporarily flooded land - fresh <i>Open Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh</i>	4HPJF	40065-44611-R1	A2 = Herbaceous A13 = open general B4 = 3-0.03m B15 = 3 - 0.3 m C2 = > 2 but < 4 months of the year R1 = Fresh	Strate herbeuse périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Urban - industrial <i>Industrial And/Or Other Area(s)</i>	5I	5003-8	A1 = Build up A4 = Non linear A12 = Industrial and other	Zones industrielles
Airport <i>Industrial And/Or Other Area(s) Built-up object: Airport</i>	5A	5003--A21	A1 = Build up A4 = Non linear A21 = Airport	Aéroports
Urban Area <i>Urban Area(s)</i>	5U	5003-9	A1 = Build up A4 = Non linear A13 = Urban area	Tissu urbain
Quarry <i>Extraction Site(s)</i>	5Q	5004-2	A2 = Non Build up A6 = Extraction sites	Extraction de matériaux

Bare soil <i>Bare Soil And/Or Other Unconsolidated Material(s)</i>	6S	6005	A2 = Unconsolidated A5 = Bare soil a/o other unconsol. mat.	Sol nu
Dams <i>Artificial Perennial Waterbodies (Standing)</i>	7WP	7002-5	A1 = Artificial Waterbodies A5 = Standing B1 = Perennial (> 9 months)	Plans d'eau artificiel
Rivers <i>Perennial Natural Waterbodies (Flowing) Salinity: Fresh, < 1000 ppm of TDS</i>	8WFP	8002-1-V1	A1 = Natural Waterbodies A4 = Flowing B1 = Perennial (> 9 months) V1 = Fresh	Cours d'eau
Natural lakes <i>Perennial Natural Waterbodies (Standing)</i>	8WP	8002-5-V1	A1 = Natural Waterbodies A5 = Standing B1 = Perennial (> 9 months) V1 = Fresh	Plans d'eau naturel
Non-Perennial natural lakes <i>Non-Perennial Natural Waterbodies (Standing)</i>	8WN	8003-5	A1 = Natural Waterbodies A5 = Standing B2 = Non-Perennial	Plans d'eau naturel non éternels
Non-Perennial rivers (Surface Aspect: Bare Soil) <i>Non-Perennial Natural Waterbodies (Flowing) (Surface Aspect: Bare Soil)</i>	8WFN2	8003-3	A1 = Natural Waterbodies A4 = Flowing B2 = Non-Perennial (< 9 months) B5 = Bare Soil	Cours d'eau non éternels. Aspect superficiel: sol nu
Tidal area - very saline <i>Tidal Area Salinity: Very Saline</i>	8WT6	8004-V4	A1 = Inland Water B3 = Tidal Area V4 = Very saline	Zones tidales salantes
Non-Perennial rivers (Surface Aspect: Sand) <i>Non-Perennial Natural Waterbodies (Flowing) (Surface Aspect: Sand)</i>	8WFN1	8003-4	A1 = Natural Waterbodies A4 = Flowing B2 = Non-Perennial (< 9 months) B6 = Sand*	Cours d'eau non éternels. Aspect superficiel: sablonneux