

# BIOEVALUATION ET INTERPRETATION PATRIMONIALE DES HABITATS

Le tableau suivant présente l'ensemble des associations, groupements et alliances recensées sur le site d'étude, avec des critères permettant leur bioévaluation et leur interprétation patrimoniale. Elles sont classées par grands types de végétations (structure et écologie).

Un certain nombre de végétations observées n'ont pu être identifiées au rang de l'association et ont donc été citées sous les noms de :

- « communauté à » rattachée à une alliance ou une sous-alliance lorsqu'il s'agit d'une végétation redondante sur le site, mais non encore décrite phytosociologiquement,
- - « communauté basale à » d'une alliance ou d'une classe, lorsque la végétation présente un cortège floristique trop appauvri pour être rattachée à une association ou encore à une alliance.

Ces végétations sont listées dans le tableau. Elles ont également été présentées et décrites brièvement dans les fiches de végétations. Elles sont parfois citées en tant que variations d'une alliance d'intérêt patrimonial ou communautaire.

## Le tableau comporte 15 colonnes détaillées comme suit :

Colonnes **1** et **2** : nom latin et nom français de la végétation,  
Colonne **3** : nom abrégé de la végétation,  
Colonne **4** : numéro de la fiche descriptive,

## Critères de bioévaluation des habitats (DUHAMEL et CATTEAU 2010)

Colonne **5** : rareté relative appliquée au cadre régional  
Estimée et exprimée par les catégories suivantes :

E :	végétation ou syntaxon exceptionnelle	PC :	végétation ou syntaxon peu commune
RR :	végétation ou syntaxon très rare	AC :	végétation ou syntaxon assez commune
R :	végétation ou syntaxon rare	C :	végétation ou syntaxon commune
AR :	végétation ou syntaxon assez rare	CC :	végétation ou syntaxon très commune

Colonne **6** : tendance évolutive de l'habitat au sein de la région  
Estimée et exprimée par les catégories suivantes :

E :	végétation en extension générale	R :	végétation en régression
P :	végétation en progression	D :	végétation en voie de disparition
S :	végétation apparemment stable		

Un signe d'interrogation placé à la suite de l'indice de tendance régionale "E?, P?, S?, R? où D?" indique que la tendance estimée doit être confirmée.

Colonne **7** : menaces régionales  
Estimées et exprimées par les catégories suivantes :

CR :	végétation gravement menacée d'extinction	NT :	végétation quasi menacée
EN :	végétation menacée d'extinction	LC :	végétation de préoccupation mineure
VU :	végétation vulnérable		

Colonne **8** : rareté relative appliquée au cadre national (à dire d'expert)  
Colonne **9** : menaces nationales (à dire d'expert)  
Colonne **10** : rareté relative appliquée au cadre européen (à dire d'expert)  
Colonne **11** : menaces européennes (à dire d'expert)

## Outils d'interprétation patrimoniale des habitats

Colonne **12** : code de l'Union européenne des végétation d'intérêt communautaire. L'astérisque signifie que l'habitat est prioritaire, la mention "NI" que la végétation ne relève pas de la directive "Habitats"  
Colonne **13** : code du cahier d'habitats décliné ou dit « élémentaire ». Lorsqu'une végétation ne relève pas de la directive habitats, la mention « NI » est indiquée.  
Colonne **14** : Habitat prioritaire  
Colonne **15** : code CORINE-biotopes de la végétation. Lorsque la végétation n'est pas décrite, la mention "ND" est indiquée.

DOCOB Site FR3100481 - DUNES ET MARAIS ARRIERE-LITTORaux DE LA PLAINE MARITIME PICARDE – 20/02/14

BIOEVALUATION ET INTERPRETATION PATRIMONIALE DES HABITATS

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Végétations Observées		NomRac	N° Fiche	Rar. NPC	Ten. NPC	Men. NPC	Rar. Fr.	Men. Fr.	Rar. Eur.	Men. Eur.	Code N2000	Code CH	Hab. Pri.	Code CB	
Végétations des hauts de plage aux dunes blanches															
Végétations des hauts de plage et dunes embryonnaires															
	Atriplici laciniatae-Salsolion kali Géhu 1975														
	Beto maritimae-Atriplicetum laciniatae Tüxen (1950) 1967	Végétation annuelle pionnière halonitrophile à Bette maritime et Arroche laciniée des laisses de mer sur sables	7BemaAtla	5	E	R	CR	R	EN	RR	EN?	1210	1210-1	/	17.2
	Cakilo maritimae - Corispermetum leptopteri Géhu 1989	Végétation annuelle nitrophile des sables perturbés à Caquillier occidental et Corisperme à fruits ailés	7CamaCole	5	RR	?	LC	?	DD	?	DD	1210	1210-1	/	17.2
	Ammophilion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988														
	Euphorbio paraliae-Agropyretum junceiformis R. Tüxen 1945 in Braun-Blanq. & R. Tüxen 1952 corr. Darimont, Duv. & Lamb. 1962	Végétation à Euphorbe des dunes et Elyme à feuilles de jonc	7EupaAgju	6	RR	R	EN	R	VU	R	VU	2110	2110-1	/	16.2111
Végétations des dunes blanches (dunes mobiles)															
	Ammophilion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988														
	Communautés basales de l'Ammophilenion arenariae (Tüxen in Braun-Blanq. & Tüxen 1952) Géhu 1988	Communautés basales à rudérales des ammophilaies cantabro-atlantiques (jusqu'en Manche orientale)	6Ammoaren	7	AR	R	VU	/	/	/	/	2120	2120-1	/	16.2121
	Euphorbio paraliae-Ammophiletum arenariae R. Tüxen 1945 in Braun-Blanq. & R. Tüxen 1952	Végétation à Euphorbe des dunes et Oyat des sables	7EupaAmar	7	AR	R	VU	AR	VU	R	VU	2120	2120-1	/	16.2121
	Euphorbio paraliae-Festucetum arenariae Géhu 1963 corr. Géhu & Géhu-Franck 1982	Pelouse à Euphorbe des dunes et Fétuque des sables	7EupaFear	7	R	R	VU	RR	EN	RR	EN	2120	2120-1	/	16.2121
Végétations vernaies annuelles hémisciaphiles															
	Anthriscu caucalidis-Cochlearion danicae de Foucault 2009														
	Claytonio perfoliatae-Anthriscetum caucalidis Izco, Géhu et Delelis 1978	Végétation annuelle à Claytonie perfoliée et Anthrisque des dunes	7ClpeAnca	-	AR	P	LC	RR?	DD	R?	DD	NI	NI	/	ND
Pelouses et ourlets calcicoles à acidiphiles															
Pelouses semi-fixées des dunes internes															
	Koelerion albescentis Tüxen 1937														
	Communautés basales ou non définies du Koelerion albescentis Tüxen 1937	Communautés basales ou non définies de pelouses dunaires atlantiques à nord-atlantiques, généralement à tapis bryo-lichénique important.	5Koelalbe	1	AR	R	VU	RR	VU	R	VU?	2130*	2130*-1	oui	16.221
	Groupement à Galium verum var. maritimum et Luzula campestris	Pelouse à Gaillet jaune et Luzule champêtre	0GavmLuca	1	R	R	VU	RR	VU	RR?	DD	2130*	2130*-1	oui	16.225
	Groupement dunaire à Euphrasia nemorosa et Luzula campestris	Pelouse dunaire mésoxérophile à Gaillet maritime et Luzule champêtre	0EuneLuca	1	R	R	VU	/	/	/	/	2130*	2130*-1	oui	16.225
	Violo dunensis-Corynephoretum canescentis (Böcher 1941) V. Westh.. ap. V. Westh. et al 1946 nom. nud.	Pelouse à Violette des dunes et Corynéphore blanchâtre	7ViduCoca	1	RR	S?	VU	E	EN	RR	VU	2130*	2130*-1	oui	16.221
	Festuco filiformis - Galietum maritimi Braun-Blanq. & de Leeuw 1936	Pelouse à Fétuque capillaire et Gaillet maritime des dunes sèches en voie de décalcification	7FefiGama	1	RR	R	EN	E	EN	RR	EN	2130*	2130*-1	oui	16.221
	Tortulo ruraliformis-Phleetum arenarii (Massart 1908) Braun-Blanq. & De Leeuw 1936	Pelouse à Tortule et Fléole des sables	7ToruPhar	1	AR	R	VU	RR	EN	RR	EN	2130*	2130*-1	oui	16.2211
Ourlets dunaires															
	Galio littoralis-Geranion sanguinei Géhu & Géhu-Franck 1983														
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du Galio littoralis - Geranion sanguinei Géhu & Géhu-Franck 1983	Ourlets littoraux thermophiles mésotrophiles, calcicoles à acidiclinaes	5GaliGesa	2	AR	P	LC	/	/	/	/	2130*	2130*-4	oui	16.226
	Communauté à Carex arenaria et Calamagrostis epijeios	Ourlet dunaire à Laîche des sables et Calamagrostide commune	0CaarCaep	2	AR	P	LC	/	/	/	/	2130*	2130*-4	/	?
	Groupement dunaire à Hieracium umbellatum et Carex arenaria (Duhamel 1994) Duhamel in Mora et al. 2009 nom. ined.	Ourlet à Epervière en ombelle et Laîche des sables	0HiumCaar	2	AR	P	LC	R	?	DD?	DD	2130*	2130*-4	oui	16.226
Ourlets acidiphiles															
	Melampyro pratensis-Holcetalia mollis H. Passarge 1979														
	Groupement dunaire à Lonicera periclymenum et Teucrium scorodonia Duhamel 1994 nom. ined.	Ourlet dunaire à Germandrée scorodoina et Chèvrefeuille des bois	0LopeTesc	2	RR	S	VU	?	DD	?	DD	2130*	2130*-4	oui	16.226
Pelouses acidiphiles															
	Nardetalia strictae Oberd. ex Preising 1949														
	Communauté à Danthonia decumbens et Carex arenaria	Ourlet acidiphile oligotrophile à Danthonie décombante et Laîche des sables	0DadeCaar	4	AR	R	VU	/	/	/	/	6230*	6230*-9	oui	?
	Carici arenariae-Festucion filiformis de Foucault 1994														
	Communauté basale du Carici arenariae-Festucion filiformis de Foucault 1994	Communauté basale des pelouses psammophiles dérivant de pelouses arrière-dunaires.	5CaarFefi	4	RR	R	VU	/	/	/	/	6230*	6230*-9	oui	35.15
Pelouses annuelles															
	Thero-Airion Tüxen ex Oberd. 1957														
	Communauté basale du Thero-Airion Tüxen ex Oberd. 1957	Communauté basale des pelouses vernaies à estivales des sols xériques, atlantiques à médioeuropéennes, sur sables, arènes et dalles siliceuses.	5TherAiri	3	AR	R	NT	/	/	/	/	2130*	2130*-5	oui	16.227

Végétations Observées		NomRac	N° Fiche	Rar. NPC	Ten. NPC	Men. NPC	Rar. Fr.	Men. Fr.	Rar. Eur.	Men. Eur.	Code N2000	Code CH	Hab. Pri.	Code CB
Végétations arbustives, forestières et intraforestières														
Végétations arbustives dunaires et non dunaires														
	Ligustro vulgaris-Hippophaion rhamnoidis Géhu & Géhu-Franck 1983													
	Communautés basales du <i>Ligustro vulgaris-Hippophaion rhamnoidis</i> Géhu & Géhu-Franck 1983	5LivuHirh	8	AR	P	LC	/	/	/	/	2160	2160-1	/	16.251
	<i>Ligustro vulgaris-Hippophaetum rhamnoidis</i> Meltzer 1941 em. Boerboom 1960 nom. invers.	7LivuHirr	8	AR	P	LC	RR	NT	RR	NT	2160	2160-1	/	16.251
	<i>Ligustro vulgaris-Hippophaetum rhamnoidis</i> Meltzer 1941 em. Boerboom 1960 nom. invers. <i>calamagrostietosum epigeji</i> Géhu & Géhu-Franck 1982 nom. inval. (art. 3o, 5)	8LivuHirrce	8	AR	S	LC	RR	NT	RR	NT	2160	2160-1	/	16.251
	<i>Sambuco nigrae-Hippophaetum rhamnoidis</i> (Meltzer 1941) Boerboom 1960	7SaniHirh	8	R	R	VU	RR	VU	RR	VU	2160	2160-1	/	16.251
	<i>Pyrolo rotundifoliae-Hippophaetum rhamnoidis</i> J.M. & J. Géhu 1983 nom. inval. (art. 3o, 5)	7PyroHirh	8	R	R	VU	RR	EN	RR	EN	2160	2160-1	/	16.251
Prunetalia spinosae Tüxen 1952														
	Communautés basales des <i>Prunetalia spinosae</i> Tüxen 1952	3Prunspin	-	CC	S?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	16.252
Salici cinereae-Rhamnion catharticae Géhu, de Foucault & Delelis ex Rameau in Bardat et al. 2004 prov.														
	Communauté basale non caractérisée du <i>Salici cinereae</i> - <i>Rhamnion catharticae</i> Géhu, de Foucault & Delelis ex Rameau in Bardat et al. 2004 prov	5SaciRhca	-	PC	?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	16.252
Boisements de substitution														
	Végétation arbustive à arborescente, à peupliers divers ( <i>Populus</i> div. sp.), plantée ou colonisant la xérosère au dépens du <i>Ligustro vulgaris-Hippophaion rhamnoidis</i>	PopX	-	/	/	/	/	/	/	/	NI	NI	/	83.321
	Végétation arborescente à base de pins divers ( <i>Pinus</i> div. sp.), plantés ou colonisant la xérosère au dépens du <i>Ligustro vulgaris-Hippophaion rhamnoidis</i>	Pin	-	/	/	/	/	/	/	/	NI	NI	/	83.3112
Boisements pionniers														
	Ligustro vulgaris-Betulion pubescentis Géhu 2005													
	<i>Ligustro vulgaris-Betuletum pubescentis</i> Géhu & Wattez 1978	7LivuBepu	10	RR	P	VU	E	VU	RR	VU	2180	2180-5	/	16.29 x 41.B11
	<i>Ligustro vulgaris-Betuletum pubescentis</i> Géhu & Wattez 1978 Sylvofaciès à <i>Populus tremula</i>	7LivuBepuT	10	R	?	NT	RR	LC	RR?	DD	2180	2180-5	/	16.29
	Végétation arbustive à arborescente à <i>Populus</i> sp. et/ou <i>Salix alba</i>	PopH	10	/	/	/	/	/	/	/	2180	2180-5	/	16.29 x 83.321
	Groupe­ment dunaire à <i>Carex arenaria</i> et <i>Betula pendula</i> Duhamel 2009	0CaarBepe	9	R	?	NT	RR	NT	RR?	DD	2180	2180-1	/	16.29 x 41.B16
Boisements et fourrés sur sol marécageux														
	Salicion cinereae T. Müll. et Görs 1958													
	Communautés basales du <i>Salicion cinereae</i> T. Müll. et Görs 1958	5Salicine	9	PC	S?	LC	/	/	/	/	2180	2180-1	/	16.29 x 44.92
	Groupe­ment à <i>Salix cinerea</i> des dépressions dunaires Géhu 1982	0Salicidu	9	AR	R	NT	RR	NT	RR?	DD	2180	2180-1	/	16.29 x 44.92
	Alnion glutinosae Malcuit 1929													
	Communautés non définies de l' <i>Alnion glutinosae</i> Malcuit 1929	5Alniglut	9	AR	R	VU	/	/	/	/	2180	2180-1	/	16.29 x 44.91
Végétations aquatiques, amphibies et parvocariçaies														
Végétations aquatiques et amphibies														
	Lemnetalia minoris O. Bolos & Masclans 1955													
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du <i>Lemnetalia minoris</i> O. Bolòs & Masclans 1955	3Lemmmino	15	C	S?	LC	/	/	/	/	3150	3150-4	/	16.31 x 22.41
	Lemnion trisulcae Hartog & Segal 1964													
	Communauté(s) non définie(s) du <i>Lemnion trisulcae</i> Hartog & Segal 1964	5Lemntris	15	AR?	R	DD	/	/	/	/	3150	3150-4	/	22.411; 22.12
	Charetalia hispidae F. Sauer ex Krausch 1964													
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du <i>Charetalia hispidae</i> F. Sauer ex Krausch 1964	3CharHisp	11	?	?	DD	/	/	/	/	2190	2190-1	/	16.31 x 22.44
	Potamion polygonifolii Hartog & Segal 1964													
	Groupe­ment à <i>Potamogeton gramineus</i> et <i>Chara</i> sp. Duhamel 1995 nom. ined.	0PogrChar	11	RR	R	VU	RR?	DD	RR?	DD	2190	2190-1	/	16.31 x 22.433
	Ranunculion aquatilis H. Passarge 1964													
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du <i>Ranunculion aquatilis</i> H. Passarge 1964	5Ranuaqua	-	PC	R	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	16.31 x 22.432

Végétations Observées			NomRac	N° Fiche	Rar. NPC	Ten. NPC	Men. NPC	Rar. Fr.	Men. Fr.	Rar. Eur.	Men. Eur.	Code N2000	Code CH	Hab. Pri.	Code CB
	Végétations amphibies des bords de plans d'eau oligotrophes à mésoeutrophes														
	LITTORELLETEA UNIFLORAE Braun-Blanq. & Tüxen ex V. Westh., J. Dijk & Passchier 1946														
	Samolo valerandi-Baldellion ranunculoidis Schaminée & V. Westh. in Schaminée et al. 1992														
	Communautés basales du Samolo valerandi - Baldellion ranunculoidis Schaminée & V. Westh. in Schaminée et al. 1992	Végétations amphibies vivaces rases des berges d'étangs et de mares aux eaux oligotrophes à mésotrophes (en milieu dunaire)	5SavaBara	12	RR	D	CR	/	/	/	/	2190	2190-2	/	16.33 x 22.314
	Samolo valerandi-Littorelletum uniflorae V. Westh. in Bennema, G. Sissingh & V. Westh. 1943	Gazon amphibie à Samole de Valerandus et Littorelle des étangs	7SavaLiun	12	RR	D	CR	RR	CR	RR?	DD	2190	2190-2	/	16.32 x 22.31
	ISOETO DURIEUI-JUNCETEA BUFONII Braun-Blanq. & Tüxen ex V. V. Westh., J. Dijk & Passchier 1946														
	Communauté basale à Juncus bufonius	Végétation annuelle à Jonc des crapauds	0Juncbufo	12	AC	S?	LC	/	/	/	/	2190	2190-2	/	16.32 x 22.3231
	Nanocyperion flavescentis W. Koch ex Libbert 1932														
	Centaurio littoralis-Saginetum moniliformis Diemont, G. Sissingh & V. Westh. 1940	Végétation annuelle à Erythrée littorale et Sagine noueuse	7CeliSamo	12	R	R	VU	RR	EN	RR	EN	2190	2190-2	/	16.32 x 22.322
	Prairies flottantes														
Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942															
Communautés basales du Glycerio fluitantis-Sparganion neglecti Braun-Blanq. & G. Sissingh in Boer 1942		Communautés basales flottantes et rampantes des eaux stagnantes ou légèrement fluantes, à fort marnage et sujettes à exondation estivale.	5GlflSpne	-	PC	?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	53.4
Pannes dunaires et bas-marais arrière littoraux															
Pannes dunaires et bas-marais arrière littoraux															
	Hydrocotylo vulgaris-Schoenion nigricantis de Foucault 2008														
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du Caricenion pulchello-trinervis Julve ex de Foucault 2008	Bas-marais dunaires nord-atlantiques des sols oligotrophes plus ou moins tourbeux	6Cariputr	13	AR	R	VU	/	/	/	/	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2
	Drepanoclado adunci-Caricetum trinervis J. Duvign. 1947 prov.	Petite cariçaie à Laîche trinervée	7DradCatr	13	RR	R	EN	RR	EN	RR	EN	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2H
	Calamagrostio epigeji-Juncetum subnodulosi J. Duvign. 1947	Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Jonc à fleurs obtuses	7CaepJusu	13	R	R	VU	RR	EN	RR	EN	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2
	Ophioglosso vulgati-Calamagrostietum epigeji V. Westh. & Segal 1961	Prairie naturelle à Calamagrostide commune et Ophioglosse commune	7OpvuCaep	13	RR	R	VU	RR	EN	RR	EN	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2I
	Carici pulchellae-Agrostietum 'maritimae' (Wattez 1975) de Foucault 2008	Pelouse hygrophile à Laîche verdoyante et Agrostide stolonifère	7CapuAgra	13	R	R	VU	RR	EN	RR	EN	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2H
	Carici trinervis - Schoenetum nigricantis de Foucault 2008	Bas-marais dunaire turficole longuement inondable à Laîche à trois nervures et Choin noirâtre	7CatrScni	13	E	R	CR	RR	CR	RR	CR	2190	2190-3	/	16.33 x 54.21
	Samolo valerandi - Eleocharitetum quinqueflorae Julve 1992 prov.	Végétation amphibie pionnière à Mouron délicat et Éléocharide pauciflore	7SavaElqu	13	E	D	CR	RR	EN?	RR	EN?	2190	2190-3	/	16.33 x 54.2G
	Acrocladio cuspidati-Salicetum arenariae Braun-Blanq. & De Leeuw 1936	Bas-fourré à Saule argenté	7AccuSaar	13	AR	S	NT	RR	VU	RR	VU	2190	2190-3	/	16.26
	Communauté basale à Juncus articulatus	Communauté basale à Jonc articulé	0Juncarti	13	PC	R?	LC	/	/	/	/	2191	2190-3	/	16.33
Mégaphorbiaies, roselières et magnocariçaies															
Mégaphorbiaies															
	Convolvulion sepium Tüxen in Oberd. 1957														
	Communautés basales du Convolvulion sepium Tüxen in Oberd. 1957	Communautés basales des mégaphorbiaies de la partie moyenne et supérieure des cours d'eau ou de sols hygrophiles courtement inondables.	5Convsepi	17	AC	P	LC	/	/	/	/	6430	6430-4	/	16.34 x 37.715
	Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae de Foucault in J.-M. Royer et al. 2006														
	Communautés basales du Thalictro flavi-Filipendulion ulmariae de Foucault in J.-M. Royer et al. 2006	Communautés basales des mégaphorbiaies mésotrophiles planitiales	5ThflFiul	14	PC	R	NT	/	/	/	/	2190	2190-5	/	16.35 x 37.1
	Groupement dunaire à Eupatorium cannabinum et Calamagrostis epigejos Duhamel 2009														
	Groupement dunaire à Eupatorium cannabinum et Calamagrostis epigejos Duhamel 2009														
Roselières et magnocariçaies															
	Phragmition communis W. Koch 1926														
	Communautés basales du Phragmition communis W. Koch 1926	Communautés basales des roselières eurosibériennes des zones à nappe d'eau à faible variation de niveau.	5Phracomm	14	PC	R?	LC	/	/	/	/	NI	2190-5	/	16.35 x 53.1
	Solano dulcamarae-Phragmitetum australis (Krausch 1965) Succow 1974	Roselière à Phragmite commun et Morelle douce-amère	7SoduPhau	14	AR	R	NT	?	DD	?	DD	NI	2190-5	/	16.35 x 53.11
	Magnocaricion elatae W. Koch 1926														
	Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) du Magnocaricion elatae W. Koch 1926	Communautés des sols mésotrophes à dystrophes, souvent tourbeux.	5Magnetat	14	AR	R	NT	/	/	/	/	2190	2190-5	/	16.35 x 53.21
	Cladietum marisci Allorge 1922	Roselière à Cladion marisque	7Cladmari	14	RR	R	VU	R?	DD	R?	DD	2190	2190-5	/	16.35 x 53.31
	Caricion gracilis Neuhäusl 1959														
	Groupement à Carex acutiformis et Carex riparia Duhamel & Catteau in Catteau, Duhamel et al. 2009	Cariçaie à Laîche des rives et Laîche des marais	0CaacCari	14	AR	R	LC	?	DD	?	DD	NI	2190-5	/	16.35 x 53.213
	Oenanthion aquaticae Hejny ex Neuhäusl 1959														
	Communautés basales de l'Oenanthion aquaticae Hejny ex Neuhäusl 1959	Communautés plutôt pionnières des bordures perturbées des eaux calmes	5Oenaqua	14	AC	R	LC	/	/	/	/	NI	2190-5	/	16.35 x



Végétations Observées		NomRac	N° Fiche	Rar. NPC	Ten. NPC	Men. NPC	Rar. Fr.	Men. Fr.	Rar. Eur.	Men. Eur.	Code N2000	Code CH	Hab. Pri.	Code CB
Végétations prairiales mésophiles à inondables														
Prairies hygrophiles à longuement inondables														
Potentillo anserinae - Polygonetalia avicularis Tüxen 1947														
Communauté basale du Potentillo anserinae - Polygonetalia avicularis Tüxen 1947	Prairies mésohygrophiles mésotrophiles à eutrophiles	3PoanPoav	-	AC	R?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex de Foucault 2008														
Communautés non définies du Loto tenuis-Trifolion fragiferi V. Westh., C. Leeuwen & Adriani ex de Foucault 2008	Prairie littorale légèrement halophile basale	5LoteTrfr	-	R	R	NT	/	/	/	/	NI	NI	/	16.34
Mentho longifoliae-Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex de Foucault 2008														
Communauté basale du Mentho longifoliae-Juncion inflexi T. Müll. & Görs ex de Foucault 2008	Communauté basale des Prairies pâturées courtement inondables neutroclines	5MeloJuin	-	PC	R	LC	/	/	/	/	NI/1230	NI	/	37.24
Potentillion anserinae Tüxen 1947														
Communauté à Holcus lanatus et Anthoxanthum odoratum	Communauté à Houlique laineuse et Flouve odorante	0HolaAnod	-	AC	R?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Communauté dunaire à Teucrium scordium et Agrostis stolonifera	Communauté dunaire à Germandrée des marais et Agrostide stolonifère	0TescAgst	-	AC	R?	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Eleocharitetalia palustris de Foucault 2008														
Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) de l'Eleocharitetalia palustris de Foucault 2008	Prairies eurosibériennes longuement inondables	3Eleopalu	-	PC	R	NT	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Hydrocotylo vulgaris - Eleocharitetum palustris Julve 1989 nom. ined.	Prairies longuement inondables à Hydrocotyle commune et Héléocharis des marais	7HyvuElpa	-	RR	R	VU	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Oenanthion fistulosae de Foucault 2008														
Communautés basales de l'Oenanthion fistulosae de Foucault 2008	Communautés basales de prairies longuement inondables atlantiques à précontinentales	5Oenafist	-	AR	R	NT	/	/	/	/	NI	NI	/	37.2
Molinietalia caeruleae W.Koch 1926														
Communauté à Lotus pedunculatus et Anthoxanthum odoratum	Communauté à Lotier des fanges et Flouve odorante	0LopeAnod	16	PC	R	NT	/	/	/	/	6410	6410-14?	/	37.31
Groupement à Rhinanthus angustifolius subsp. grandiflorus et Tetragonolobus maritimus Duhamel 1995 / Alliance à préciser	Prairie dunaire mésotrophile hydrocline à Rhinanthé à grandes fleurs et Tétragonolobe siliquieux	0RhanTema	16	PC	R	NT	/	/	/	/	6510	6410-14?	/	?
Prairies mésophiles														
Arrhenatheretalia elatioris Tüxen 1931														
Arrhenatherion elatioris W. Koch 1926														
Communautés non définies du Centaureo jaceae-Arrhenatherenion elatioris de Foucault 1989	Communautés mésophiles mésotrophiles des prairies de fauche	5CaarArel	18	AR?	R	DD	R	?	DD?	DD	6510	6510-6	/	38.22
Communautés non définies du Colchico autumnalis-Arrhenatherenion elatioris de Foucault 1989	Communautés mésohygrophilesdes prairies de fauche	5CaarArel	18	R?	R	DD	R	?	DD?	DD	6510	6510-4	/	38.22
Communautés non définies du Rumici obtusifolii-Arrhenatherenion elatioris de Foucault 1989	Communautés eutrophiles.	6RuobArel	18	AC	P	LC	PC?	DD	?	DD	6510	6510-7	/	38.22
Communauté dunaire à Carex flacca et Euphrasia nemorosa	Communauté dunaire à Laîche glauque et Euphraise des bois	0CafiEune	18	AC	?	LC	/	/	/	/	6510	6510-?	/	38.22
Lolio perennis-Plantaginion majoris G. Sissingh 1969														
Prunello vulgaris-Ranunculetum repentis Winterhoff 1963	Prairie piétinée à Brunelle commune et Renoncule rampante	7PrvuRare	-	AC	S	LC	?	DD	?	DD	NI	NI	/	ND
Végétations rudérales														
Végétations vivaces pionnières														
Convolvulo arvensis-Agropyron repentis Görs 1966														
Communautés basales du Convolvulo arvensis-Agropyron repentis Görs 1966	Communautés eurosibériennes prairiales semi-rudérales mésophiles.	5CoarAgre	-	CC	P?	LC	CC	LC	?	DD	NI	NI	/	cf. 87.2
Végétations annuelles à vivaces des friches														
SISYMBRIETEA OFFICINALIS Gutte & Hilbig 1975														
Laguro ovati-Bromion rigidi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat et al. 2004														
Communautés basales du Laguro ovati-Bromion rigidi Géhu & Géhu-Franck ex Géhu in Bardat et al. 2004	Communautés basales des végétations méditerranéennes et atlantiques des arrière-dunes plus ou moins perturbées.	5LaovBrri	-	AR	P	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	34.8
Groupement à Bromus tectorum et Silene conica (Duhamel 1994) Duhamel 2009	Végétation annuelle à Brome des toits et Silène conique	0BrteSico	-	AR	P	LC	RR?	DD	?	DD	NI	NI	/	34.8
Atropetalia belladonnae J. Vlieger 1937														
Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) de l'Atropetalia belladonnae J. Vlieger 1937	Végétations herbacées, nitrophiles et héliophiles des sols enrichis en azote	3Atrobell	-	AC	S	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	31.871
Artemisietalia vulgaris Tüxen 1947 nom. nud.														
Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) de l'Artemisietalia vulgaris Tüxen 1947 nom. nud.	Végétations vivaces rudérales, mésohygrophiles à mésoxérophiles	3Artevulg	-	CC	P	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	87.2
Onopordetalia acanthii Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadac 1944														
Communauté(s) basale(s) ou non définie(s) de l'Onopordetalia acanthii Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika in Klika & Hadac 1944	Communautés thermophiles à dominance de vivaces et de bisannuelles	3Onopacan	-	CC	P	LC	/	/	/	/	NI	NI	/	87.2
Dauco carotae-Melilotion albi Görs 1966														
Dauco carotae-Melilotion albi Görs 1966	Communautés subouvertes de hautes herbes, moins thermophiles, des substrats grossiers et souvent rapportés.	5DacaMeal	-	CC	S	LC	CC	LC	?	DD	NI	NI	/	87.2