		DR CONG	O - LEGEND	
User Name	User Label	LCCS - CODES	LCCS Classifiers	Legend description
LCCS Class Name				
Rainfed Tree Crop, Large to Medium Fields - Broadleaved Evergreen Permanently Cropped Area With Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))	TBED47V	10495-1-W8	A1 = Trees A7 = Broadleaved A9 = Evergreen B1 = Large - Medium (>5 - 2 ha)	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**
			B5 = Continuous C1 = Single Crop D1 = Rainfed D9 = Permanent W8 = Orchards or Other Type of Plantations	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Tree Crop, Medium Fields - Broadleaved Evergreen Permanently Cropped Area With Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))	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 Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Rainfed Broadleaved Evergreen Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))	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 Permanently Cropped Area With Rainfed Tree Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))	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 Permanently Cropped Area With Rainfed Tree Crop(s) Crop Cover: (Plantation(s))	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 Permanently Cropped Area With Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))	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

Dainfad Chruib Cran Canall Firth	00.55	1 40040 11/0	A2 = Shrubs	College and the second advantage and the second and second advantage and the second and second advantage and the second and second advantage and the second advantage and t
Rainfed Shrub Crop, Small Fields	SR47V	10613-W8	A2 = Shrubs B2 = Small (<2 ha)	Culture continue* arbustive non irriguée La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover: (Orchard(s))			B5 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			C1 = Single Crop	ac diacoc courre du momo com de la carrace da porygenie
			D1 = Rainfed	
			D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de continue
			W8 = Orchards or Other	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			Type of Plantations	
Rainfed Shrub Crop, Clustered Small Fields	SR147V	10621-W8	A2 = Shrubs	Culture continue* arbustive non irriguée
	31(147)	10021-00	B2 = Small (<2 ha)	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small			B6 = Clustered	La classe appartientient toujours à un'unité mixte*
Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover:			C1 = Single Crop	La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de
(Orchard(s))			D1 = Rainfed	la surface du polygone**
			D9 = Permanent	
			W8 = Orchards or Other	
			Type of Plantations	* Voir dessous la définition de mixte
				**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Shrub Crop, Isolated Small Fields	SR247V	10629-W8	A2 = Shrubs	Culture continue* arbustive non irriguée
			B2 = Small (<2 ha)	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Permanently Cropped Area With Scattered Isolated Small Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) Crop Cover:			B7 = Isolated	La classe appartient toujours à une unité mixte*
(Orchard(s))			C1 = Single Crop D1 = Rainfed	La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de
			D1 = Rainted D9 = Permanent	la surface du polygone**
			unont	
			W8 = Orchards or Other	
			Type of Plantations	* Voir dessous la définition de mixte
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop), Small				**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Fields	SR3H47V	10617-12626-W8	A2 = Shrubs	Combinaison continue* de cultures arbustives et
			B2 = Small (<2 ha)	herbacées non irrigués
Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of			B5 = Continuous	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .Crop Cover:			C2 = Multiple Crop	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
(Orchard(s))			C3 = 1 add. Crop	
			C7 = Herbaceous Terrestrial	
			C17 = Simultaneously	* Voir dessous la définition de continue
			D9 = Permanent	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			W8 = Orchards or Other Type of Plantations	
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop),				
Clustered Small Fields	SR13H47V	10625-12626-W8		Combinaison continue* de cultures arbustives et
Permanently Cropped Area With Scattered Clustered Small			B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered	herbacées non irrigués
Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional			C2 = Multiple Crop	La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe appartient toujours à une unité mixte*
Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .Crop Cover: (Orchard(s))			C3 = 1 add. Crop	La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de
renou) . Grop cover. (Orchard(s))			C7 = Herbaceous	
			Terrestrial	la surface du polygone**
			C17 = Simultaneously	
			D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de mixte **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			W8 = Orchards or Other	
			Type of Plantations	
Rainfed Shrub Crop (1 add. Herbaceous Crop), Isolated Small Fields	SR23H47V	10633-12626-W8	A2 = Shrubs	Combinaison continue* de cultures arbustives et
	J. 1231177 V		B2 = Small (<2 ha)	herbacées non irrigués
Permanently Cropped Area With Scattered Isolated Small			B7 = Isolated	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Sized Field(s) Of Rainfed Shrub Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous			C2 = Multiple Crop	La classe appartient toujours à une unité mixte*
Period) .Crop Cover: (Orchard(s))			C3 = 1 add. Crop	La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de
			C7 = Herbaceous Terrestrial	la surface du polygone**
			C17 = Simultaneously	a canase au polygone
			D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de mixte
			W8 = Orchards or Other	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			Type of Plantations	
Irrigated Herbaceous Crop, Large Fields - Sugarcane	HL57-s	0655-11968-S13Zs	A3 = Herbaceous crop	Culture continue* de canne à sucre non irriguée
Demographic Cranned Area Mills Confeed Indicated			B1 = Large - Medium	La dimension des champs est supérieure à 5 ha
Permanently Cropped Area With Surface Irrigated Herbaceous Crop(s)			B3 = Large	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
Dominant Crop: Other Food Crops - Sugar Cane			B5 = Continuous C1 = Single Crop	
			D3 = Irrigated	
			D4 = Surface	
	I	I	D9 = Permanent	
			Do i omianom	
				* Voir desseus la définition de configure
			S13 = Other Food Crops	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
				* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Painfed Harbacoous Crop (1 add Harbacoous Cro)		1		7
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Large Fields Permanently Cropped Area With Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With	HL3H47	10663-11367	A3 = Herbaceous crop B3 = Large (>5 ha) B5 = Continuous C2 = Multiple Crop	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées La dimension des champs est supérieure à 5 ha
Simultaneous Period) .			C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C17 = Simultaneously D1 = Rainfed D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Medium Fields	HM3H47	10663-11997	A3 = Herbaceous crop B4 = Medium (2 - 5 ha)	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées
Permanently Cropped Area With Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .			B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously	La dimension des champs varie de 2 à plus de 5 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			D1 = Rainfed D9 = Permanent	Voir dessous la définition de continue Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Herbaceous Crops), Small Fields	HR3H47	10769-12626	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha)	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et simultanées
Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Herbaceous Terrestrial Crop With Simultaneous Period) .			B5 = Continuous C2 = Multiple Crop C3 = 1 add. Crop C7 = Herbaceous Terrestrial C17 = Simultaneously	La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			D1 = Rainfed D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Post Flooding Herbaceous Crop, Small Fields	HRY	10286	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha)	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Post Flooding Cultivation Of Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			B5 = Continuous D2 = Post Flooding	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	HR1Y	10296	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha)	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Post Flooding Cultivation Of Scattered Clustered Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			B6 = Clustered D2 = Post Flooding	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	HR2Y	10306	A3 = Herbaceous crop B2 = Small (<2 ha)	Culture continue* herbacée après-inondation La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Post Flooding Cultivation Of Scattered Isolated Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			B7 = Isolated D2 = Post Flooding	La classe appartient toujours à une unité mixte* 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
Rainfed Herbaceous crop, Small Fields	HR4	10282	A3 = Herbaceous crop	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Culture continue* herbacée non irriguée et non permanente
Small Sized Field(s) Of Rainfed Herbaceous Crop(s)			B2 = Small B5 = Continuous	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
			D1 = Rainfed	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** * Voir dessous la définition de continue
Rainfed Herbaceous crop, Small Fields	HR47	10759	A3 = Herbaceous crop	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Culture continue* herbacée non irriguée
Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			B2 = Small (<2 ha) B5 = Continuous C1 = Single Crop	La dimension des champs est inférieure à 2 ha La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			D1 = Rainfed D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous crop, Clustered Small Fields	HR147	10779	A3 = Herbaceous crop	Culture herbacée non irriguée
Scattered Clustered Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			B2 = Small (<2 ha) B6 = Clustered C1 = Single Crop D1 = Rainfed	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**
			D9 = Permanent	Voir dessous la définition de mixte Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Rainfed Herbaceous crop, Isolated Small Fields	HR247	10799	A3 = Herbaceous crop	Culture herbacée non irriguée
F,	HKZ41	10799	B2 = Small (<2 ha)	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Scattered Isolated Permanently Cropped Area With Small			B7 = Isolated	La classe appartient toujours à une unité mixte*
Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s)			C1 = Single Crop	La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de
			D1 = Rainfed	la surface du polygone**
			D9 = Permanent	* Voir dessous la définition de mixte
			Do Tomanon	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops), Small				
Fields	HR3S47	10769-12614	A3 = Herbaceous crop	Combinaison continue* de cultures herbacées et
			B2 = Small (<2 ha)	arbustives non irrigués et simultanées
Permanently Cropped Area With Small Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional Crop) (Shrub Crop			B5 = Continuous	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
With Simultaneous Period) .			C2 = Multiple Crop	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
, in the second of the second			C3 = 1 add. Crop	
			C6 = Shrub Terrestrial	
			C17 = Simultaneously	* Voir dessous la définition de continue
			D1 = Rainfed	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			D9 = Permanent	
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops),				
Clustered Small Fields	HR13S47	10789-12614	A3 = Herbaceous crop	Combinaison continue* de cultures herbacées et
			B2 = Small (<2 ha)	arbustive non irrigués et simultanées
Scattered Clustered Permanently Cropped Area With Small			B6 = Clustered	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional			C2 = Multiple Crop	La classe appartient toujours à une unité mixte*
Crop) (Shrub Crop With Simultaneous Period) .			C3 = 1 add. Crop	La densité des champs est comprise entre 20 et 49 % de
			C6 = Shrub Terrestrial	la surface du polygone**
			C17 = Simultaneously	* Voir dessous la définition de mixte
			D1 = Rainfed	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			D9 = Permanent	
Rainfed Herbaceous Crop (1 add. Shrub Crops), Isolated Small Fields	HR23S47	10809-12614	A3 = Herbaceous crop	Combinaison continue* de cultures herbacées et
oman rieus	HK23341	10009-12014	B2 = Small (<2 ha)	arbustive non irrigués et simultanées
Scattered Isolated Permanently Cropped Area With Small			B7 = Isolated	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Sized Field(s) Of Herbaceous Crop(s) (One Additional			C2 = Multiple Crop	La classe appartient toujours à une unité mixte*
Crop) (Shrub Crop With Simultaneous Period) .			C3 = 1 add. Crop	La densité des champs est comprise entre 10 et 19 % de
			C6 = Shrub Terrestrial	la surface du polygone**
			C17 = Simultaneously	* Voir dessous la définition de mixte
			D1 = Rainfed	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			D9 = Permanent	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Rainfed Herbaceous Crop (2 add. Herbaceous Crops) Small Fields	HR33H4	10766-12771	A3 = Herbaceous crop	Combinaion continuet de cultures berbacées per iniquée
Sinai Fielus	HR33H4	10/66-12//1	B2 = Small	Combinaison continue* de cultures herbacées non irrigués et non permanentes
Small Sized Field(s) Of Rainfed Herbaceous Crop(s) (Two			B5 = Continuous	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Additional Crops) (Two Herbaceous Terrestrial Crops Both			C2 = Multiple Crop	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
With Simultaneous Period) .			C4 = 2 add. Crop	La diasse souvre du moins 60% de la surface du polygone
			C11 = Herbaceous	
			Terrestrial	
			C17 = Simultaneously	
			C15 = Herbaceous	
			Terrestrial	
			C17 = Simultaneously	* Voir dessous la définition de continue
			D1 = Rainfed	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Cereals - Rice (Oryza spp.), continuous small fields	GRZ-r	3043-S0308	A1 = Graminoids	Culture du riz (Oryza spp.) continu*
			B2 = Small (<2 ha)	La dimension des champs est inférieure à 2 ha
Continuous Small Sized Field(s) Of Graminoid Crops On Permanently Flooded Land Dominant Crop: Cereals - Rice			B5 = Continuos	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
(Oryza spp.)			C1 = Water persistent for	
			C1 = Water persistant for	
			whole day during cult. period	
			S3 = Cereals	* Voir dessous la définition de continue
			S0308 = Rice (Oryza	15 4555045 ia definition de continue
			spp.)	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
<u> </u>				
Closed low trees	2TCL	20007-13314	A3 = Trees	Forêt d'arbres continue*
Continuous Closed Law Forest			A10 = Closed >65%	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
Continuous Closed Low Forest			B7 = 7-3 m C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			G Commudus	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
	ļ	<u> </u>	<u> </u>	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

•	i			
Closed Multilayered Trees (Broadleaved Evergreen)	2TCI177	20637-52949	A3 = Trees A10 = Closed	Forêt continue* de feuillus sempervirente avec une strate arborée plus petite et des émergents éparses
Multi-Layered Broadleaved Evergreen High Forest (With			B2 = >30 - 3 m	L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m
Second Layer Of Medium High Trees) With Emergents			B5 = >30 - 14 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
			C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			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	* Voir dessous la définition de continue
			G5 = > 14 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Olerand beautiful and a second for a second				
Closed broadleaved evergreen trees with closed to open shrubs and sparse high trees	2TCI187	20640-52959	A3 = Trees	Forêt continue* de feuillus sempervirentes avec une strate
			A10 = Closed >65%	arbustive et des émergents éparses
Broadleaved Evergreen High Forest With High Shrubs And			B2 = > 30 - 3 m	L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m
High Emergents			B5 = >30 - 14 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
			C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			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	* Voir dessous la définition de continue
			G5 = > 14 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed multilayered semi-deciduous high trees	2TCI217	20643-	A3 = Trees	Forêt continue* de feuillus semi-décidues avec une strate
		13202(1)[Z10]	A10 = Closed >65%	des arbres éparses
			B2 = > 30 - 3 m	L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m
Multi-Layered Semi-Deciduous High Forest (With Second Layer Of High Trees)			B5 = >30 - 14 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
Layer Of Flight Freesy			C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			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	* Voir dessous la définition de continue
			Z10 = Sparse tree crops	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed semi-evergreen high trees with closed to open shrubs	2TCI128	20638-13180	A3 = Trees	Forêt continue* de feuillus semi-sempervirentes avec une
	-	-	A10 = Closed >65%	strate arbustive
Semi-Evergreen High Forest With Shrubs			B2 = > 30 - 3 m	L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m
			B5 = >30 - 14 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
			C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
				Ed dadde couvre du moins ou /v de la surface du polygone
			D1 = Broad-leaved	Ed Glasse couvre de mont ou // de la sandoc da polygone
			E1 = Evergreen	La diadec courre da momo do la de la danace da porregone
			E1 = Evergreen E4 = Semi	La dissact courte du filorito con de la santace du porygene
			E1 = Evergreen E4 = Semi F2 = 2nd layer	La disease courte du filorito com de la santace du porygenie
			E1 = Evergreen E4 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs	La disease courte du filorito como de la santace da porygenie
			E1 = Evergreen E4 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = from Closed to Open	
			E1 = Evergreen E4 = Semi F2 = 2nd layer F6 = Shrubs	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Closed broadleaved deciduous trees with closed to			1	
open shrubs	2TC28	20646	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive
			A10 = Closed >65%	L'hauteur des arbres varie entre 3 et plus de 30 m
Broadleaved Deciduous Forest With Shrubs			B2 = > 30 - 3 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
			C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			D1 = Broadleaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs	
			F7= Closed >65% to Open 65-15%	* Voir dessous la définition de continue
			G3 = 5 - 0.3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
				, , , ,
Open general trees with closed to open shrubs	2TPM86	20326-13312	A3 = Trees	Forêt d'arbres continue* avec une strate arbustive
			A11 = General Open	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m
Woodland With High Shrubs			(65 - 15%)	Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 %
			B2 = > 30 - 3 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			B6 = 14 - 7 m	
			C1 = Continuous	
			F2 = 2nd layer F6 = Shrubs	
			F7 = from Closed to Open	
			>65 - 15%	
			G3 = 5 - 0.3 m	* Voir dessous la définition de continue
			G8 = 5 - 3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed broadleaved deciduous high trees with open shrubs	270100	20646 42242	A3 = Trees	Forêt de fouillus déciduse continue +
อแนมจ	2TCI28	20646-13216	A3 = Trees A10 = Closed >65%	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 14 et plus de 30 m
Broadleaved Deciduous High Forest With Open Shrubs			B2 = > 30 - 3 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
3			B5 = >30 - 14 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C1 = Continuous	La siacco courre da monte co/s de la canace da polygone
			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	* Voir dessous la définition de continue
			03 - 5 - 0.3 111	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed broadleaved deciduous medium high trees with				
open shrubs	2TCM28	20646-13297	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidue continue* avec une strate arbustive
			A10 = Closed >65%	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m
			B2 = > 30 - 3 m	Le couvert arboré est supérieur à 65 %
Broadleaved Deciduous Medium High Forest With Open			DC = 14 7 m	L =
Shrubs			B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			D1 = Broad-leaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs	
			F7 = from Closed to Open	
			>65 - 15%	
			F9 = Open (65 - 15%)	* Voir dessous la définition de continue
			G3 = 5 - 0.3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open general broadleaved deciduous trees with closed				
to open shrubs	2TP28	20862	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive
•			A11 = General Open (65 -	
			15%)	L'hauteur des arbres varie entre 3 et plus de 30 m
Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Shrubs			A12 = Open 65 - 40%	Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 %
On abo			B2 = > 30 - 3 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C1 = Continuous	
			D1 = Broadleaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs F7 = Closed >65% to	
			Open 65-15%	* Voir dessous la définition de continue
			G3 = 5 - 0.3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			1	
			f	

Open general broadlessed desidues a trace with a				
Open general broadleaved deciduous trees with open shrubs	2TPM28	20862-13297	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive
			A11 = General Open (65 -	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m
Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs			15%)	couvert arboré est compris entre 15 et 65 %
			B2 = > 30 - 3 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous	
			D1 = Broad-leaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs	
			F7 = from Closed to Open	
			>65 - 15%	* \/-!- d - d46-iti d
			F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			00 - 0 0.0 111	voir le tableau i pour les arialyses statistiques
Open general semi-deciduous trees with closed to open				
shrubs	2TPM128	20862-13286	A3 = Trees	Forêt de feuillus semi-décidues continue* avec une strate arbustive
			A11 = General Open (65 - 15%)	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m
Semi-Deciduous Woodland With High Shrubs			B2 = > 30 - 3 m	Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 %
Č			B6 = 14 - 7 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			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	* Voir dessous la définition de continue
			G8 = 5 - 3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open broadleaved deciduous trees with open shrubs	2TOM28	20862-1250	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive
			A11 = General Open (65 -	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 %
Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs			15%) A12 = Open 65 - 40%	
			B6 = 14 - 7 m	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C1 = Continuous	
			D1 = Broad-leaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs	
			F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m	Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open broadleaved deciduous trees with closed to open	OTOMOS	20005 4400	A2 = Tropp	Farêt de favillus désidues continuet avec une etrate harbacés
herbaceous	2TOM26	20865-1186	A3 = Trees A11 = General Open (65 -	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate herbacée L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le
			15%)	couvert arboré est compris entre 40 et 65 %
Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With			A12 = Open 65 - 40%	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
Herbaceous Layer			B2 = > 30 - 3 m	
			B6 = 14 - 7 m C1 = Continuous	
			D1 = Broad-leaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F4 = Herbaceous	
			F7 = Closed to Open	* Voir dessous la définition de continue
			G4 = 3 - 0.03 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Very open broadleaved deciduous trees with closed to				
open herbaceous	2TVM26	20865-4196	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate herbacée
			A11 = General Open (65 -	L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m Le
Broadleaved Deciduous (40 - (20-10)%) Woodland With			15%)	couvert arboré est compris entre 15 et 40 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
Herbaceous Layer			A13 = Very Open 40 - 15%	The second of th
			B2 = > 30 - 3 m	
			B6 = 14 - 7 m	
			C1 = Continuous	
			D1 = Broad-leaved	
			E2 = Deciduous	
			F2 = 2nd layer	
			F4 = Herbaceous	* \/-i- d - d#6-#i d
			F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			5 0 0.00 III	voii le tableau i poul les allaiyses statistiques
			1	<u>.</u>

shrubs 2TVM28 20862-4260 A3 = Trees Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive	L		1		Т
At 1 = General Open (65, 15%), 15%, 15%, 15%, 15%, 15%, 15%, 15%, 15%	Very open broadleaved deciduous trees with open	2T\/8420	20062 4260	A3 = Trees	Forêt de fauillus décidues continue* avec une etrate erbretire
Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs 15% A13 = Very Open 40 - 15% 15%	SIIrubs	21 V IVI 28	20862-4260		
15% S2 = 30 - 3 m S8 = 14 - 7 m C1 = Continuous D1 = Broad-leaved C2 = Deciduous C2 = Deciduous C2 = Deciduous C2 = Deciduous C3 = S + 0.3 m C1 = Continuous C3 = S + 0.3 m C1 = Continuous C3 = S + 0.3 m C1 = Continuous C3 = S + 0.3 m C1 = Continuous C2 = C1 = C1 = C1 C1					I -
R2 = 30 - 3 m B3 = 14 - 7 m C1 - Continuous D1 - Broad-leaved E2 - Decidious P2 - 2nd layer P3 - 2nd layer P6 - Shrube P7 - Closed to Open P7 - Open (85 - 15%) Strucks P3 - 2nd layer P6 - Shrube P7 - Closed to Open P8 - Open (8 - 15%) Road-leaved Decidious (70-60) - 40%) Woodland With Road-leaved Decidious (70-60) - 40%) Woodland With Road-leaved Decidious (70-60) - 40%) Woodland With P8 - Open (8 - 40%	Broadleaved Deciduous Woodland With Open Shrubs				La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
B = 14. 7 m C1 = Continuous C1 = Desirations					
C1 = Continuous D1 = Prosed-leaved E2 = Deciduous P2 = 20 dilyer P3 = Shrubs P4 = C = C P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4					1
D1 = Broad-leaved 2 = Pecidicus 2 = Peci				-	
P2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed to Open F9 = Open (65 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous P3 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P3 = S - 0.3 m C1 = Continuous P4 = Shrubs P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With C1 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous (70-60) - 40%) Woodland With P5 = Closed deciduous					
Part Colored Incompanies Part Colored Incompanies				E2 = Deciduous	
T7 = Closed to Open F9 = Open (65 - 15%)				F2 = 2nd layer	
Pa = Open (6 - 15%) G3 = 5 - 0.3 m "Voir dessous la définition de continue ""Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Pa = Open (6 - 15%) Pa = Open				F6 = Shrubs	
Open broadleaved deciduous trees with closed to open shrubs 27028 20862-1 A3 = Trees A1 = Open 65-15% A1 2 = Open 65-40% B2 = 2-30 -3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E2 = Deciduous P7 = Closed designer P6 = Shrubs Closed medium to high shrubs Closed medium To High Thicket With Low Energents Closed shrubs with sparse trees 28CJ 20019-12374 A4 = Shrubs A1 0 = Closed-55% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous P1 = Continuous B14 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous P1 = Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees A10 = Closed Shrubs B14 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous P1 = Closed Shrubs B14 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous P1 = Closed				· ·	
Open broadleaved deciduous trees with closed to open shrubs Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Drubs Broadleaved Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Drubs Closed Deciduous ((70-60) - 40%) Woodland With Drubs Closed Medium to high shrubs Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed Shrubs with sparse trees Al = Shrubs Al = Shru					
### Strubs ### Profit of efeullus decides continue* avec une strate arbustive A1 = Open 65-15% A1 = Open 65-16% A1 =				G3 = 5 - 0.3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
## AT Teres ## AT 1 = Open 65-15% ## AT 2 = Open 65-40% ## AT 2 = Open 65-15% ## AT 3 =	Onen broadleaved deciduous trees with closed to onen				
A12 = Open 65 - 40% B2 = > 30 - 3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E2 = Deciduous F7 = Closed - 65% to Open 65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E3 = 5 - 0.3 m E4 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous D1 = Broadleaved E3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous E4 = Shrubs E7 = Closed - 65% to Open 65 - 15% G3 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E7 = Closed - 65% E8 = 5 - 0.3 m E8 = 5 - 0		2TO28	20862-1	A3 = Trees	Forêt de feuillus décidues continue* avec une strate arbustive
Shrubs B2 = > 30 - 3 m				A11 = Open 65-15%	L'hauteur des arbres varie entre 3 et plus de 30 m
Closed medium to high shrubs Closed medium to high shrubs Closed deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed shrubs with sparse trees At 0 = 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 C1 = Continuous At = Shrubs At = Shru				· ·	Le couvert arboré est compris entre 40 et 65 %
D1 = Broadleaved E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed 456% to Open 65-15% Open 65-15% A3 = 5 - 0.3 m Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed medium To High Thicket With Low Emergents Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees A4 = Shrubs A10 = Closed -565% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A10 = Closed -565% B3 = 5 - 0.3 m B14 = Shrubs A10 = Closed B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F1 = 2 - 0.5 m C1 = Continuous F1 = 2 - 0.5 m C1 = Continuous F1 = 2 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A10 = Closed A10 = Closed B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A10 = Closed A11 = Open General 55-5% G2 = > 30 - 3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A4 = Shrubs A10 = Closed A11 = Open General 65-16% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A4 = Shrubs A10 = Closed A11 = Open General 65-16% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs A4 = Shrubs A10 = Closed A11 = Open General 65-16% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open C1 = Continuous F7 = Closed to Open C1	Siliubs				La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
E2 = Deciduous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed > 56% to Open 66-15% G3 = 5 - 0.3 m B7 = 5					
F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F7 = Closed -65% to Open 65-15% G3 = 5 - 0.3 m Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with Emergents 2SCJ7 20361-12374 A1 = Shrubs A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous A10 = Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees A2SCJ7 20361-12374 A2 = Shrubs A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous A10 = Closed -65% B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B14 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous C1 = Continuou					
F6 = Shrubs F7 = Closed >65% to Open 66-15% (G3 = 5 - 0.3 m) FVoir leasheau 1 pour les analyses statistiques Closed medium to high shrubs Broadleaved Deciduous Medium 70 High Thicket With Low Emergents Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees Alto = Closed Shrubs Alto = Closed Shrubs Broadleaved Deciduous Medium 70 High Thicket With Low Emergents Closed shrubs with sparse trees Alto = Closed Shrubs Alto = Closed Shru					
F7 = Closed >65% to Open 65-15% G3 = 5 - 0.3 m *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques **Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques **Voir dessous la définition de continue **				,	
Closed medium to high shrubs Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents 2SCJ 20019-12374 A4 = Shrubs A10 = Closed >655% B3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous Closed shrubs with sparse trees 2SCJ7 20361-12374 A4 = Shrubs A10 = Closed >655% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous Arbustes continus* Le couvert arbustle st 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 Arbustes continus* La closer du polygone ou voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Arbustes continus au définition de continue "Voir dessous la définition de cont					
Closed medium to high shrubs Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed Sets Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed Sets Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents Closed Shrubs with sparse trees Closed Shrubs with sparse trees Closed Shrubs with sparse trees Medium To High Thicket With Emergents Closed Shrubs With Emergents Closed Shrubs With Emergents Closed Shrubs With Emergents At a Shrubs At a Shru					* Voir dessous la définition de continue
A10 = Closed >65% B7 = 0.3 m B7 = 5 - 0.3 m B7 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B7 = Trees B7				G3 = 5 - 0.3 m	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
A10 = Closed >65% B7 = 0.3 m B7 = 5 - 0.3 m B7 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous B7 = Trees B7	Olasad madisma ta bimb abmub a		00040 40074	A 4 - Ohmiba	
Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low Emergents B 3 = 5 - 0.3 m B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous C2 = 2 nd layer C3 = 2 nd layer C4 = Shrubs With closed to open Herbaceous C3 = 2 nd layer C4 = Shrubs With closed to open Herbaceous C5 = Continuous C6 = 2 nd layer C7 = Continuous C6 = 2 nd layer C7 = Continuous C8 = 2 nd layer C9 = 2 nd layer C9 = 2 nd layer C1 = Continuous C9 = 2 nd layer C1 = Continuous C1 = Continuous C1 = Continuous C2 = 2 nd layer C3 = 2 nd layer C4 = Shrubs C5 = Continuous C6 = 2 nd layer C7 = Continuous C8 = 2 nd layer C9 = 2 nd layer C1 = Continuous C1 = Continu	Closed medium to nigh shrubs	2SCJ	20019-12374		
Emergents B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous *Voir dessous la définition de continue *Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques *Voir dessous la définition de continue *Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Arbustes continus* avec une strate des arbres éparses 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 *Voir dessous la définition de continue *Voir des	Broadleaved Deciduous Medium To High Thicket With Low				
Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees 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 Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% A7bustes continue* avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m 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 * Arbustes continus* avec une strate herbacée L'hauteur des arbustes varie entre 0.3 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** L'hauteur des arbustes varie entre 0.3 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** L'aveure 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** L'aveure 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** L'aveure 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 dessous la définition de continue * Voir dessous la définition de continue * Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					
Closed shrubs with sparse trees Closed shrubs with sparse trees Medium To High Thicket With Emergents 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 C1 = Continuous F3 = 35 - 0.3 m C1 = Continuous F3 = 35 - 0					
Closed shrubs with sparse trees Medium To High Thicket With Emergents 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 C1 = Continuous F3 = 3 - 0.3 m C1 = Continuous F3 = 3 - 0.3 m C1 = Continuous F4 = Shrubs A11 = Open General Shrubs With closed to open Herbaceous A2SP6 A4 = Shrubs A2 = Shrubs A3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous A4 = Shrubs A4 = Shrubs A5 = Couver aru moins 80% de la surface du polygone** **Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques A7bustes continus* avec une strate des arbres éparses L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** **Voir le tableau 1 pour les 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** C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F4 = Herbaceous F7 = Closed Chauteur 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 dessous la définition de continue **Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					
Medium To High Thicket With Emergents 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 Medium To High Shrubland With Closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Lecous and Short Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To Hi	Closed shrubs with sparse trees	2SCJ7	20361-12374	A4 = Shrubs	Arbustes continus* avec une strate des arbres éparses
B14 = 5 - 0.5 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m C1 = Open General Shrubs With closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** Voir dessous la définition de continue FVoir le tableau 1 pour les analyses statistiques 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 F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m					L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m
C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m **Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Open General Shrubs With closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques *Voir dessous la définition de continue **Voir dessous la définition de continue	Medium To High Thicket With Emergents				•
F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques *Afbustes 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 % B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques *Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques * Open General Shrubs With closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m * Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					
G2 = > 30 - 3 m ***Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques Open General Shrubs With closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m ***Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques **Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					
Open General Shrubs With closed to open Herbaceous Medium To High Shrubland With Short Herbaceous Medium To High Shrubland W				F10 = Sparse 15-5%	* Voir dessous la définition de continue
Medium To High Shrubland With Short Herbaceous A11 = Open General 65- 15% B3 = 5 - 0.3 m Le couvert arbustif est compris entre 1.5 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m 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				G2 = > 30 - 3 m	
Medium To High Shrubland With Short Herbaceous A11 = Open General 65- 15% B3 = 5 - 0.3 m Le couvert arbustif est compris entre 1.5 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m 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					
Medium To High Shrubland With Short Herbaceous A11 = Open General 65- 15% B3 = 5 - 0.3 m Le couvert arbustif est compris entre 1.5 et 65 % La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone** C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m 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 Herbassaus	2006	20200	A4 = Shrube	Arbustos continuat ques una etrata barbacés
Medium To High Shrubland With Short Herbaceous 15% B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7= Closed to Open G4 = 3 - 0.03 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	2SP6	20389		
B3 = 5 - 0.3 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7= Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m 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	Medium To High Shrubland With Short Herbaceous				
C1 = Continuous F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous * Voir dessous la définition de continue F7= Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques				B3 = 5 - 0.3 m	I
F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous * Voir dessous la définition de continue F7= Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques					
F7= Closed to Open G4 = 3 - 0.03 m **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques				F2 = 2nd layer	
G4 = 3 - 0.03 m					
					**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
IODEN GENERAL SINGUS WIGH CIOSEG TO OPEN MEDIACEOUS I	Open Conoral Shruba With algord to spen Harks			G4 = 3 - 0.03 m	
and sparse Trees 2SPJ67 20391-12757 A4 = Shrubs Arbustes continus* avec une strate herbacée et des arbres		2SPJ67	20391-12757	A4 = Shrubs	Arbustes continus* avec une strate herbacée et des arbres
A11 = Open General 65- éparses				A11 = Open General 65-	•
Medium To High Shrubland With Short Herbaceous And 15% L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m				15%	•
Emergents B3 = 5 - 0.3 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 %	Emergents				Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 %
B14 = 5 - 0.5 m La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**					La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
C1 = Continuous					
F2 = 2nd layer				1	
F4 = Herbaceous					
F7 = Closed to Open				· ·	
G4 = 3 - 0.03 m G12 = 0.3 - 0.03 m					
F2 = 2nd layer					
F5 = Trees * Voir dessous la définition de continue					* Voir dessous la définition de continue
F10 = Sparse 15-1%					
G2 = > 30 - 3 m				F10 = Sparse 15-1%	^^Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques

Very Open Shrubs with closed to open Herbaceous	2SV6	20389-3012	A4 = Shrubs A11 = General Open (65 - 15%) A13 = Very Open (40 - 15%)	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**
(40 - (20-10)%) Shrubland with Herbaceous			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	* 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	2SVJ67	20391-3719	A4 = Shrubs A11 = Open General 65-	Arbustes continus* avec une strate herbacée et des arbres éparses
(40 - (20-10)%) Medium To High Shrubland With Medium to Tall Herbaceous And Emergents			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	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	2SRL	20057-6023	A4 = Shrubs	Arbustes éparses
Parklike Patches Of Sparse ((20-10) - 4%) Dwarf Shrubs			A14 = Sparse 15-1% A15 = Sparse 15-4% B3 = 5 - 0.3 m B10 = < 0.5 m C3 = Parklike Patches	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	2H(CP)	21455	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very	Strate herbeuse continue
Continuous Closed to Very Open Herbaceous Vegetation			open B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous	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	2H(CP)8	21648	A2 = Herbaceous A20 = Closed to very open	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 %
Closed To Very Open Herbaceous Vegetation with Shrubs			B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F6 = Shrubs F10 = Sparse 15-5% G3 = 5 - 0.3 m	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	2H(CP)78	21647	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse continue* avec des arbustes et des arbres éparses
Closed To Very Open Herbaceous Vegetation with Trees and Shrubs			B4 = 3 - 0.03 m C1 = Continuous F2 = 2nd layer F5 = Trees F10 = Sparse 15-5% G2 = > 30 - 3 m F2 = 2nd layer	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**
			F6 = Shrubs F10 = Sparse 15-1% G3 = 5 - 0.3 m	* Voir dessous la définition de continue **Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Sparse Herbaceous			A2 = Herbaceous	

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

Open general semi-deciduous medium high trees with			<u> </u>	
closed to open shrubs on temporarily flooded land -				
fresh water	4TPMF218	40635-34015-R1	A3 = Trees	Forêt de feuillus semi-décidues périodiquement inondée
			A 13 = General Open (65 -	avec une strate arbustive L'hauteur des arbres varie entre 7 et 14 m
Semi-Deciduous Medium High Woodland With High Shrubs			15%) B2 = 30 - 3 m	Le couvert arboré est compris entre 15 et 65 %
On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh			B6 = 14 - 7 m	Inondée de 2 à 4 mois l'année
			C2 = > 2 but < 4 months	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			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	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
	400 IEE4V	40476 20644 D2	R1 = Fresh	
Closed broadleaved evergreen medium to high shrubs	4SCJFF1Y	40176-39611-R2	A4 = Shrubs	
on permanently flooded land - brackish water				Arbustes de feuillus sempervirentes périodiquement inondées
			A12 = Closed	(eau saumâtre)
Broadleaved Evergreen Closed Medium To High Shrubs On			B3 = 5 - 0.3 m	L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m
Permanently Flooded Land Water Quality: Brackish			B14 = 5 - 0.5 m	Le couvert arbustif est supérieur à 65 %
<u> </u>			C1 = flooded > 4 months/y	Inondée pendant plus de 4 mois par an
			D1 = Broadleaved	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			E1 = Evergreen	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			R2 = Brackish	voir le tableau i pour les analyses statistiques
Closed medium to high shrubs on permanently flooded				
land - fresh water	4SCJFF	40049-39611-R1	A4 = Shrubs	Arbustes périodiquement inondées
Classed Madisum To High Shruba On Barmananth, Flanded			A12 = Closed > 65%	L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m
Closed Medium To High Shrubs On Permanently Flooded Land Water Quality: Fresh			B3 = 5-0.3m B14 = 5-0.5m	Le couvert arbustif est supérieur à 65 %
			ı	Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C1 = flooded > 4 months / year	La diasse couvre da momo oo // de la suriace da polygorie
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed medium to high shrubs on temporarily flooded				
land - fresh water	4SCJF	40050-39611-R1	A4 = Shrubs A12 = Closed > 65%	Arbustes périodiquement inondées
Closed Medium To High Shrubs On Temporarily Flooded			B3 = 5-0.3m	L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est supérieur à 65 %
Land Water Quality: Fresh			B14 = 5-0.5m	Inondée de 2 à 4 mois
			C2 = > 2 but < 4 months	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			of the year	
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open general medium to high shrubs with closed to				
open herbaceous on permanently flooded land - fresh				
water	4SPJFF6	40366-39993-R1	A4 = Shrubs	Arbustes périodiquement inondées avec une strate herbacée
Open Medium To High Shruha With Medium To To!			A13 = Open General	L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m
Open Medium To High Shrubs With Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Permanently Flooded Land			B3 = 5-0.3m B14 = 5-0.5m	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 %
Water Quality: Fresh				Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			year	
			F2 = 2nd layer	
			F4 = Herbaceous	
			F7 = Closed to open	
			G4 = 3-0.03 G11 = 3 - 0.3 m	
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
				and the second s
Open general medium to high shrubs with closed to				
		40371-39993-R1	A4 = Shrubs	Arbuetas páriodiquement inondáes avec una etrata barbasás
open herbaceous on temporarily flooded land - fresh		- →uɔ/ I-əəəəəə-K1		Arbustes périodiquement inondées avec une strate herbacée
open herbaceous on temporarily flooded land - fresh water	4SPJF6		A13 = Open General	L'hauteur des arhustes varie entre 0.5 et 5 m
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		A13 = Open General B3 = 5-0.3m	L'hauteur des arbustes varie entre 0.5 et 5 m Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 %
water	4SPJF6		· ·	
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 %
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m months/y F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m months/y F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed >65% to	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m months/y F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		B3 = 5-0.3m B14 = 5 - 0.5 m months/y F2 = 2nd layer F4 = Herbaceous F7 = Closed >65% to Open 65-15%	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois
water Open Medium To High Shrubs With Herbaceous Vegetation	4SPJF6		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	Le couvert arbustif est compris entre 15 et 65 % Inondée de 2 à 4 mois

Closed Herbaceous (on permanently flooded land - Fresh Water)	4H(CP)FF	42347-R1	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse périodiquement inondée
Closed Herbaceous Vegetation On Permanently Flooded			A20 = Closed to very	L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m
Land Water Quality: Fresh Water			open B4 = 3 - 0.03 m	Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 %
·			C1 = flooded > 4	Inondée pendant plus de 4 mois par an La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			months/y	La classe couvre du monte do // de la surface du polygone
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Closed medium to tall herbaceous on temporarily Booded land - fresh water	4HCF	40056-R1	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse périodiquement inondée
	41101	40000111	A12 = Closed >65%	L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 3 m
Closed Medium To Tall Herbaceous Vegetation On			B4 = 3 - 0.03 m	Le couvert herbacée est supérieur à 65 %
Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh			C2 = > 2 but < 4 months	Inondée de 2 à 4 mois
			of the year R1 = Fresh	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				
emporarily flooded land - fresh water	4H(CP)F8	42178-R1	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse périodiquement inondée avec arbustes épars
			A20 = Closed to very open	L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et plus de 65 %
Closed to Very Open Herbaceous Vegetation With Sparse			B4 = 3 - 0.03 m	Inondée de 2 à 4 mois
Shrubs On Temporarily Flooded Land . Water Quality:			C2 = > than 2 but < 4	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
Fresh Water			months/y	
			F2 = 2nd layer	
			F6 = Shrubs	
			F10 = Sparse 15-5% G3 = 5 - 0.3 m	**\/oir la table 1 nour los analymées statisfi
			R1 = Fresh	**Voir la table 1 pour les analysées statistiques
Closed short forbs on permanently flooded land	45015-:	40050 4055 7:		Oberta hasharina diri hashari
persistent) - Jacintus sp.	4FCLFF-j	40058-4823-Zt6	A5 = Forbs A12 = Closed >65%	Strate herbeuse du Jacintus sp. périodiquement inondée L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 0.3 m
Closed Short Forbs On Permanently Flooded Land			B4 = 3-0.03m	Le couvert herbacée est supérieur à 65 %
Persistent) Floristic Aspect: Jacintus sp.			B13 = 0.3-0.03	Inondée pendant plus de 4 mois par an
			C1 = flooded > 4 months / year	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			C4 = Persistent whole	
			day	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
			Zt6 = Jacintus sp.	
Open medium to tall herbaceous on permanently				
looded land (persistent) - fresh water	4HPJFF	40064-44612-R1	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse périodiquement inondée
Open Medium To Tall Herbaceous Vegetation On			A13 = open general B4 = 3-0.03m	L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.3 et 0.3 m Le couvert herbacée est compris entre 15 et 65 %
Permanently Flooded Land (Persistent) Water Quality:			B15 = 3 - 0.3 m	Inondée pendant plus de 4 mois par an
Fresh				La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			year C4 = Persistent whole	
			day	
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Open general medium to tall herbaceous on temporarily looded land - fresh	4HPJF	40065-44611-R1	A2 = Herbaceous	Strate herbeuse périodiquement inondée
			A13 = open general	L'hauteur de la strate herbeuse varie entre 0.03 et 3 m
Open Medium To Tall Herbaceous Vegetation On Temporarily Flooded Land Water Quality: Fresh			B4 = 3-0.03m	Le couvert herbacée est compris entre 15 et 65 %
. ,			B15 = 3 - 0.3 m C2 = > 2 but < 4 months	Inondée de 2 à 4 mois
			of the year	La classe couvre au moins 80% de la surface du polygone**
			R1 = Fresh	**Voir le tableau 1 pour les analyses statistiques
Jrban - industrial	51	5003-8	A1 = Build up	Zones industrielles
			A4 = Non linear	
ndustrial And/Or Other Area(s)			A12 = Industrial and other	
Airport	5A	5003A21	A1 = Build up A4 = Non linear	Aereoports
Industrial And/Or Other Area(s) Built-up object: Airport			A21 = Airport	
Jrban Area	5U	5003-9	A1 = Build up	Tissu urbain
			A4 = Non linear A13 = Urban area	
Urban Area(s)				Estas ation de materia un
Urban Area(s) Quarry	5Q	5004-2	A2 = Non Build up	Extraction de materiaux
	5Q	5004-2	A2 = Non Build up A6 = Extraction sites	Extraction de materiaux

L			I	T
Bare soil	68	6005	A2 = Unconsolidated	Sol nu
			A5 = Bare soil a/o	
Bare Soil And/Or Other Unconsolidated Material(s)			other unconsol. mat.	
			A1 = Artificial	
Dams	7WP	7002-5	Waterbodies	Plans d'eau artificiel
			A5 = Standing	
			B1 = Perennial (> 9	
Artificial Perennial Waterbodies (Standing)			months)	
Rivers	8WFP	8002-1-V1	A1 = Natural Waterbodies	Cours d'oau
INVEIS	OWFF	6002-1-V1	A4 = Flowing	Cours d'éad
Perennial Natural Waterbodies (Flowing) Salinity: Fresh, <			-	
1000 ppm of TDS			B1 = Perennial (> 9 months)	
			V1 = Fresh	
			VI - I Iesii	
Natural lakes	8WP	8002-5-V1	A1 = Natural Waterbodies	Plans d'eau naturel
			A5 = Standing	
			B1 = Perennial (> 9	
Perennial Natural Waterbodies (Standing)			months)	
			V1 = Fresh	
Non-Perennial natural lakes	8WN	8003-5		Plans d'eau naturel non éternels
			A5 = Standing	
Non-Perennial Natural Waterbodies (Standing)			B2 = Non-Perennial	
Non-Perennial rivers (Surface Aspect: Bare Soil)	8WFN2	8003-3	A1 = Natural Waterbodies	Cours d'eau non éternels. Aspect superficiel: sol nu
		0000	A4 = Flowing	2222 2 222 Storridge / topost dapornoids dor na
Non-Perennial Natural Waterbodies (Flowing) (Surface	1		B2 = Non-Perennial (< 9	
Aspect: Bare Soil)	1		months)	
			B5 = Bare Soil	
Tidal area - very saline	8WT6	8004-V4	A1 = Inland Water	Zones tidales salantes
	1		B3 = Tidal Area	
Tidal Area Salinity: Very Saline	1		V4 = Very saline	
<u> </u>			-	
Non-Perennial rivers (Surface Aspect: Sand)	8WFN1	8003-4		Cours d'eau non éternels. Aspect superficiel: sablonneaux
	1		A4 = Flowing	
Non-Perennial Natural Waterbodies (Flowing) (Surface	1		B2 = Non-Perennial (< 9	
Aspect: Sand)	1		months)	
			B6 = Sand*	