



Réserve Naturelle Régionale
ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Fédération Départementale
des Chasseurs du Morbihan

RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H

PLAN DE GESTION III - PERIODE 2023-2032



VOLUME C

ANNEXES

Sommaire

Annexe 1 : Délibération n°08-CRNR/4 du 18,19 et 20 décembre 2008 portant création de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et du Grand Loc'h _____	3
Annexe 2 : Délibération des 24 et 25 mars 2016 portant renouvellement de classement de la Réserve _____	10
Annexe 3 : Délibération du 8 juillet 2024 portant renouvellement de classement de la réserve _____	14
Annexe 4 : Arrêté du 25 mai 2009 relatif à la gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et du Grand Loc'h _____	15
Annexe 5 : Arrêté du 2 aout 2022 de désignation du comité consultatif de gestion _____	17
Annexe 6 : Arrêté du 29 septembre 2021 désignant la représentante du Président du Conseil régional au sein du comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et du Grand Loc'h _____	21
Annexe 7 : Membres du Comité d'accompagnement scientifique de l'observatoire des changements _____	22
Annexe 8 : Avis du 18 septembre 2014 du CSRPN sur la restauration des continuités écologiques de la Saudraye _____	24
Annexe 9 : Cartographie de la végétation de la Réserve (1/2 500) (CBN de Brest, 2021) _____	26
Annexe 10 : Liste des espèces végétales inventoriées sur la réserve entre 2000 et 2015 _____	36
Annexe 11 : Liste des oiseaux inventoriées sur la réserve _____	46
Annexe 12 : Convention d'utilisation des affûts photographiques _____	50
Annexe 13 : Protocole d'accord pour la mise en œuvre des opérations de destructions d'espèces susceptibles d'occasionner des dégâts sur la réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h _____	52

REGION BRETAGNE

Délibération n° 08-CRNR/4
enregistrée au Contrôle
de la légalité le 15 JAN. 2009

CONSEIL REGIONAL

5^{ème} réunion de 2008

18, 19 et 20 décembre 2008

EXTRAIT DU PROCES-VERBAL DES DELIBERATIONS

**CLASSEMENT DE LA RESERVE NATURELLE REGIONALE
ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H**

Le Conseil régional réuni en séance plénière les 18, 19 et 20 décembre 2008 au siège de la Région Bretagne ;

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Code de l'environnement ses articles L.332-1 à L. 332-27, R. 332-30 à R. 332-48 et R. 332-68 à R. 332-81 ;

Vu la loi n° 2002-276 du 27 février 2002 relative à la démocratie de proximité ;

Vu le décret n°2005-491 du 18 mai 2005 relatif aux réserves naturelles ;

Vu la délibération du Conseil régional n° 03-BUDG/1 relative à l'adoption du budget primitif 2003 et arrêtant les orientations retenues en matière de réserve naturelle régionale labellisée « Espace remarquable de Bretagne » ;

Vu le Contrat de projets Etat-Région Bretagne 2007-2013, Grand projet 6 « Préserver la biodiversité, maîtriser l'énergie et développer une gestion durable de l'air et des déchets », Objectif 1 « Accroître la biodiversité et valoriser le patrimoine naturel » ;

Vu la délibération du Conseil régional n° 08-BUDG/1 relative à l'adoption du budget primitif 2008 ;

Vu les demandes de classement en réserve naturelle régionale présentées par l'ensemble des propriétaires le 10 juin 2008 par la commune de Guidel domicilié au 11 Place de Polignac 56520 Guidel, le 11 juin 2008 par la Fondation pour la protection des habitats de la faune sauvage domicilié au 13 rue du général Leclerc 92136 Issy-les-moulineaux, le 11 juillet 2008 par la Communauté d'agglomération du Pays de Lorient domiciliée au BP 20001 56314 Lorient cedex et le 24 septembre 2008 par le Conseil général du Morbihan domicilié au 2 rue Saint-Tropez BP400 56009 Vannes Cedex ;

Vu l'accord pour le classement en réserve naturelle régionale exprimé le 29 juillet 2008 par l'Etat la direction départementale de l'équipement, propriétaire-gestionnaire du Domaine Public Maritime, domicilié au 1113 rue du commerce BP 520 56019 Vannes cedex ;

Vu l'accord pour le classement en réserve naturelle régionale exprimé le 16 juin 2008 par le conservatoire de l'espace du littoral et des rivages lacustres domicilié 8 quai Gabriel Péri BP 474 22194 Plérin cedex ;

Vu l'avis favorable du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel sur le classement les étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale en date du 16 septembre 2008 ;

Vu l'avis favorable de la Préfecture de Région ;

Au vu du rapport présenté par Monsieur le Président du Conseil régional ;

Après avoir pris connaissance de l'avis du Conseil économique et social régional lors de ses réunions des 8 et 9 décembre 2008 ;

Après avoir pris connaissance de l'avis formulé par la Commission de l'Environnement et du Cadre de vie ;

Et après avoir délibéré ;

DECIDE

- de CLASSER les étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale selon les dispositions annexées à la présente délibération. Cette réserve naturelle se voit reconnaître le label « Espace remarquable de Bretagne ».

**CARACTERISTIQUES DE LA RESERVE NATURELLE REGIONALE
DES ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H**

1. Dénomination et délimitation (cartes annexées)

Sont classées en réserve naturelle régionale, sous la dénomination de « réserve naturelle régionale « les étangs du Petit et du Grand Loc'h », les parcelles et parties de parcelles cadastrales suivantes sur la communes de Guidel :

Détail du parcellaire du périmètre ERB-RNR :

Section	Parcelle	Propriétaire	Superficie (m ²)
YA	15	Conseil général 56	16 590
YA	339	Conseil général 56	1 717
YA	341	Conseil général 56	1 024
YB	13	Conseil général 56	4 530
YB	27	Conseil général 56	13 540
YB	28	Conseil général 56	10 230
YB	29	Conseil général 56	23 830
YB	30	Conseil général 56	9 500
YB	37	Conseil général 56	13 940
YB	39	Conseil général 56	25 530
YB	213	Conseil général 56	18 858
YB	215	Conseil général 56	19 950
YL	148	Mairie de Guidel	11 630
YM	1	Conseil général 56	10 560
YM	3	Conseil général 56	2 770
YM	32	Conseil général 56	6 960
YM	64	Conseil général 56	18 950
YM	177	Fondation	384
YM	197	Fondation	316 906
YM	198	Conseil général 56	282 237
YM	208	Conseil général 56	3 600
YM	236	Conseil général 56	18 298
YM	237	Conseil général 56	1 867
YM	243	Conseil général 56	5 547
YN	110	Conseil général 56	895
YN	130	CELRL	42 044
YO	37	Conseil général 56	35 920
YO	41	Conseil général 56	5 530
YO	42	Conseil général 56	5 030
YO	840	Conseil général 56	27 167
YO	1037	Conseil général 56	4 957
YP	10	Conseil général 56	39 680
YP	13	Conseil général 56	33 280
YP	54	Conseil général 56	10 890
YP	55	Conseil général 56	9 600
YP	56	Conseil général 56	21 180
YP	57	Conseil général 56	6 620
YP	58	Conseil général 56	9 410
YP	59	Mairie de Guidel	4 040

Section	Parcelle	Propriétaire	Superficie (m ²)
YP	106	Conseil général 56	21 020
YP	269	Conseil général 56	15 621
YP	272	Conseil général 56	13 233
YP	274	Conseil général 56	30 537
Total ERB-RNR			1 175 602

Détail du parcellaire de l'espace "tampon" :

Section	Parcelle	Propriétaire	Superficie (m ²)
YL	146	Cap l'Orient	21 870
YL	147	Cap l'Orient	21 870
Total espace tampon			43 740

Répartition du parcellaire par propriétaire :

Propriétaire (nombre parcelles)	Total (m ²)	
Conseil Général 56 (38)	800 598	
Fondation des habitats (2)	317 290	
Conservatoire du littoral CELRL (1)	42 044	
Mairie de Guidel (2)	15 670	
Total ERB-RNR		1 175 602

Soit une superficie totale de 117 ha, 56 a et 02 ca. Les propriétaires de l'ensemble de ces parcelles sont le Conseil général du Morbihan pour 80 ha 05 a 98 ca, la Fondation pour la protection des habitats et de la faune sauvage pour 31 ha 72 a 90 ca, le Conservatoire du littoral pour 4 ha 20 a 44 a et la mairie de Guidel pour 1 ha 56 a et 70 ca.

2. Durée du classement

Ce classement est valable pour une durée de 6 ans, à compter de l'entrée en vigueur de la délibération correspondante, renouvelable par tacite reconduction sauf demande expresse présentée par le propriétaire dans un délai compris entre 3 et 6 mois avant l'échéance.

3. Modalités de gestion

Il est institué un Comité consultatif de gestion dont la composition, les missions et les modalités de fonctionnement seront fixées par le Président du Conseil régional. Les catégories de personnes mentionnées à l'article R.332-15 du Code de l'environnement doivent y être représentées. Ce comité a pour rôle d'examiner tout sujet relatif au fonctionnement de la réserve, à sa gestion et aux conditions d'application des mesures de protection prévues aux paragraphes suivants.

Le Président du Conseil régional de Bretagne désignera parmi les personnes citées mentionnées à l'article L.332-8 du Code de l'environnement, le gestionnaire de la réserve avec lequel il passera une convention définissant ses missions. La mission prioritaire du gestionnaire est d'assurer la conservation du patrimoine naturel de la réserve, qui a motivé son classement et, si besoin est, la restauration de ce patrimoine.

Le gestionnaire élaborera le plan de gestion de la réserve dans un délai d'un an suivant sa désignation, dans les formes prévues par l'article R.332-43 du Code de l'environnement. Ce plan de gestion sera fondé sur un diagnostic écologique et socio-économique et définira les objectifs et les actions nécessaires à la bonne conservation du site. Le plan de gestion de la réserve sera approuvé par délibération du Conseil régional de Bretagne, après avis du Conseil scientifique régional du patrimoine naturel.

4. Mesures de protections

Compte tenu de l'extrême sensibilité du site et de la présence d'espèces animales (notamment les loutres) et végétales fragiles, nécessitant une protection stricte, le cadre réglementaire a pour objectif de contrôler les usages susceptibles de porter atteinte à ces espèces et à leurs milieux.

Le cadre réglementaire est composé des dispositions de protection suivantes :

Disposition 4.1 : Protection de la faune de la réserve

Il est interdit :

1. d'introduire à l'intérieur de la réserve des animaux d'espèces domestiques ou non domestiques autres que celles prévues au plan de gestion quel que soit leur stade de développement sauf autorisation délivrée par le Conseil régional après avis du comité consultatif de gestion.
2. de porter atteinte, de quelque manière que ce soit, aux animaux d'espèces non domestiques ainsi qu'à leurs œufs, couvées, portées ou nids ou de les emporter hors de la réserve.
3. de pratiquer toute activité susceptible de troubler ou de déranger les animaux.

Disposition 4.2 : Protection de la flore de la réserve

Il est interdit :

1. d'introduire à l'intérieur de la réserve tout végétal sous quelque forme que ce soit à l'exception de celles décidées et prévues dans le plan de gestion.
2. de porter atteinte de quelque manière que ce soit aux végétaux ou de les emporter en dehors de la réserve sauf à des fins d'entretien et de gestion de la réserve.

Chacun des propriétaires publics (Conservatoire du littoral, Conseil général et leurs espaces naturels sensibles, la commune) ont juridiquement la compétence pour faire respecter la réglementation relative à la protection de la faune et de la flore sur leurs sites. Toutefois, des autorisations peuvent être délivrées par le propriétaire, à des fins scientifiques, après avis du comité consultatif de gestion.

Disposition 4.3 : Protection du patrimoine géologique et paléontologique de la réserve

Il est interdit de collecter des minéraux et des fossiles dans la réserve sauf autorisation délivrée à des fins scientifiques par le propriétaire, après avis du comité consultatif de gestion.

Disposition 4.4 : Protection du milieu naturel

Il est interdit :

1. d'abandonner, déposer, jeter, déverser ou rejeter tout produit de quelque nature que ce soit pouvant nuire à la qualité de l'eau, de l'air, du sol, du site ou à l'intégrité de la faune et de la flore.
2. d'abandonner, de déposer ou de jeter en dehors des lieux spécialement prévus à cet effet des débris de quelque nature que ce soit.
3. de troubler la tranquillité des lieux en utilisant tout instrument sonore hormis les outils nécessaires à la réalisation des mesures prévues au plan de gestion.
4. de porter atteinte au milieu naturel en faisant des inscriptions autres que celles qui sont nécessaires à l'information du public ou aux délimitations foncières, mises en place après avis du comité consultatif de gestion.
5. d'allumer du feu, hormis dans le cadre de mesures d'entretien ou de gestion de la réserve prévues au plan de gestion.

Disposition 4.5 : Accès, circulation et stationnement des personnes

Il est interdit

1. de pénétrer sur le territoire de la réserve sans l'accord préalable du gestionnaire après avis des propriétaires.
2. la circulation et le stationnement des piétons en tout temps sur le territoire de la réserve à l'exception des sentiers et aires autorisés.
3. le campement sous toute forme mais le bivouac reste autorisé dans le cadre d'opérations liées à la gestion de la réserve ou à des fins scientifiques.

Toutefois, cette interdiction ne s'applique pas :

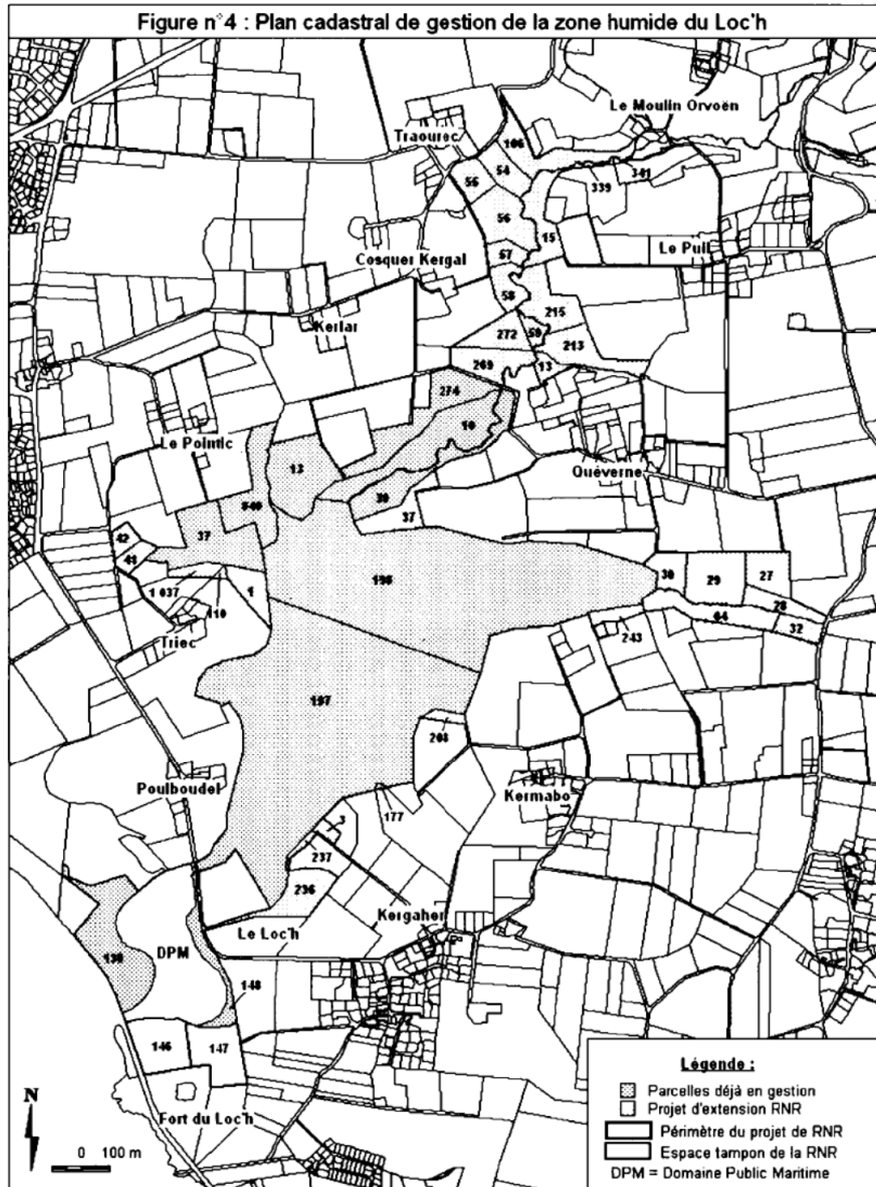
- aux agents et membres des structures gestionnaires de la réserve, et aux personnels et entreprises missionnés par eux pour la réalisation de missions relatives à la gestion, l'aménagement et le suivi de la réserve.
- aux agents des services publics dûment missionnés.
- aux chasseurs, en période d'ouverture de la chasse, et exclusivement sur la partie autorisée de la réserve naturelle.
- aux pêcheurs, en période d'ouverture de la pêche, et exclusivement sur la partie autorisée de la réserve naturelle et le Domaine Public Maritime.
- aux personnes se livrant à des opérations de police, de secours ou de sauvetage.
- aux personnes autorisées par le Conseil régional.
- aux groupes suivant une animation organisée par la réserve naturelle.

Disposition 4.6 : Accès, circulation et stationnement des véhicules à moteur

L'accès, la circulation et le stationnement de tout type de véhicule à moteur sont interdits à l'intérieur de la réserve. Toutefois, cette interdiction n'est pas applicable :

- aux véhicules et engins agricoles utilisés pour les opérations d'entretien et de surveillance de la réserve prévues au plan de gestion.
- à l'exploitant agricole de la parcelle YN 129, qui peut n'utiliser que le chemin d'accès du petit Loc'h pour y accéder.
- à ceux utilisés lors d'opérations de police, de secours ou de sauvetage.
- à ceux des services publics ou dont l'usage est autorisé par le Conseil régional.
- aux chemins faisant l'objet d'une servitude de passage.
- à la voie communale VC8 reliant les hameaux de Poulboudel et Kergaher.





Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;
Vu le Code de l'environnement et notamment ses articles L.332-1 à L. 332-27, R. 332-30 à R. 332-48 et R. 332-68 à R. 332-81 ;
Vu la délibération du Conseil régional n° 08-CRNR/1 des 26 et 27 juin 2008 relative au classement de la Réserve naturelle interrégionale de l'Etang du Pont de fer ;
Vu la délibération du Conseil régional n° 08-CRNR/2 des 18,19 et 20 décembre 2008 relative au classement de la Réserve naturelle régionale des landes, tourbières et bas-marais de Lan Bern et Magoar-Penvern ;
Vu la délibération du Conseil régional n° 08-CRNR/4 des 18,19 et 20 décembre 2008 relative au classement de la Réserve naturelle régionale des Etangs du petit et du grand Loc'h ;
Vu la délibération du Conseil régional n° 13-DCEEB-SPANAB/2 relative à l'adoption des modalités de mise en œuvre des Réserves naturelles régionales labellisées « Espace remarquable de Bretagne » ;
Vu le Contrat de Plan Etat–Région Bretagne 2015-2020, Volet 4 « Transition écologique et énergétique », Objectif stratégique n°5 « Biodiversité et Paysages » ;
Vu les demandes de renouvellement de classement en réserve naturelle régionale présentées par l'ensemble des propriétaires, le 4 septembre 2015 par le Conservatoire du littoral pour la réserve naturelle interrégionale de l'Etang du Pont de fer ; le 3 septembre 2015 par la Fondation pour la protection des habitats et de la Faune Sauvage pour la réserve naturelle régionale des landes, tourbières et bas-marais de Lan Bern et Magoar-Penvern ; le 4 février 2016 par la Commune de Guidel, le 3 septembre 2015 par la Fondation pour la protection des habitats de la Faune Sauvage, le 6 juillet 2015 par le Conservatoire du Littoral et le 16 décembre 2014 par le Département du Morbihan pour la Réserve naturelle régionale des Etangs du petit et du grand Loc'h ;
Vu les avis favorables des comités consultatifs de gestion des réserves naturelles régionales du 9 janvier 2014 pour l'Etang du Pont de Fer, du 12 février 2015 pour les landes, tourbières et bas-marais de Lan Bern et Magoar-Penvern et du 19 mars 2015 pour les Etangs du Loc'h ;

Au vu du rapport présenté par Monsieur le Président du Conseil régional ;

Après avoir pris connaissance de l'avis du Conseil économique, social et environnemental régional lors de sa réunion du 14 mars 2016 ;

Après avoir pris connaissance de l'avis formulé par la Commission Développement Durable ;

Et après avoir délibéré ;

DECIDE

A l'unanimité

(80 votants)

- **de RENOUELER** le classement de l'Etang du Pont de Fer en réserve naturelle interrégionale pour une durée de 6 ans et 3 mois puis par tacite reconduction selon les dispositions annexées à la présente délibération. Cette réserve naturelle se voit reconduire le label « Espace remarquable de Bretagne » ;

- **de RENOUELER** le classement des Etangs du petit et du grand Loc'h en réserve naturelle régionale pour une durée de 10 ans puis par tacite reconduction selon les dispositions annexées à la présente délibération. Cette réserve naturelle se voit reconduire le label « Espace remarquable de Bretagne » ;

- **de RENOUELER** le classement des landes, tourbières et bas-marais de Lan Bern et Magoar-Penvern en réserve naturelle régionale pour une durée de 10 ans puis par tacite reconduction selon les dispositions annexées à la présente délibération. Cette réserve naturelle se voit reconduire le label « Espace remarquable de Bretagne » ;

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Envoyé en préfecture le 01/04/2016

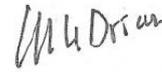
Reçu en préfecture le 01/04/2016
ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Affiché le

ID : 035-233500016-20160325-16_SPANAB_03-DE

- **d'AUTORISER** le Président du Conseil régional à signer tous les actes utiles à la mise en œuvre de cette décision.

Le Président



Jean-Yves Le Drian

ANNEXE :
MODALITÉS DE RENOUVELLEMENT DE CLASSEMENT DES RNR
1/ DE L'ETANG DU PONT DE FER,
2/ DES LANDES, TOURBIÈRES ET BAS MARAIS DE LAN BERN ET MAGOAR-PENVERN,
3/ DES ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H

1. Dénomination et délimitation (cartes annexées)

Ces réserves naturelles régionales sont renouvelées sous la dénomination de :

- « Espace remarquable de Bretagne - Réserve naturelle interrégionale de l'Etang du Pont de Fer » sur la base du périmètre inscrit dans la délibération de classement en date des 26 et 27 juin 2008 ;
- « Espace remarquable de Bretagne - Réserve naturelle régionale des landes, tourbières et bas marais de Lan Bern et Magoar-Penvern » sur la base du périmètre inscrit dans la délibération de classement en date des 18,19 et 20 décembre 2008 ;
- « Espace remarquable de Bretagne - Réserve naturelle régionale des Etangs du petit et du grand Loc'h » sur la base du périmètre inscrit dans la délibération de classement en date des 18,19 et 20 décembre 2008 ;

La dénomination des réserves naturelles régionales pourra être modifiée par décision de la Commission permanente du Conseil régional conformément aux délégations qui lui sont attribuées.

2. Durée du classement

Ce renouvellement de classement est valable :

- pour une durée de **10 ans**, à compter de la fin de classement initiale arrêtée au 20 décembre 2014 pour les réserves naturelles régionales des Etangs du petit et du grand Loc'h et des Landes, tourbières et bas marais de Lan Bern et Magoar-Penvern ;
- pour une durée de **6 ans et 3 mois**, à compter de la fin de classement initiale arrêtée au 27 juin 2014 pour la réserve naturelle interrégionale de l'Etang du Pont de Fer ; Les renouvellements ultérieurs se feront sur la base d'une durée identique à celle proposée par le Conseil régional des Pays de la Loire soit 6 ans ;

Ces durées sont renouvelables par tacite reconduction sauf demande expresse présentée par le propriétaire dans un délai compris entre 3 et 6 mois avant l'échéance.

3. Modalités de gestion et mesures de protection

Les modalités de gestion et les mesures de protection sont identiques à celles inscrites dans les délibérations de classement des 18,19 et 20 décembre 2008 pour les réserves des Etangs du petit et du grand Loc'h et des Landes, tourbières et bas marais de Lan Bern et Magoar-Penvern et des 26 et 27 juin 2008 pour la réserve interrégionale de l'Etang du Pont de Fer.

4. Contrôle des prescriptions et sanctions

L'organisme gestionnaire, en accord avec les propriétaires, est également chargé de contrôler l'application des mesures de protections prévues au paragraphe précédent en s'appuyant sur des agents commissionnés et assermentés au titre 2° de l'article L.332-20 du Code de l'environnement. Les infractions aux mesures de protection définies dans le présent document sont punies des peines prévues aux articles L.332-22-1, L.332-25 et L.332-25-1 et R.332-69 à R.332-81 du code de l'environnement.

5. Modifications des limites ou déclassement

Conformément au VI de l'article L.332-2-1 et à l'article R. 332-40, toute modification des limites ou de la réglementation de la réserve naturelle interviennent dans les mêmes formes que celles mises en œuvre pour son classement. Il en est de même pour son déclassement partiel ou total.

6. Publication et recours

La présente décision peut être déférée au Tribunal Administratif de Rennes.

Le délai de recours est de deux mois à compter de la publication de la présente décision pour les tiers et deux mois à compter de la notification pour les propriétaires.

La présente décision est publiée au recueil des actes administratifs du Conseil régional de Bretagne.

Envoyé en préfecture le 10/07/2024
Reçu en préfecture le 10/07/2024
Publié le
ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

REGION BRETAGNE
283 AVENUE DU GENERAL PATTON
CS21101
35031 RENNES CEDEX 7
TEL. 02 99 27 10 10

Direction du Tourisme et des Patrimoines
Service du patrimoine naturel et du paysage

LE PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE

- Vu le Code Général des Collectivités Territoriales notamment ses articles L 4111-1 et suivants, et R 4311-1 et suivants ;
- Vu le Code de l'environnement notamment ses articles L. 332-8 et R. 332-42 ;
- Vu la loi n° 2002-276 du 27 février 2002 relative à la démocratie de proximité ;
- Vu le décret n°2005-491 du 18 mai 2005 relatif aux réserves naturelles ;
- Vu la délibération du Conseil régional n°03-BUDG/1 arrêtant les orientations retenues en matière de réserve naturelle régionale labellisée « Espace remarquable de Bretagne » ;
- Vu la délibération de la Fondation pour la protection des habitats de la faune sauvage en date du 11 juin 2008 relative au classement des étangs du Loc'h à Guidel en réserve naturelle régionale ;
- Vu la délibération du Conseil municipal de la commune de Guidel en date du 11 juin 2008 relative au classement des étangs du Loc'h en réserve naturelle régionale ;
- Vu la délibération du Conseil communautaire de la Communauté d'Agglomération du Pays de Lorient en date du 11 juillet 2008 relative au classement en réserve naturelle régionale des zones humides du Grand et Petit Loc'h à Guidel ;
- Vu la délibération du Conseil général du Morbihan en date du 24 septembre 2008 relative au classement des étangs du Loc'h en réserve naturelle régionale ;
- Vu l'accord pour le classement en réserve naturelle régionale exprimé le 29 juillet 2008 par l'Etat la direction départementale de l'équipement, propriétaire-gestionnaire du Domaine Public Maritime, domicilié au 1113 rue du commerce BP 520 56019 Vannes cedex ;
- Vu l'accord pour le classement en réserve naturelle régionale exprimé le 16 juin 2008 par le Conservatoire de l'espace du littoral et des rivages lacustres domicilié 8 quai Gabriel Péri BP 474 22194 Plérin cedex ;
- Vu l'avis favorable du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel sur le classement les étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale en date du 16 septembre 2008 ;
- Vu l'avis favorable de la Préfecture de Région ;
- Vu l'avis du Conseil Economique et Social Régional lors des réunions des 8 et 9 décembre 2008 ;
- Vu la délibération n°08-CRNR/2 du 20 décembre 2008 approuvant le classement des étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale ;

ARRETE

ARTICLE 1 :

Est désigné gestionnaire principal, référent de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et du Grand Loc'h :

La fédération départementale des chasseurs du Morbihan (Association)

ARTICLE 2 :

Afin d'assurer la conservation voire la restauration du patrimoine naturel de la réserve naturelle régionale, le gestionnaire s'engage, en accord avec les propriétaires, à :

- élaborer, mettre en œuvre et évaluer le plan de gestion de la réserve,
- réaliser le suivi scientifique de la réserve naturelle régionale et participer à l'enrichissement de l'observatoire régional de la biodiversité et du patrimoine naturel par la saisie et le transfert de données naturalistes et administratives,
- veiller au respect des dispositions de l'acte de classement : assurer la surveillance et la mission de police avec l'aide d'agents commissionnés à cet effet,
- réaliser ou de faire réaliser l'ensemble des opérations nécessaires à la conservation du patrimoine naturel de la réserve et au maintien des équilibres biologiques des habitats et de leurs populations animales et végétales,
- mettre en place le balisage, la signalisation et procéder à l'entretien des équipements adéquats et à l'aménagement éventuel de la réserve naturelle régionale,
- assurer la communication, l'accueil et l'information du public sur la réserve naturelle régionale, en accord avec les principes graphiques des espaces remarquables de Bretagne et avec l'aval du Conseil régional,
- établir un rapport annuel d'activité rendant compte notamment de l'application du plan de gestion et de l'utilisation des crédits.

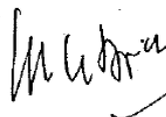
Les propriétaires qui ont la compétence de gestion des espaces naturels de la réserve naturelle doivent être associés en tant que co-gestionnaires. La convention de gestion définira les modalités d'intervention de chaque co-gestionnaire.

ARTICLE 3 :

Le Directeur Général des Services de la Région Bretagne est chargé de l'exécution de cet arrêté qui sera mis au recueil des actes administratifs de la Région.

Fait à Rennes, le 25 MAI 2009

Le Président du Conseil régional,



Jean-Yves LE DRIAN

REGION BRETAGNE
283 AVENUE DU GENERAL PATTON
CS21101
35031 RENNES CEDEX 7
TEL. 02 99 27 10 10

Direction du du climat, de l'environnement de l'eau et de la biodiversité
Service du patrimoine naturel et biodiversité

Envoyé en préfecture le 18/08/2022

Reçu en préfecture le 18/08/2022

Affiché le

ID : 035-233500016-20220802-22_DCEEB_LOCH-AR

LE PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales ;

Vu le Code de l'environnement et ses articles L.332-1 à L. 332-27, R. 332-30 à R. 332-48 et R. 332-68 à R. 332-81 ;

Vu l'ordonnance n° 2012-34 du 11 janvier 2012 portant simplification, réforme et harmonisation des dispositions de police administrative et judiciaire du Code de l'environnement ;

Vu la délibération du Conseil régional n° 19_DCEEB_SPANAB_02 du 10 octobre 2019 « Conforter et développer le réseau des réserves naturelles régionales bretonnes » et portant les nouvelles modalités de développement et mise en œuvre des réserves naturelles régionales en Bretagne en remplacement du cahier des charges pour la mise en œuvre des réserves naturelles régionales labellisées « Espaces remarquables de Bretagne » (délibération n°13_DCEEB_SPANAB_02 – session du Conseil régional du 28 juin 2013) ;

Vu la délibération du Conseil régional n°08-CRNR/2 en date du 20 décembre 2008 approuvant le classement des étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale ;

Vu l'arrêté du Président du Conseil régional du 25 mai 2009 désignant la Fédération départementale des chasseurs du Morbihan, gestionnaire de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h ;

Vu l'arrêté du Président du Conseil régional du 15 juin 2009 instituant le comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h ;

Vu la délibération du Conseil régional n°12-0621/8 en date du 5 juillet 2012 approuvant le plan de gestion 2009-2014 de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h ;

Vu la délibération du Conseil régional n°16_DCEEB_SPANAB_03 en date des 24 et 25 mars 2016 approuvant le renouvellement de classement des étangs du Petit et du Grand Loc'h en réserve naturelle régionale ;

Vu la délibération du Conseil régional n°16_DCEEB_SPANAB_05 du 11 juillet 2016 approuvant le plan de gestion 2015-2020 de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h ;

Vu la délibération n°20_0502_06 du Conseil régional du 6 juillet 2020 approuvant la prolongation de 2 ans (2020 et 2021) du plan de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h ;

CONSIDERANT QUE :

Pour assurer sa fonction de protection d'un milieu naturel à forte valeur patrimoniale, une réserve naturelle régionale doit être dotée de trois éléments constitutifs de son fonctionnement :

- un **gestionnaire** désigné par le ou la Président.e du Conseil régional de Bretagne parmi les personnes mentionnées à l'article L332-8 du Code de l'environnement et avec lequel il passe une convention, conformément à l'article R332-42 du Code de l'environnement,

- un **plan de gestion** élaboré par le gestionnaire et validé par la consultation du Conseil Scientifique Régional du Patrimoine naturel, comité consultatif de gestion de la réserve, conformément à l'article R332-42 du Code de l'environnement,
- un **comité consultatif de gestion** institué par le ou la Président.e du Conseil régional et dont la composition, les missions et les modalités de fonctionnement sont fixées par le ou la Président.e du Conseil régional, conformément à l'article R332-41 du Code de l'environnement.

Le comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand a été installé le 15 juin 2009 par arrêté du Président du Conseil régional. Il nécessite aujourd'hui des ajustements dans sa composition en raison des fusions d'intercommunalités, de la disparition, fusion ou création de structures et d'ajouts d'experts ou de partenaires non identifiés en 2009.

ARRETE

ARTICLE 1 :

Cet arrêté annule et remplace l'arrêté initial du Président du Conseil régional du 15 juin 2009 instituant le comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h.

ARTICLE 2 :

Le comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h est institué pour une période de 10 ans, renouvelable par reconduction expresse.

ARTICLE 3 :

Le comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h est présidé par le ou la Président.e du Conseil régional de Bretagne ou son ou sa représentant.e.

ARTICLE 4 :

Conformément aux dispositions de l'article R332-15 du Code de l'environnement, la composition du comité consultatif de gestion de la réserve naturelle régionale des étangs du Petit et Grand Loc'h est fixée comme suit :

Le collège des partenaires institutionnels et propriétaires publics

- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Conseil régional de Bretagne ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Préfet.e du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Préfet.e maritime de l'Atlantique ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Directeur.rice de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Directeur.rice de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Délégué.e régional du Conservatoire du Littoral ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Directeur.trice de l'Agence de l'Eau Loire-Bretagne ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Directeur.rice de l'Office Français de la Biodiversité en région ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Conseil départemental du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de la communauté d'agglomération du pays de Lorient, Lorient Agglomération ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Syndicat Mixte Blavet Scorff Ellé Isole

Laïta ou son ou sa représentant.e

- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de la Commission Locale de l'Environnement de la commune de Laïta ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Maire de la commune de Laïta ou son ou sa représentant.e

Envoyé en préfecture le 18/08/2022

Reçu en préfecture le 18/08/2022

Affiché le

ID : 035-233500016-20220802-22_DCEEB_LOCH-AR

Le collège des experts et associations de protection de la nature

- Un ou une membre du comité d'accompagnement scientifique de l'observatoire des changements puis le ou la Président.e du conseil scientifique lorsqu'il sera constitué
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Conservatoire botanique national de Brest ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Présidente de Bretagne Vivante ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Groupe d'Étude des Invertébrés Armoriciens ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Groupe Mammalogique Breton ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de Bretagne Grands Migrateurs ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la chargé.e de mission de la gestion des milieux aquatiques de Lorient Agglomération au titre du bassin versant de la Saudraye.
- Monsieur ou Madame le ou la chargé.e de mission Natura 2000 du site « Laïta, pointe du Talud, étangs du Loch et de Lannédec »
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de la Fédération départementale pour la pêche et la protection du milieu aquatique du Morbihan ou son ou sa représentant.e

Le collège des usagers du territoire

- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de la Chambre d'agriculture du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e du Comité départemental du tourisme du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de la Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan ou son ou sa représentant.e
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de l'association de randonnée pédestre de Guidel, Guidel rando
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de l'association de photographie de Guidel, Sensibilité photos
- Monsieur ou Madame le ou la Président.e de l'association d'éducation à l'environnement, L'îlot de Kergaher.

Le ou la Président.e du comité consultatif de gestion peut inviter toute personne ou organisme, en tant qu'expert sur un sujet relatif à la gestion de la réserve.

ARTICLE 5 :

Le comité consultatif de gestion se réunit au moins une fois par an sur invitation de son ou sa Président.e.

Il peut également être réuni sur demande d'au moins un tiers de ses membres.

Il peut déléguer l'examen d'une question particulière à une formation restreinte, composée d'au moins quatre de ses membres. Cette formation peut être autorisée à rendre des avis au nom du comité. Dans ce cas, elle aura à présenter aux membres du comité les avis rendus, lors de leur prochaine réunion.

ARTICLE 6 :

Le secrétariat du comité consultatif de gestion de la réserve des étangs du Petit et Grand Loc'h est assuré par l'organisme gestionnaire de la réserve, qui assiste donc à chaque réunion.

Sur demande du ou de la Président.e du comité consultatif, l'organisme gestionnaire pourra faire toute proposition au ou à la Président.e du comité consultatif de gestion pour l'ordre du jour des réunions de ce comité et concourra à leur préparation et à leur animation, sous l'autorité du ou de la Président.e.

Envoyé en préfecture le 18/08/2022

Reçu en préfecture le 18/08/2022

Affiché le

ID : 035-233500016-20220802-22_DCEEB_LOCH-AR

ARTICLE 7 :

Il donne son avis et formule des suggestions sur le fonctionnement, la gestion de la réserve naturelle régionale et les conditions d'application des mesures de protection. Il assure une évaluation régulière de l'état et de l'évolution du patrimoine initialement répertorié sur le site.

Plus précisément, il se prononce sur :

- Le rapport annuel d'activités et le bilan financier de l'année écoulée, ainsi que les programmes et budgets prévisionnels de l'année à suivre,
- Le plan de gestion de la réserve conformément à l'article R332-43 du Code de l'environnement, ainsi que son évaluation,
- Toute nouvelle opération non inscrite au plan de gestion,
- L'ensemble des demandes d'autorisation et dérogations figurant au sein de la délibération de classement (articles dédiés à la réglementation de la Réserve) qui requièrent de façon explicite l'avis du comité consultatif de gestion,
- Les demandes d'autorisation et les demandes de prélèvements requises dans le cadre de la délibération de classement.

ARTICLE 8 :

Le comité consultatif de gestion peut établir un règlement intérieur en concertation avec le ou la Président.e du Conseil régional.

ARTICLE 9 :

Les avis du comité consultatif de gestion sont adoptés à la majorité relative des membres présents. Chaque membre présent peut disposer d'un pouvoir maximum.

ARTICLE 10 :

Le ou la Directeur.rice Général.e des Services de la Région Bretagne est chargé.e de l'exécution de cet arrêté qui sera mis au recueil des actes administratifs de la Région.

Fait à Rennes, le - 2 AOUT 2022

Le Président du Conseil régional,



Loïc CHESNAIS-GIRARD



21_DCEEB_DOE_33

Envoyé en préfecture le 01/10/2021

Reçu en préfecture le 01/10/2021

Affiché le

ID : 035-233500016-20210929-21_DCEEB_DOE_33-AR

ARRETE

Désignant la représentante du Président au sein du comité de gestion de la
RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H (56)

LE PRESIDENT DU CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE

Vu l'article L 4231-5 du Code général des collectivités territoriales ;
Vu la délibération n°21_DAJCP_SA_02 portant élection du Président Loïc CHESNAIS-GIRARD ;
Vu l'arrêté du 15 juin 2009 portant constitution du comité de gestion de la Réserve naturelle régionale des étangs du petit et du grand Loc'h (56)

ARTICLE 1 – Est désignée pour me représenter à la présidence du comité de gestion de la Réserve naturelle régionale des Etangs du Petit et du Grand Loc'h (56)

TITULAIRE : Madame Delphine ALEXANDRE

ARTICLE 2 – Le Directeur Général des Services de la Région est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré au recueil des actes administratifs de la Région.

Fait à RENNES, le 29 SEP. 2021

Le Président du Conseil régional

Loïc CHESNAIS-GIRARD

Membre du comité d'accompagnement scientifique de l'observatoire des changements

Eva Burguin Habitat, végétation - Conservatoire National Botanique de Brest

Armel DAUSSE Fonctionnalité des zones humides - Forum des Marais Atlantiques de Brest

Célia DEBRE Sociologie - Université de Bretagne Sud (Lorient)

Erwan Gensac Géomorphologie - Université de Bretagne Sud (Vannes) - Conseil Scientifique de l'Environnement du Morbihan (CSEM)

Guillaume GÉLINAUD Ornithologie, monitoring, gestion des espaces naturels - Bretagne Vivante, Réserve naturelle des marais de Séné

Jacques HAURY Phytoécologie - Agrocampus Ouest

Thibault VIGNERON Poissons, méthodologie - Office Français pour la Biodiversité (OFB)

Sébastien GALLET Écologie de la restauration - Université de Bretagne Occidentale

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

AVIS DU CSRPN de Bretagne N°2014-14-RNR Restauration des continuités écologiques de la Saudraye.	Examen le 18/09/2014	Avis FAVORABLE pour la ré-estuarisation du site dans une démarche prospective par étapes. Unanimité
---	---------------------------------------	--

Exposé :

Le plan de gestion de la Réserve Naturelle Régionale des étangs du Petit et du Grand Loc'h aborde la problématique de la continuité écologique à la fois piscicole et sédimentaire. En effet, l'ouvrage de sortie en mer de la Saudraye, situé au niveau de la plage du Loc'h, limite fortement la migration des poissons et influe, dans une mesure non définie, sur le déplacement des sédiments.

L'aménagement de cet ouvrage de sortie en mer est rendu nécessaire afin de lui permettre de répondre aux dispositions réglementaires liées :

- à la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) ;
- à la loi sur l'Eau et les Milieux Aquatiques (LEMA) ;
- au Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (SDAGE) Loire Bretagne ;

La Directive Cadre sur l'Eau (DCE) fixe comme objectif pour 2015 l'atteinte du bon état écologique des masses d'eau. A ce titre, la masse d'eau de la Saudraye est classée en risque de non atteinte du bon état écologique compte tenu des altérations hydrologiques, morphologiques et de la continuité écologique.

Un bureau d'étude a été missionné en 2013 pour proposer au comité consultatif de la réserve des scénarios d'aménagement de cet ouvrage afin d'en améliorer la transparence.

Pour en analyser les avantages et les inconvénients, chaque scénario a été évalué au travers de plusieurs critères. La modification de l'hydrologie du site induite dans les différents scénarios va provoquer des modifications plus ou moins importantes des habitats et des espèces présents sur la réserve. La réserve se situe dans le périmètre du site Natura 2000 « Rivière Laita, Pointe du Talud, Etangs du Loc'h et de Lannéec ».

L'avis du CSRPN est sollicité pour le choix du scénario le plus pertinent pour le patrimoine naturel actuel et futur de cette réserve.

L'ouvrage concerné par cette étude est l'exutoire en mer de la Saudraye. Les quatre scénarios sont les suivants :

1. Effacement total de l'ouvrage ;
2. Enlèvement des clapets à marées ;
3. Remplacement des clapets à marées par la mise en place d'un système de vannage automatisé ;
4. Aménagement des clapets à marées avec des raidisseurs.

Rapport de Pierre Jégouzo :

Les deux premiers scénarios aboutissent à une ré-estuarisation des marais du Loc'h. Ils induisent un changement complet de la réserve naturelle dans sa définition et ses caractéristiques actuelles.

Le rapporteur suggère de privilégier le scénario 3 : aménagements avec un certain nombre de variantes au niveau des vannes. Cette solution peu onéreuse permettrait la remontée plus aisée des espèces piscicoles migratrices (anguille, truite de mer).

Le système de vannes à fermeture retardée ou partielle, proposé dans le scénario 3, entraînerait en effet une remontée d'eau salée plus importante qu'actuellement, au moins dans la partie aval du Petit Loc'h. Les mesures de salinité y montrent déjà des valeurs de salinité proches de celle de l'océan voisin ; les clapets ne sont donc nullement hermétiques et laissent passer une quantité significative d'eau de mer dans le Petit Loc'h.

Cette conclusion est renforcée par les pêches électriques effectuées sur le marais où sur la Saudraye qui montrent une abondance non négligeable d'anguilles qui semble indiquer que les civelles surmontent donc assez aisément l'obstacle que constitue l'ouvrage de sortie en mer.

Les modifications proposées sur les vannes ne pourraient donc que renforcer les facilités de passage des espèces piscicoles.

Débat :

Plusieurs scientifiques soulignent l'intérêt écologique du rétablissement d'un habitat estuarien : intérêt pour le fonctionnement des écosystèmes, nurserie de plusieurs espèces de poissons... Cet intérêt se situe au niveau régional. En effet, une restauration constituera probablement un gain pour le patrimoine naturel régional. Il est dommage que cet aspect n'ait pas été abordé précisément dans l'étude préalable, et que l'intérêt sur les habitats marins et estuariens notamment n'ait pas été souligné, car si certains habitats actuels disparaissent, d'autres habitats naturels d'intérêt communautaire apparaîtront et la qualité globale du site devrait être maintenue.

Le CSRPN note des insuffisances en termes de données (analyse écologique du site, analyse des gains et des pertes, liste des habitats naturels, taux de salinité, géomorphologie, cartographie...) et d'argumentation (analyse multi-critères inadaptée). Il manque également une modélisation poussée de la submersion ainsi qu'une analyse des démarches similaires de ré-estuarisation en Bretagne.

Le scénario 1 propose donc une ré-restuarisation totale de La Saudraye, y compris en termes de mouvements sédimentaires. Le scénario 2 permet le même type de ré-estuarisation des habitats tout en conservant un frein aux mouvements sédimentaires. Les scénarios 3 et 4 peuvent être des étapes vers une ré-estuarisation, à condition que le réglage d'ouverture des vannes autorise des entrées de mer plus importantes qu'actuellement.

Enfin la DREAL précise qu'elle attend du CSRPN un avis qui, au travers du cas d'espèces, offre une perspective plus large pouvant servir de fil directeur pour d'autres territoires confrontés à la même problématique.

Avis du CSRPN :

En conclusion, malgré les manques et incertitudes essentiellement liés au manque de recul vis-à-vis de ce type d'expérience en Bretagne, le dossier sous sa forme actuelle suffit à permettre aux membres du CSRPN de donner un avis d'orientation. En effet, eu égard à l'importance régionale des milieux estuariens pour la faune marine et pour les végétations halophiles à saumâtres, le CSRPN recommande une démarche qui, à terme, devra aboutir à une renaturalisation et donc à une ré-estuarisation totale du site ; cette évolution devant impérativement apparaître dans le plan de gestion. Cette démarche prospective doit être menée par étapes afin, d'une part, de tenir compte des contraintes liées aux activités de gestion locales et, d'autre part, de permettre la mise en place d'un observatoire qui puisse devenir un réel lieu d'observation et de suivi de ce type d'expérimentation, tant au niveau des espèces et habitats terrestres que marins.

Rennes, le 3 novembre 2014
La Vice-présidente du CSRPN,



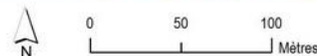
Sandrine Derrien



Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500) Carte des groupements végétaux (dalle 2)

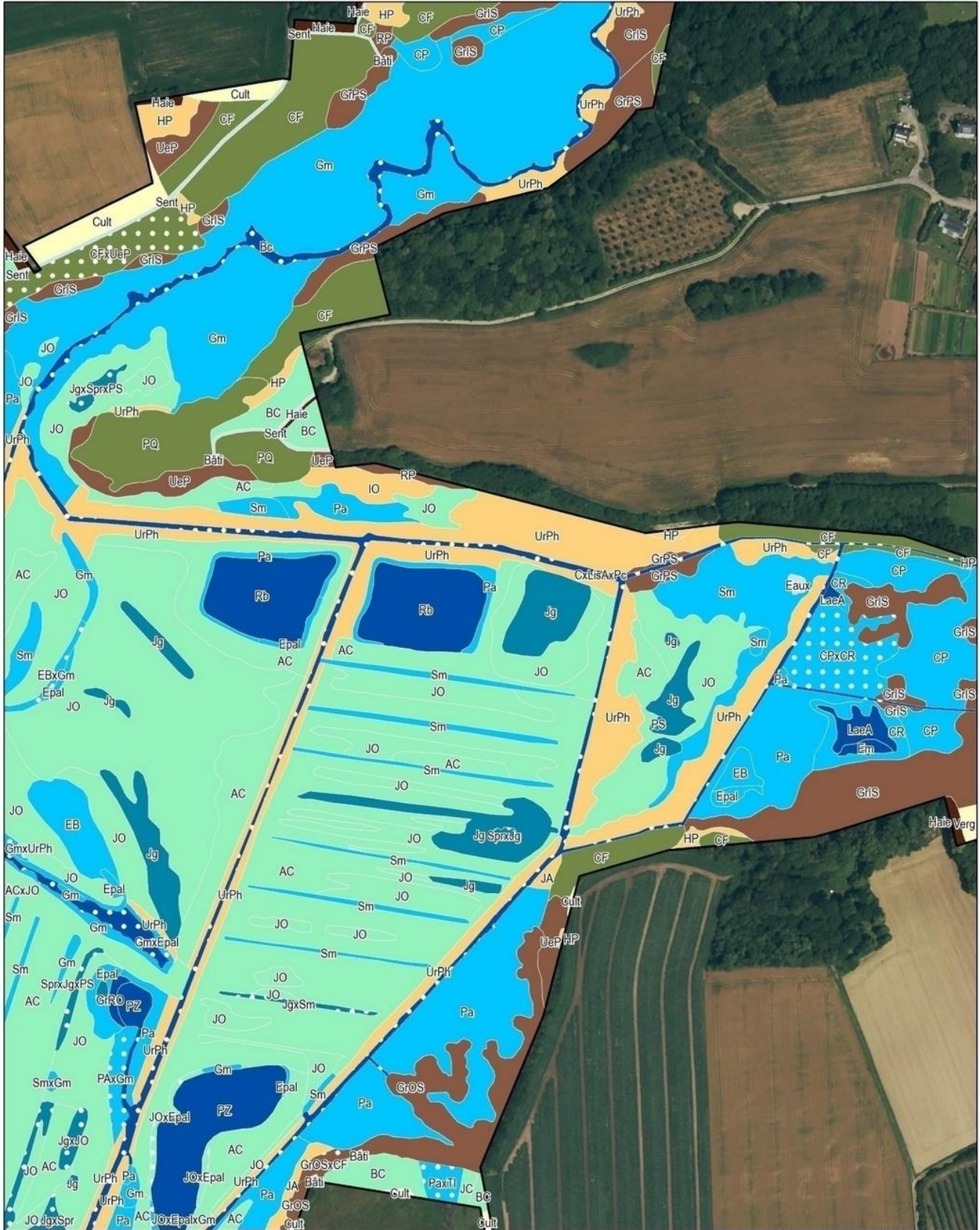


Sources :
Mégalis Bretagne et collectivités territoriales bretonnes
Conservatoire botanique national de Brest - 2021

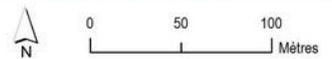




Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500) Carte des groupements végétaux (dalle 3)



Sources :
Mégalis Bretagne et collectivités territoriales bretonnes
Conservatoire botanique national de Brest - 2021

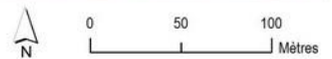




Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500) Carte des groupements végétaux (dalle 5)



Sources :
Mégalis Bretagne et collectivités territoriales bretonnes
Conservatoire botanique national de Brest - 2021



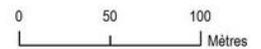


Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500)

Carte des groupements végétaux (dalle 6)



Sources :
Mégalis Bretagne et collectivités territoriales bretonnes
Conservatoire botanique national de Brest - 2021





Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500)

Légende de la carte des groupements végétaux (n°1)



- Limite du site
- Unité simple
- Unité composite

Végétations aquatiques à amphibiens des plans d'eau et cours d'eau

- Bc** Pelouse annuelle amphibie à Bident penché
Bidentetum cernuae
- C** Herbier enraciné des eaux douces faiblement courantes à Callitriche à angles obtus
Callitrichetum obtusangulae
- Em** Pelouse vivace amphibie à Scirpe à tiges nombreuses
Eleocharitetum multicaulis
- Epar** Pelouse amphibie des vases saumâtres à Petit Scirpe
Eleocharitetum parvulae
- GrO** Pelouse annuelle amphibie à Rorippe des marais et Chénopode glauque
Groupement à *Rorippa palustris* et *Oxybasis glauca*
- LeeA** Voile flottant à Lentille d'eau minuscule (contexte d'eaux stagnantes)
Lemno minusculae - *Azolletum filiculoidis*
- LsA** Voile flottant à Lentille d'eau minuscule (contexte d'eaux courantes)
Lemno minoris - *Azolletum filiculoidis*
- Pc** Herbier enraciné des eaux douces faiblement courantes à Potamot crépu
Potametum crispum
- PZ** Herbier enraciné des eaux saumâtres à Zannichellie pédicellée
Parvopotamo - *Zannichellietum pedicellatae*
- Rb** Herbier enraciné des eaux saumâtres à Renoncule de Baudot
Ranunculetum baudotii

Roselières et cariçaies

- AP** Roselière subhalophile à Roseau commun
Astero tripolii - *Phragmitetum communis*
- CP** Cariçaie à Laïche paniculée
Caricetum acutiformi - *paniculatae*
- CR** Cariçaie/roselière des vases molles à Laïche faux-souchet et Iris faux-acoire
Carici pseudocyperis - *Rumicion hydrolapathi*
- EB** Roselières subhalophiles à Jonc-des-chaisiers glauque
Eleocharito palustris - *Bolboschoenetum maritimi*
- Epal** Roselière à Scirpe des marais
Eleocharitetum palustris
- GC** Cariçaie à Laïche des rives
Galio palustris - *Caricetum ripariae*
- Gm** Roselière à Glycérie aquatique
Glycerietum maximae
- Pa** Roselière à Roseau commun
Phragmitetum australis
- Sm** Roselières subhalophiles à Scirpe maritime
Scirpetum maritimi
- Tl** Roselière à Massette à larges feuilles
Typhetum latifoliae



Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500)

Légende de la carte des groupements végétaux (n°2)



Pelouses

- FG Pelouse des dunes semi-fixées à Fétuque à feuilles de jonc et Gaillet des sables
Festuco dumetorum - *Galiatum arenarii*
- RE Pelouse des dunes fixées à Rosier pimprenelle et Raisin de mer
Roso spinosissimae - *Ephedretum distachyae*

Prairies

- AC Prairie hygrophile subhalophile à Agrostide stolonifère et Laïche à épis distants
Agrostio stoloniferae - *Caricetum vikingensis*
- BC Prairie mésophile acidocline fauchée à Fromental élevé et Brome mou
Brachypodio rupestris - *Centaureion nemoralis*
- CA Prairie mésoxérophile arrière-dunaire à Fromental élevé
Carici arenariae - *Arrhenatherion elatioris*
- CT Prairie mésophile acidocline pâturée à Camomille romaine et Trèfle blanc
Chamaemelo nobilis - *Trifolietum repentis*
- HB Prairie mésophile eutrophile fauchée à Grande Berce et Brome mou
Heracleo sphondylii - *Brometum mollis*
- JC Prairie hygrophile acidocline à Jonc à fleurs aiguës et Crételle
Junco acutiflori - *Cynosuretum cristati*
- JO Prairie hydrophile subhalophile à Jonc de Gérard et Oenanthe fistuleuse
Junco gerardi - *Oenanthetum fistulosae*
- LC Prairie mésohygrophile acidocline à Lotier des fanges et Crételle
Loto pedunculati - *Cynosuretum cristati*

Prés salés et autres végétations halophiles

- BA Pré-salé mésohygrophile à Betterave maritime et Chiendent du littoral
Beto maritimae - *Agropyretum pungentis*
- Jg Pré-salé hygrophile à Jonc de Gérard
Juncetum gerardii
- OJ Pré-salé hygrophile à Oenanthe de Lachenal et Jonc maritime
Oenantho lachenalii - *Juncetum maritimi*
- PS Pré-salé hydrophile à Puccinellie distante et Spergulaire marine
Puccinellio distantis - *Spergularietum salinae*
- Spr Végétation annuelle halophile à Salicorne rameuse
Salicornietum pusillo - *ramosissimae*

Ourlets et mégaphorbiaies

- HP Ourlet mésophile à Fougère aigle
Holco mollis - *Pteridion aquilini*
- IO Mégaphorbiaie à Iris faux-acore et Oenanthe safranée
Irido pseudacori - *Oenanthetum crocatae*
- JA Mégaphorbiaie à Jonc à fleurs aiguës et Angélique sauvage
Junco acutiflori - *Angelicetum sylvestris*
- UG Ourlet dunaire à Geranium sanguin
Ulici maritimi - *Geranietum sanguinei*
- UrPh Mégaphorbiaie à Grande Ortie et Baldingère faux-roseau
Urtico dioicae - *Phalaridetum arundinaceae*



Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500)

Légende de la carte des groupements végétaux (n°3)



Fourrés

- ES** Saulaie hydrophile à Ecuelle d'eau et Laïche glauque
Epipactido palustris - Salicetum atrocinerea
- GrS** Saulaie hydrophile à Iris faux-acore
Groupement à *Iris pseudacorus* et *Salix atrocinerea*
- GrOS** Saulaie hydrophile alluviale à Oenanthe safranée
Groupement à *Oenanthe crocata* et *Salix atrocinerea*
- GrPS** Saulaie hydrophile à Baldingère faux-roseau
Groupement à *Phalaris arundinacea* et *Salix atrocinerea*
- Lp** Roncier dunaire
Lonicerion periclymeni
- RP** Roncier
Rhamno catharticae - Prunetea spinosae
- U&P** Fourré mésophile à Ajonc d'Europe et Prunellier
Ulici europaei - Prunetum spinosae
- UmP** Fourré dunaire à Ajonc maritime et Prunellier
Ulici maritimi - Prunetum spinosae

Forêts

- AU** Ormaie mésophile des vallons frais à Arum négligé
Aro neglecti - Ulmetum minoris
- CF** Chênaie(-hêtraie) mésophile acidocline
Carpino betuli - Fagion sylvaticae
- FQ** Chênaie-frênaie mésohygrophile
Fraxino excelsioris - Quercion roboris
- PQ** Chênaie mésoxérophile des affleurements rocheux à Poirier à feuilles cordées
Pyro cordatae - Quercetum roboris

Communautés piétinées

- LP** Pelouses mésophiles vivaces piétinées à Ray-grass anglais et Plantain corne-de-cerf
Lolio perennis - Plantaginetum coronopodis
- PL** Pelouses mésophiles vivaces piétinées à Grand Plantain et Ray-grass anglais
Plantagini majoris - Lolietum perennis
- PP** Pelouse mésophile annuelle piétinée à Pâturin annuel et Plantain corne-de-cerf
Poo annuae - Plantaginetum coronopodis

Friches rudérales

- DM** Friche nitrophile vivace
Dauco carotae - Melilotion albi
- GH** Friche annuelle dunaire à Geranium mou et Orge des rats
Geranio mollis - Hordeetum murini
- LB** Friche annuelle dunaire à Queue de lièvre et Brome à deux étamines
Laguro ovati - Brometum rigidi

Haies

- Haie** Haies



Cartographie de la végétation de la Réserve naturelle régionale des étangs du Loc'h (1/2 500)

Légende de la carte des groupements végétaux (n°4)



Végétations artificielles

- Coni Plantations de conifères non indigènes
- Cult Cultures
- Verg Vergers

Milieux non végétalisés

- Bâti Bâti
- Eaux Eaux douces stagnantes (non végétalisées)
- Rout Routes et parkings
- Sabl Sables vaseux (non végétalisés)
- Sent Sentiers

Annexe 10 : Liste des espèces végétales inventoriées sur la réserve entre 2000 et 2015

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE	Grand Loc'h		Petit Loc'h		Vallée Sauray	Ensemble RNR
			2000	2008	2005	2008	2009	2015
Ache faux-cresson	<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	APIACEAE	x	x	x	x	x	x
Achillée mille-feuille	<i>Achillea millefolium</i> L.	ROSACEAE		x	x	x	x	x
Agropyre littoral,	<i>Elymus pycnanthus</i> (Godr.) Melderis	POACEAE			x	x		x
Agrostis à soie	<i>Agrostis curtisii</i> Kerguelen	POACEAE						x
Agrostis commun	<i>Agrostis capillaris</i> L. (<i>A. tenuis</i> Sibth.)	POACEAE	x	x			x	x
Agrostis de Murbeck	<i>Agrostis x murbeckii</i> Fouillade (<i>A. capillaris</i> subsp. <i>capillaris</i> x	POACEAE	x	x	x	x	x	x
Agrostis des chiens	<i>Agrostis canina</i> L.	POACEAE	x	x			x	x
Agrostis stolonifère	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	POACEAE	x	x	x	x	x	x
Ail à tête ronde	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.	LILIACEAE			x	x		x
Ail des vignes	<i>Allium vineale</i> L.	LILIACEAE			x	x		x
Ail faux poireau	<i>Allium ampeloprasum</i> L.	LILIACEAE						x
Ail triquètre	<i>Allium triquetrum</i> L.	LILIACEAE						x
Ajonc d'Europe	<i>Ulex europaeus</i> L.	FABACEAE	x	x	x	x	x	x
Alsine du Midi	<i>Minuartia mediterranea</i> (Ledeb. ex Link) K.Maly	CARYOPHYLLACEAE			x	x		x
Androsème officinal	<i>Hypericum androsaemum</i> L.	HYPERICACEAE					x	x
Angélique sauvage	<i>Angelica sylvestris</i> L.	APIACEAE	x	x	x	x	x	x
Anthriscus des dunes	<i>Anthriscus caucalis</i> Bieb.	APIACEAE				x		x
Aphane à petits fruits	<i>Aphanes microcarpa</i> auct. non (Boiss. et Reut.) Rothm. (A.	ROSACEAE			x	x	x	x
Aphane des champs	<i>Aphanes arvensis</i> L.	ROSACEAE				x		x
Arabette de Thalius	<i>Arabidopsis thaliana</i> L.	BRASSICACEAE		x		x		x
Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	ASTERACEAE	x	x	x	x	x	x
Arroche étalée	<i>Atriplex patula</i> L.	CHENOPODIACEAE	x	x			x	x
Arroche halime	<i>Atriplex halimus</i> L.	CHENOPODIACEAE				x		x
Arroche hastée	<i>Atriplex hastata</i> auct. non L. (<i>A. prostata</i> Boucher ex DC.)	CHENOPODIACEAE	x	x	x	x	x	x
Aster maritime	<i>Aster tripolium</i> L.	ASTERACEAE	x	x	x			x
Astéroline en étoile	<i>Asterolinon linum-stellatum</i> (L.) Duby in DC. (<i>Asterolinum</i>	PRIMULACEAE			x	x		x
Atropis distant	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parlat.	POACEAE	x	x				x
Atropis fasciculé	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torrey) E.P. Bicknell	POACEAE	x	x				x
Aubépine à un style	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	ROSACEAE	x	x	x	x	x	x
Avoine barbue	<i>Avena barbata</i> Pott. Ex Link.	POACEAE			x	x		x
Baccharis à feuilles	<i>Baccharis halimifolia</i> L.	ASTERACEAE			x	x		x
Baldingère	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	POACEAE	x	x	x	x	x	x
Ballotte noire	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>	LAMIACEAE			x			x
Barbarée printanière	<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.	BRASSICACEAE				x		
Barkhausie à feuilles de	<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	ASTERACEAE		x	x	x	x	x
Bartsie à feuilles larges	<i>Parentucellia latifolia</i> (L.) Caruel	SCROPHULARIACEAE			x	x		x
Bartsie visqueuse	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel	SCROPHULARIACEAE	x	x				x
Bec-de-cigogne commun	<i>Erodium cicutarium</i> L. L'Hérit.	GERANIACEAE		x	x	x		x
Bec-de-cigogne glutineux	<i>Erodium lebelii</i> Jord.	GERANIACEAE			x	x		x
Bec-de-cigogne musqué	<i>Erodium maschatum</i> L. L'Hérit.	GERANIACEAE			x	x		x
Bellardie	<i>Bellardia trixago</i> (L.) All.	SCROPHULARIACEAE			x	x		x
Benoîte commune	<i>Geum urbanum</i> L.	ROSACEAE					x	x
Berce spondyle	<i>Heracleum sphondylium</i> L.	APIACEAE	x	x	x	x	x	x
Bétoine	<i>Stachys officinalis</i> (L.) Trév.	LAMIACEAE					x	
Betterave maritime	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang	CHENOPODIACEAE			x	x		x
Bident feuillé	<i>Bidens frondosa</i> L.	ASTERACEAE						x
Bident penché	<i>Bidens cernua</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x		x
Bident tripartite	<i>Bidens tripartita</i> L.	ASTERACEAE			x	x		x
Blechnum en épi	<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth	BLECHNACEAE						x
Bouillon blanc	<i>Verbascum thapsus</i> L.	SCROPHULARIACEAE		x	x	x	x	x
Bouleau pubescent	<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>alba</i> (<i>B. pubescens</i> Ehrh.)	BETULACEAE	x	x				x
Bouleau verruqueux	<i>Betula pendula</i> Roth	BETULACEAE					x	x
Bourdaie	<i>Frangula alnus</i> Miller	RHAMNACEAE					x	x
Bourse-à-pasteur	<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.	BRASSICACEAE		x			x	x
Brachypode des bois	<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Hudson) P. Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	POACEAE					x	x
Brachypode penné	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) Beauv.	POACEAE			x	x	x	x
Brome à deux étamines	<i>Bromus diandrus</i> Roth	POACEAE		x	x	x		x
Brome en grappe	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	POACEAE		x				x
Brome mou s.l.	<i>Bromus hordeaceus</i> L. sensu lato	POACEAE	x	x	x	x	x	x
Brome purgatif	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth	POACEAE		x	x	x	x	x
Brome rigide	<i>Bromus diandrus</i> Roth subsp. <i>maximus</i> (Desf.) Soó (<i>B. rigidus</i>	POACEAE		x	x	x		

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le: Loc'h Sautr... Ensemble
ID: 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Brome stérile	<i>Bromus sterilis</i> L.	POACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Brunelle commune	<i>Prunella vulgaris</i> L.	LAMIACEAE						x	x
Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i> L.	ERICACEAE						x	x
Bryone dioïque	<i>Bryonia dioica</i> Jacq. (<i>B.cretica</i> L. subsp. <i>dioica</i> (Jacq.) Tutin)	CUCURBITACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Bugle rampant	<i>Ajuga reptans</i> L.	LAMIACEAE	x					x	x
Bugrane rampante	<i>Ononis repens</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Buplèvre du Mont Baldo	<i>Bupleurum baldense</i> Turra subsp. <i>baldense</i>	APIACEAE							x
Cabaret des oiseaux	<i>Dipsacus fullonum</i> L.	DIPSACACEAE			x	x			x
Caille-lait blanc	<i>Galium mollugo</i> L.	RUBIACEAE	x	x		x	x	x	x
Cakilier	<i>Cakile maritima</i> Scop.	BRASSICACEAE			x	x			x
Callitriche	<i>Callitriche</i> sp	CALLITRICHACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Callitriche à angles obtus	<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall	CALLITRICHACEAE							x
Callitriche des eaux	<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	CALLITRICHACEAE							x
Callune	<i>Calluna vulgaris</i> L.	ERICACEAE						x	x
Camomille romaine	<i>Anthemis nobilis</i> L.	ASTERACEAE						x	x
Canche caryophyllée	<i>Aira caryophylla</i> L.	POACEAE			x	x	x	x	x
Canche printanière	<i>Aira praecox</i> L.	POACEAE			x	x			x
Capselle rougeâtre	<i>Capsella rubella</i> Reuter	BRASSICACEAE							x
Cardaire drave	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.	BRASSICACEAE				x			
Cardamine des bois	<i>Cardamine flexuosa</i> With.	BRASSICACEAE						x	x
Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i> L.	BRASSICACEAE		x	x	x	x	x	x
Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	BRASSICACEAE				x	x	x	x
Carotte sauvage	<i>Daucus carota</i> L.	APIACEAE		x	x	x	x	x	x
Catapode maritime	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E Hubbard	POACEAE			x	x			x
Catapode rigide	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E Hubbard	POACEAE			x	x			x
Centaurée des prés	<i>Centaurea gr. pratensis</i>	ASTERACEAE		x	x	x	x	x	x
Centaurée noire	<i>Centaurea gr. nigra</i>	ASTERACEAE						x	x
Centranthe rouge	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC	VALERIANACEAE			x	x			x
Céaiste à quatre	<i>Cerastium diffusum</i> Pers. (<i>C. tetrandum</i> Curt. <i>C.atrovirens</i> BAB.)	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Céaiste aggloméré	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	CARYOPHYLLACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Céaiste des fontaines	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartman) Greuter	CARYOPHYLLACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Céaiste des sables	<i>Cerastium semidecandrum</i> L.	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Cerfeuil penché	<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	APIACEAE						x	
Cerfeuil sauvage	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	APIACEAE			x	x			x
Chalef	<i>Elaeagnus</i> sp	ELAEAGNACEAE							x
Chardon à petits	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.	ASTERACEAE			x	x			x
Chardon penché	<i>Carduus nutans</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x	x	x	x
Châtaigner	<i>Castanea sativa</i> L.	FAGACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Chêne pédonculé	<i>Quercus robur</i> L. (<i>Q. pedunculata</i> Ehrh.)	FAGACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Chêne vert	<i>Quercus ilex</i> L. subsp. <i>ilex</i>	FAGACEAE							x
Chénopode à graines	<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	CHENOPODIACEAE		x				x	
Chénopode blanc	<i>Chenopodium album</i> L.	CHENOPODIACEAE		x	x	x	x	x	x
Chénopode glauque	<i>Chenopodium glaucum</i> L.	CHENOPODIACEAE	x	x	x	x			x
Chénopode rouge	<i>Chenopodium rubrum</i> L.	CHENOPODIACEAE							x
Chèvrefeuille des bois	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	CAPRIFOLIACEAE	x	x	x	x			x
Chiendent commun	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould, <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.	POACEAE	x	x				x	x
Chiendent dactyle	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	POACEAE		x	x	x			x
Chrysanthème des	<i>Chrysanthemum segetum</i> L.	ASTERACEAE							x
Circée de Paris	<i>Circaea lutetiana</i> L.	ONAGRACEAE						x	x
Cirse commun	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	ASTERACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Cirse des champs	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	ASTERACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Cirse des marais	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	ASTERACEAE	x	x				x	x
Cirse filipendule	<i>Cirsium filipendulum</i> Lange	ASRERACEAE						x	x
Clématite des haies	<i>Clematis vitalba</i> L.	RANUNCULACEAE				x			x
Clinopode	<i>Clinopodium vulgare</i> L.	LAMIACEAE			x			x	x
Cochléaire danoise	<i>Cochlearia danica</i> L.	BRASSICACEAE			x	x			x
Compagnon blanc	<i>Silene latifolia</i> Poir et subsp. <i>alba</i> (Mill.) Greuter & Burdet	CARYOPHYLLACEAE		x	x	x	x	x	x
Compagnon rouge	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	CARYOPHYLLACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Conopode dénudé	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	APIACEAE		x				x	x
Consoude officinale	<i>Symphytum officinale</i> L.	BORAGINACEAE		x					x
Coquelicot argémone	<i>Papaver argemone</i> L.	PAPAVERACEAE							x
Coquelicot hispide	<i>Papaver hybridum</i> L.	PAPAVERACEAE			x				x
Corydale à vrilles	<i>Corydalis claviculata</i> (L.) DC.	FUMARIACEAE						x	
Corynéphore	<i>Corynephorus canescens</i> (L.) Beauv.	POACEAE			x	x			x
Cotonéaster	<i>Cotoneaster</i> sp	ROSACEAE				x			x
Cotonière naine	<i>Logfia minima</i> (Smith) Dum. (<i>Filago minima</i> (Smith))	ASTERACEAE				x			x

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Cotonnière vulgaire	<i>Filago vulgaris</i>	ASTERACEAE							x
Crépis à tige capillaire	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr. (<i>C. virens</i> L.)	ASTERACEAE		x	x	x		x	x
Crépis de Nîmes	<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Gouan) Babç.	ASTERACEAE			x	x			x
Cresson de fontaine	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br. in Alton fil.	BRASSICACEAE	x	x	x	x		x	x
Crételle des prés	<i>Cynosurus cristatus</i>	POACEAE						x	x
Dactyle agglomérée	<i>Dactylis glomerata</i> L.	POACEAE	x	x	x	x		x	x
Datura officinal	<i>Datura stramonium</i> L. subsp. <i>stramonium</i> var. <i>tatula</i> (L.) Torr.	SOLANACEAE						x	x
Digitaire sanguine	<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	POACEAE							x
Digitale pourpre	<i>Digitalis purpurea</i> L.	SCROPHULARIACEAE			x	x		x	x
Diploxys à feuilles	<i>Diploxys tenuifolia</i>	BRASSICACEAE							x
Doradille lancéolée	<i>Asplenium obovatum</i> Viv. subsp. <i>billotii</i> (F.W. Schultz) O. Bolos	ASPLENIACEAE							x
Doradille noire	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i> L.	ASPLENIACEAE			x	x		x	x
Drave printanière	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	BRASSICACEAE			x	x			x
Dryopteris des Chartreux	<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P.Fuchs	DRYOPTERIDACEAE							x
Dryopteris dilaté	<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray	DRYOPTERIDACEAE		x					x
Dryopteris écailléux	<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fraser-Jenkins	DRYOPTERIDACEAE							x
Ecuelle d'eau	<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.	APIACEAE	x	x	x	x			x
Epervière piloselle	<i>Hieracium pilosella</i> L.	ASTERACEAE			x	x			x
Epiaire des bois	<i>Stachys sylvatica</i> L.	LAMIACEAE		x		x		x	x
Epiaire des champs	<i>Stachys arvensis</i> L.	LAMIACEAE						x	x
Epiaire des marais	<i>Stachys palustris</i> L.	LAMIACEAE		x					
Epilobe à petites fleurs	<i>Epilobium parviflorum</i> Schreber	ONAGRACEAE		x	x	x			x
Epilobe à tige carrée	<i>Epilobium tetragonum</i> L.	ONAGRACEAE	x	x	x	x		x	x
Epilobe cilié	<i>Epilobium adenocaulon</i> Hausskn. (<i>E. ciliatum</i> Rafin.)	ONAGRACEAE		x	x	x		x	x
Epilobe lancéolé	<i>Epilobium lanceolatum</i> Sebast. & Mauri	ONAGRACEAE						x	x
Epilobe velu	<i>Epilobium hirsutum</i> L.	ONAGRACEAE	x	x	x	x		x	x
Epilobe vert foncé	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb	ONAGRACEAE		x		x		x	x
Epipactis des marais	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz (<i>Helleborine palustris</i> (L.) Schrank)	ORCHIDACEAE	x		x	x			x
Érable champêtre	<i>Acer campestre</i> L.	ACERACEAE							x
Érable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	ACERACEAE						x	x
Erigeron de Naudin	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E. Walker (<i>Erigeron naudini</i> (Bonnet))	ASTERACEAE		x	x	x		x	x
Erigeron floribond	<i>Conyza floribunda</i> Kunth	ASTERACEAE	x	x		x			x
Erythrée à petites fleurs	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffm.) Fritsch	GENTIANACEAE		x					x
Erythrée élégante	<i>Centaurium pulchellum</i> (Swarz) Druce	GENTIANACEAE	x	x					x
Erythrée petite	<i>Centaurium erythraea</i> Rafn.	GENTIANACEAE	x	x	x	x		x	x
Eupatoire chanvrine	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	ASTERACEAE	x	x	x	x		x	x
Euphorbe de portland	<i>Euphorbia portlandica</i> L.	EUPHORBIACEAE			x	x			x
Euphorbe des bois	<i>Euphorbia amygdaloides</i> L. subsp. <i>amygdaloides</i>	EUPHORBIACEAE						x	x
Euphorbe des jardins	<i>Euphorbia peplus</i> L.	EUPHORBIACEAE							x
Euphorbe réveil-matin	<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	EUPHORBIACEAE							x
Faux-riz	<i>Leersia oryzoides</i> (L.) Swartz	POACEAE		x	x				x
Fenouil	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	APIACEAE		x	x	x			x
Fenouil marin	<i>Crithmum maritimum</i> L.	APIACEAE			x	x			x
Fétuque des dunes	<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>oraria</i> Dumort.	POACEAE							x
Fétuque roseau	<i>Festuca arundinacea</i> Schreber subsp. <i>arundinacea</i>	POACEAE	x	x	x	x		x	x
Fétuque rouge	<i>Festuca gr. rubra</i>	POACEAE		x	x	x		x	x
Ficaire fausse renoncule	<i>Ranunculus ficaria</i> L.	RANUNCULACEAE	x	x	x	x		x	x
Flouve odorante	<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	POACEAE	x	x	x	x		x	x
Flûteau fausse-renoncule	<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl. (<i>Alisma ranunculoides</i> L.)	ALISMACEAE	x	x					x
Folle-avoine	<i>Avena fatua</i> L.	POACEAE	x						x
Fougère aigle	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	DENNSTAEDTIACEAE	x	x	x	x		x	x
Fougère des marais	<i>Thelypteris palustris</i> Schott.	THELYPTERIDACEAE							x
Fougère femelle	<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	ATHYRIACEAE	x	x				x	x
Fougère mâle	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	DRYOPTERIDACEAE	x	x	x	x			x
Fragon	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	LILIACEAE						x	x
Fraisier	<i>Fragaria vesca</i> L.	ROSACEAE						x	x
Frêne commun	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	OLEACEAE	x	x	x	x		x	x
Fromental	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. & C. Presl	POACEAE	x	x	x	x		x	x
Fumeterre des murailles	<i>Fumaria muralis</i> Sond. Ex Koch subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley	FUMARACEAE	x	x		x		x	x
Gaillet allongé	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C.Presl) Lange	RUBIACEAE							x
Gaillet des marais	<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>	RUBIACEAE	x	x	x	x		x	x
Gaillet des sables	<i>Galium arenarium</i> Loisel.	RUBIACEAE			x	x			x
Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i> L.	RUBIACEAE	x	x	x	x		x	x
Gaillet négligé	<i>Galium neglectum</i> Le Gall ex Gren	RUBIACEAE			x	x			x
Garance voyageuse	<i>Rubia peregrina</i> L.	RUBIACEAE			x	x			x
Gaude	<i>Reseda luteola</i> L.	RESEDACEAE			x	x			x

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le: Loc'h Sautr... Ensemble
ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Gaudinie fragile	<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) Beauv.	POACEAE	x	x	x	x			x
Gazon d'Olympe	<i>Armeria maritima</i> Willd.	PLUMBAGINACEAE			x	x			x
Genêt à balai	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link (<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimmer)	FABACEAE	x	x	x	x	x		x
Genêt d'Espagne	<i>Spartium junceum</i> L.	FABACEAE							x
Géranium à feuilles	<i>Geranium rotundifolium</i> L.	GERANIACEAE			x	x			x
Géranium découpé	<i>Geranium dissectum</i> L.	GERANIACEAE	x	x	x	x	x		x
Géranium herbe à robert	<i>Geranium robertianum</i> L.	GERANIACEAE		x	x	x	x		x
Géranium mou	<i>Geranium molle</i> L.	GERANIACEAE		x	x	x			x
Géranium pourpre	<i>Geranium purpureum</i> Vill. (<i>G. robertianum</i> L. Subsp. <i>purpureum</i>)	GERANIACEAE		x	x	x			x
Géranium sanguin	<i>Geranium sanguineum</i> L.	GERANIACEAE			x	x			x
Gemmandrée scorodaine	<i>Teucrium scorodonia</i> L.	LAMIACEAE	x	x	x	x	x		x
Gesse à large feuilles	<i>Lathyrus latifolius</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Gesse de Nissolle	<i>Lathyrus nissolia</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Gesse des prés	<i>Lathyrus pratensis</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Glaux maritime	<i>Glaux maritima</i> L.	PRIMULACEAE	x	x	x	x			x
Glycérie dentée	<i>Glyceria declinata</i> Bréb.	POACEAE	x	x					x
Glycérie flottante	<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	POACEAE	x	x			x		x
Glycérie maritime	<i>Puccinellia maritima</i> (Hudson) Parlat.	POACEAE							x
Gnaphale des mares	<i>Filaginella uliginosa</i> (L.) Opiz (<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.)	ASTERACEAE		x		x	x		x
Gouet d'Italie	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>italicum</i>	ARACEAE							x
Gouet négligé	<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i>	ARACEAE	x	x	x	x	x		x
Gouet tacheté	<i>Arum maculatum</i> L.	ARACEAE			x		x		
Grand coquelicot	<i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>rhoeas</i>	PAPAVERACEAE			x	x			x
Grand plantain	<i>Plantago major</i> L.	PLANTAGINACEAE	x	x	x	x	x		x
Grande cigüe	<i>Conium maculatum</i> L.	APIACEAE		x	x	x	x		x
Grande douve	<i>Ranunculus lingua</i> L.	RANUNCULACEAE							x
Grande glycérie	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	POACEAE	x	x	x	x	x		x
Grande marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. (<i>Chrysanthemum leucanthemum</i>)	ASTERACEAE	x	x	x	x	x		x
Grande ortie	<i>Urtica dioica</i> L.	URTICACEAE	x	x	x	x			x
Groseillier rouge	<i>Ribes rubrum</i> L.	GROSSULARIACEAE							x
Gui commun	<i>Viscum album</i> L. subsp. <i>album</i>	LORANTHACEAE							x
Herbe à l'esquinancie	<i>Asperula cynanchica</i> L.	RUBIACEAE			x	x			x
Herbe aux chantres	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	BRASSICACEAE	x		x	x	x		x
Herbe aux femmes	<i>Tamus communis</i> L.	DIOSCOREACEAE	x				x		x
Herniaire ciliée	<i>Herniaria ciliolata</i> Melderis	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Hêtre commun	<i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>sylvatica</i>	FAGACEAE					x		x
Houlque laineuse	<i>Holcus lanatus</i> L.	POACEAE	x	x	x	x	x		x
Houlque molle	<i>Holcus mollis</i> L.	POACEAE	x	x			x		x
Houx	<i>Ilex aquifolium</i> L.	AQUIFOLIACEAE	x				x		x
If	<i>Taxus baccata</i> L.	TAXACEAE							x
Immortelle des sables	<i>Helichrysum stoechas</i> (L.) Moench subsp. <i>stoechas</i>	ASTERACEAE			x	x			x
Iris fétide	<i>Iris foetidissima</i> L.	IRIDACEAE			x	x	x		x
Iris jaune	<i>Iris pseudacorus</i> L.	IRIDACEAE	x	x	x	x	x		x
Jacinthe des bois	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.	LILIACEAE				x	x		x
Jasione des montagnes	<i>Jasione montana</i> L. sensu lato	CAMPANULACEAE					x		x
Jonc à fruits luisants	<i>Juncus articulatus</i> L.	JUNCACEAE	x	x	x	x			x
Jonc à tépales aigus	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. Ex Hoffm.	JUNCACEAE	x	x	x	x	x		x
Jonc aggloméré	<i>Juncus conglomeratus</i> L.	JUNCACEAE	x	x	x	x			x
Jonc ambigu	<i>Juncus ambiguus</i> Guss. (<i>J. bufonius</i> L. subsp. <i>ambiguus</i> (Guss.))	JUNCACEAE		x					x
Jonc bulbeux	<i>Juncus bulbosus</i> L.	JUNCACEAE					x		
Jonc de Gérard	<i>Juncus gerardii</i> Loisel	JUNCACEAE	x	x	x	x			x
Jonc des chaisiers	<i>Scirpus tabernaemontani</i> C.C Gmel	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Jonc des crapauds	<i>Juncus bufonius</i> L.	JUNCACEAE	x	x	x	x	x		x
Jonc épars	<i>Juncus effusus</i> L.	JUNCACEAE	x	x	x	x	x		x
Jonc feuillu	<i>Juncus foliosus</i> Desf.	JUNCACEAE			x				x
Jonc glauque	<i>Juncus inflexus</i> L.	JUNCACEAE	x	x	x	x			x
Jonc maritime	<i>Juncus maritimus</i> Lam.	JUNCACEAE	x	x	x	x			x
Koelerie blanchâtre	<i>Koeleria glauca</i> (Schrader) DC. subsp. <i>glauca</i> (<i>K. albescens</i> DC.)	POACEAE			x	x			x
Laïche à épis distants	<i>Carex distans</i> L.	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Laïche à épis espacés	<i>Carex remota</i> L.	CYPERACEAE					x		x
Laïche à pilules	<i>Carex pilulifera</i> L. subsp. <i>pilulifera</i>	CYPERACEAE					x		x
Laïche à utricules	<i>Carex divulsa</i> Stokes	CYPERACEAE	x	x		x			
Laïche aigue	<i>Carex acuta</i> L. (<i>C. gracilis</i> Curt.)	CYPERACEAE			x	x			x
Laïche bleuâtre	<i>Carex panicea</i> L.	CYPERACEAE	x	x					x
Laïche commune	<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard	CYPERACEAE	x	x					x
Laïche cuivrée	<i>Carex otrubae</i> Podp. (<i>C. cuprina</i> Sandor ex Heuffel)	CYPERACEAE	x	x	x	x			x

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Laïche de Paira	<i>Carex muricata L. subsp. lamprocarpa Celak.</i>	CYPERACEAE					X	X	X
Laïche des lièvres	<i>Carex ovalis Good.</i>	CYPERACEAE	X	X				X	X
Laïche des rives	<i>Carex riparia Curtis</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laïche des sables	<i>Carex arenaria L.</i>	CYPERACEAE			X	X			X
Laïche distique	<i>Carex disticha Huds.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X			X
Laïche divisée	<i>Carex divisa Hudson</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X			X
Laïche étirée	<i>Carex extensa Good.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X			X
Laïche faux-souchet	<i>Carex pseudocyperus L.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laïche glauque	<i>Carex flacca Schreber (C. glauca Scop.)</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X			X
Laïche hérissée	<i>Carex hirta L.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laïche lisse	<i>Carex laevigata Sm.</i>	CYPERACEAE						X	X
Laïche paniculée	<i>Carex paniculata L.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laïche pendante	<i>Carex pendula Huds</i>	CYPERACEAE				X			X
Laïche ponctuée	<i>Carex punctata Gaud.</i>	CYPERACEAE	X	X	X	X			X
Laïche printanière	<i>Carex caryophyllea Latourr.</i>	CYPERACEAE			X				
Laïche raide	<i>Carex elata All.</i>	CYPERACEAE	X	X					
Laïche tardive	<i>Carex serotina Mérat. (C. viridula Michaux var. viridula)</i>	CYPERACEAE			X	X			X
Laïche vert-jaunâtre	<i>Carex demissa Hornem.</i>	CYPERACEAE	X	X				X	X
Laiteron des champs	<i>Sonchus arvensis L.</i>	ASTERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laiteron maraîcher	<i>Sonchus oleraceus L.</i>	ASTERACEAE		X	X	X		X	X
Laiteron rude	<i>Sonchus asper (L.) J. Hill</i>	ASTERACEAE	X	X	X	X		X	X
Laitue scariole	<i>Lactuca serriola L. (L. scariola L.)</i>	ASTERACEAE			X			X	X
Laitue vireuse	<i>Lactuca virosa L.</i>	ASTERACEAE		X	X	X		X	X
Lamier amplexicaule	<i>Lamium amplexicaule L.</i>	LAMIACEAE			X	X			X
Lamier découpé	<i>Lamium hybridum Vill.</i>	LAMIACEAE			X	X			X
Lamier poupre	<i>Lamium purpureum L.</i>	LAMIACEAE		X	X	X		X	X
Lampsane commune	<i>Lapsana communis L.</i>	ASTERACEAE		X				X	X
Langue de cerf	<i>Phyllitis scolopendrium (L.) Newm.</i>	ASPLENIACEAE					X		X
Laurier sauce	<i>Laurus nobilis L.</i>	LAURACEAE						X	X
Laurier-cerise	<i>Prunus laurocerasus L.</i>	ROSACEAE							X
Lentille d'eau gibbeuse	<i>Lemna gibba L.</i>	LEMNACEAE	X	X					X
Lentille d'eau minuscule	<i>Lemna minuta Kunth in H.B.K.</i>	LEMNACEAE	X	X	X	X		X	X
Lepture raide	<i>Parapholis strigosa (Dum.) C.E. Hubbard</i>	POACEAE	X	X					X
Lierre	<i>Hedera helix L.</i>	ARALIACEAE	X	X	X	X		X	X
Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea L.</i>	LAMIACEAE	X	X	X	X		X	X
Lin bisannuel	<i>Linum bienne Miller</i>	LINACEAE	X	X	X	X			X
Lin purgatif	<i>Linum catharticum L.</i>	LINACEAE			X	X			X
Linaire commune	<i>Linaria vulgaris Mill.</i>	SCROPHULARIACEAE		X	X	X			X
Linaire cymbalaire	<i>Cymbalaria muralis G. Gaertner, B. Meyer & Scherb. subsp</i>	SCROPHULARIACEAE						X	
Linaire des sables	<i>Linaria arenaria DC.</i>	SCROPHULARIACEAE			X	X			X
Linaire élatine	<i>Kickxia elatine (L.) Dum.</i>	SCROPHULARIACEAE		X				X	X
Linaire striée	<i>Linaria repens (L.) Mill</i>	SCROPHULARIACEAE			X	X		X	X
Liondent d'automne	<i>Leontodon autumnalis L. subsp. autumnalis</i>	ASTERACEAE						X	X
Liseron des champs	<i>Convolvulus arvensis L</i>	CONVOLVULACEAE	X	X	X	X		X	X
Liseron des haies	<i>Calystegia sepium (L.) R. Br.</i>	CONVOLVULACEAE	X	X	X	X			X
Liseron soldanelle	<i>Calystegia soldanella (L.) R. Brown</i>	CONVOLVULACEAE			X	X		X	X
Listère ovale	<i>Listera ovata (L.) R. Brown</i>	ORCHIDACEAE						X	
Lotier à feuille ténues	<i>Lotus corniculatus L. subsp. tenuis (Waldst. Et Kit. ex Willd.)</i>	FABACEAE	X	X	X	X			X
Lotier corniculé	<i>Lotus corniculatus L. subsp. corniculatus</i>	FABACEAE			X	X		X	X
Lotier des fanges	<i>Lotus pedunculatus Cav. (L. uliginosus Schkuhr)</i>	FABACEAE	X	X	X	X		X	X
Lotier grêle	<i>Lotus angustissimus L. subsp. angustissimus</i>	FABACEAE				X		X	X
Lotier hispide	<i>Lotus subbiflorus Lag.</i>	FABACEAE				X		X	X
Luzerne commune	<i>Medicago sativa L.</i>	FABACEAE		X	X	X			X
Luzerne du littoral	<i>Medicago littoralis Rohde ex Loisel. (var. littoralis)</i>	FABACEAE			X	X			X
Luzerne hélicoïdale	<i>Medicago tornata (L.) Miller subsp. striata (Bast.) Kerguelen (M.</i>	FABACEAE			X	X			X
Luzerne lupuline	<i>Medicago lupulina L.</i>	FABACEAE	X	X	X	X			X
Luzerne naine	<i>Medicago minima (L.) L.</i>	FABACEAE			X	X			X
Luzerne polymorphe	<i>Medicago polymorpha L.</i>	FABACEAE		X	X	X			X
Luzerne tachetée	<i>Medicago arabica L. Hudson</i>	FABACEAE	X	X	X	X			X
Luzule champêtre	<i>Luzula campestris (L.) DC.</i>	JUNCACEAE			X	X		X	X
Luzule multiflore	<i>Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.</i>	JUNCACEAE	X	X				X	X
Lychnis Fleur de coucou	<i>Lychnis flos-cuculi L. (Silene flos-cuculi (L.) Greuter & Burdet in</i>	CARYOPHYLLACEAE	X	X	X	X		X	X
Lycophe d'Europe	<i>Lycopus europaeus L.</i>	LAMIACEAE	X	X	X	X		X	X
Lycopside	<i>Anchusa arvensis (L.) Bieb.</i>	BORAGINACEAE					X		X
Lysimaque commune	<i>Lysimachia vulgaris L.</i>	PRIMULACEAE	X	X	X	X		X	X
Mâche	<i>Valerianella locusta (L.) Laterr</i>	VALERIANACEAE		X	X	X			X

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE						
Marisque	<i>Cladium mariscus (L.) Pohl.</i>	CYPERACEAE			x	x		x
Massette à feuilles	<i>Typha angustifolia L.</i>	TYPHACEAE	x					
Massette à larges feuilles	<i>Typha latifolia L.</i>	THYPHACEAE	x	x		x	x	x
Matricaire camomille	<i>Matricaria recutita L.</i>	ASTERACEAE		x		x		x
Matricaire inodore	<i>Matricaria perforata Mérat</i>	ASTERACEAE		x				x
Matricaire maritime	<i>Matricaria maritima L.</i>	ASTERACEAE			x	x		x
Matricaire sans rayons	<i>Matricaria discoidea L.</i>	ASTERACEAE		x	x	x		x
Matthiole sinuée	<i>Matthiola sinuata (L.) R. Br. in Aiton fil. subsp. sinuata</i>	BRASSICACEAE			x	x		x
Mauve à feuilles rondes	<i>Malva neglecta Wallr.</i>	MALVACEAE	x	x		x		
Mauve en arbre	<i>Lavatera arborea L.</i>	MALVACEAE				x		
Mauve musquée	<i>Malva moschata L.</i>	MALVACEAE					x	x
Mauve sauvage	<i>Malva sylvestris L.</i>	MALVACEAE		x	x	x		x
Mélicot à petites fleurs	<i>Melilotus indicus All.</i>	FABACEAE				x		
Mélicot blanc	<i>Melilotus albus Med.</i>	FABACEAE		x	x	x		x
Mélicot	<i>Melissa officinalis L.</i>	LAMIACEAE			x			x
Menthe à feuilles rondes	<i>Mentha suaveolens Ehrh.</i>	LAMIACEAE			x	x		x
Menthe aquatique	<i>Mentha aquatica L.</i>	LAMIACEAE	x	x	x	x	x	x
Menthe verte	<i>Mentha spicata L.</i>	LAMIACEAE						x
Mercuriale annuelle	<i>Mercurialis annua L.</i>	EUPHORBIACEAE						x
Merisier	<i>Prunus avium L.</i>	ROSACEAE					x	x
Mibora	<i>Mibora minima (L.) Desv</i>	POACEAE			x	x		x
Millepertuis à quatre	<i>Hypericum tetrapterum Fries</i>	HYPERICACEAE	x	x	x	x	x	x
Millepertuis couché	<i>Hypericum humifusum L.</i>	HYPERICACEAE				x	x	x
Millepertuis élégant	<i>Hypericum pulchrum L.</i>	HYPERICACEAE					x	x
Millepertuis perforé	<i>Hypericum perforatum L.</i>	HYPERICACEAE	x	x	x	x	x	x
Molène effilée	<i>Verbascum virgatum Stokes</i>	SCROPHULARIACEAE		x		x		
Molinie	<i>Molinia caerulea (L.) Moench</i>	POACEAE			x			x
Montbrétia	<i>Crocsmia x crocosmiiflora (Lemoine) N.E.Br.</i>	IRIDACEAE						x
Montie des fontaines	<i>Montia fontana (L.)</i>	PORTULACACEAE					x	
Morelle à feuilles de	<i>Solanum physalifolium Rusby</i>	SOLANACEAE						x
Morelle douce amère	<i>Solanum dulcamara L.</i>	SOLANACEAE	x	x	x	x	x	x
Morelle noire	<i>Solanum nigrum L.</i>	SOLANACEAE		x	x	x	x	x
Mouron délicat	<i>Anagallis tenella (L.) L.</i>	PRIMULACEAE	x	x	x	x		x
Mouron des champs	<i>Anagallis arvensis L.</i>	PRIMULACEAE	x	x	x	x		x
Mouron des oiseaux	<i>Stellaria media (L.) Vill.</i>	CARYOPHYLLACEAE	x	x	x	x	x	x
Mouron pâle	<i>Stellaria pallida (Dum.) Piré (S.media (L.) Vill. subsp. pallida)</i>	CARYOPHYLLACEAE			x	x		
Mousse fleurie	<i>Crassula tillaea Lester-Garland</i>	CRASSULACEAE			x	x		x
Moutarde giroflée	<i>Rhynchosinapis cheiranthos (Vill) Dandy (Coincya cheiranthos</i>	BRASSICACEAE		x	x	x		x
Muflier des champs	<i>Misopates orontium (L.) Rafin</i>	SCROFULARIACEAE					x	x
Myosotis à couleur	<i>Myosotis discolor Pers.</i>	BORAGINACEAE	x	x	x	x	x	x
Myosotis cespiteux	<i>Myosotis caespitosa C.F. Schultz</i>	BORAGINACEAE			x	x	x	x
Myosotis cespiteux	<i>Myosotis laxa Lehm. subsp. caespitosa (C.F. Schultz) Hylander ex</i>	BORAGINACEAE	x	x				x
Myosotis des bois	<i>Myosotis sylvatica Ehrh. ex Hoffmann</i>	BORAGINACEAE					x	
Myosotis des champs	<i>Myosotis arvensis (L.) Hill</i>	BORAGINACEAE				x		x
Myosotis hérissé	<i>Myosotis ramosissima Rochel ex Schultes (M.hispida Schlecht. ;</i>	BORAGINACEAE			x	x		x
Myosotis rampant	<i>Myosotis secunda A. Murray</i>	BORAGINACEAE	x	x			x	x
Myriophylle à feuilles	<i>Myriophyllum alterniflorum DC. in Lam. & DC.</i>	HALORAGACEAE	x	x				
Noisetier	<i>Corylus avellana L.</i>	CORYLACEAE					x	x
Nombril de vénus	<i>Umbilicus rupestris L.</i>	CRASSULACEAE			x	x	x	x
Odontite rouge	<i>Odontites vernus (Bellardi) Dum.</i>	SCROPHULARIACEAE			x	x		x
Oeillet velu	<i>Dianthus armeria L.</i>	CARYOPHYLLACEAE					x	
Oenanthe à feuilles de	<i>Oenanthe silaifolia Bieb.</i>	APIACEAE		x				x
Oenanthe de Lachenal	<i>Oenanthe lachenalii C.C. Gmel</i>	APIACEAE	x	x	x	x		x
Oenanthe fistuleuse	<i>Oenanthe fistulosa L.</i>	APIACEAE	x	x	x			x
Oenanthe safranée	<i>Oenanthe crocata L.</i>	APIACEAE	x	x	x	x	x	x
Onagre à grandes fleurs	<i>Oenothera erythrosepala Borbas</i>	ONAGRACEAE		x	x	x		x
Onoporde acanthe	<i>Onopordum acanthium L.</i>	ASTERACEAE			x	x		x
Ophrys abeille	<i>Ophrys apifera Huds. (O. Holoserica (Burm.f.) Greuter)</i>	ORCHIDACEAE			x	x		x
Orchis à fleurs lâches	<i>Orchis laxiflora Lam.</i>	ORCHIDACEAE	x	x	x	x		x
Orchis bouffon	<i>Orchis morio L.</i>	ORCHIDACEAE			x	x		
Orchis incarnat	<i>Dactylorhiza incarnata (L.) Soo (Orchis incarnata L.)</i>	ORCHIDACEAE			x	x		x
Orchis mâle	<i>Orchis mascula (L.) L. subsp.mascula</i>	ORCHIDACEAE					x	x
Orchis négligé	<i>Dactylorhiza praetermissa (Druce) Soo subsp.praetermissa</i>	ORCHIDACEAE						x
Orchis pyramidal	<i>Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich</i>	ORCHIDACEAE			x			x
Orge queue-de-rat	<i>Hordeum murinum L.</i>	POACEAE		x	x	x	x	x
Orme champêtre	<i>Ulmus minor Miller</i>	ULMACEAE	x	x			x	x

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

Loc'h

Saudr

Ensemble

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Orobanche du gaillet	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith	OROBANCHACEAE			x	x			x
Orobanche du trèfle	<i>Orobanche minor</i> Smith	OROBANCHACEAE			x	x			x
Orobanche violette	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	OROBANCHACEAE			x	x			
Orpin âcre	<i>Sedum acre</i> L.	CRASSULACEAE			x	x			x
Orpin réfléchi	<i>Sedum reflexum</i> L.	CRASSULACEAE			x	x			x
Ortie royale	<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	LAMIACEAE					x		
Oseille sauvage	<i>Rumex acetosa</i> L.	POLYGONACEAE	x	x	x	x	x		x
Osier jaune	<i>Salix x rubens</i> Schrank	SALICACEAE			x	x			x
Osmonde royale	<i>Osmunda regalis</i> L.	OSMONDACEAE							x
Oxalis cornu	<i>Oxalis corniculata</i> L.	OXALIDACEAE							x
Oyat	<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	POACEAE			x	x			x
Panais brûlant	<i>Pastinaca sativa</i> L. subsp. <i>urens</i>	APIACEAE		x	x	x			x
Panicaut champêtre	<i>Eryngium campestre</i> L.	APIACEAE			x	x			x
Panicaut maritime	<i>Eryngium maritimum</i> L.	APIACEAE			x	x			x
Pâquerette	<i>Bellis perennis</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x	x		x
Pariétaire diffuse	<i>Parietaria diffusa</i> Mert. Et Koch (<i>P. Judaica</i> L.)	URTICACEAE			x	x			x
Passerage à feuilles	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth.	BRASSICACEAE		x		x	x		x
Patience à feuilles	<i>Rumex obtusifolius</i> L.	POLYGONACEAE	x	x			x		x
Patience agglomérée	<i>Rumex conglomeratus</i> Murray.	POLYGONACEAE	x	x	x	x	x		x
Patience crépue	<i>Rumex crispus</i> L.	POLYGONACEAE	x	x	x	x	x		x
Patience d'eau	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	POLYGONACEAE	x	x	x	x	x		x
Patience élégante	<i>Rumex pulcher</i> L.	POLYGONACEAE			x	x			x
Patience sanguine	<i>Rumex sanguineus</i> L.	POLYGONACEAE					x		x
Pâturin annuel	<i>Poa annua</i> L.	POACEAE	x	x	x	x	x		x
Pâturin bulbeux	<i>Poa bulbosa</i> L.	POACEAE					x		x
Pâturin commun	<i>Poa trivialis</i> L.	POACEAE	x	x			x		x
Pâturin de prés	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>	POACEAE	x	x	x	x			x
Pâturin humble	<i>Poa pratensis</i> L. subsp. <i>latifolia</i> (Weihe) Schübl. & G.Martens	POACEAE							x
Pâturin précoc	<i>Poa infirma</i> Kunth	POACEAE			x	x			x
Pavot cornu	<i>Glaucium flavum</i> Crantz	PAPAVERACEAE			x	x			x
Pensée des champs	<i>Viola arvensis</i> Murray	VIOLACEAE				x	x		x
Pensée naine	<i>Viola kitabeliana</i> Schultes	VIOLACEAE			x	x			x
Petit coquelicot	<i>Papaver dubium</i> L.	PAPAVERACEAE			x	x			x
Petit scirpe	<i>Eleocharis parvula</i> (Roem. & Schult.) Link ex Bluff, Nees &	CYPERACEAE							x
Petite bardane	<i>Arctium minus</i> (Hill) Bern.	ASTERACEAE					x		x
Petite berle	<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville	APIACEAE			x				
Petite brize	<i>Briza minor</i> L..	POACEAE							x
Petite cuscute	<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L.	CUSCUTACEAE			x	x	x		x
Petite douve	<i>Ranunculus flammula</i> L.	RANUNCULACEAE	x	x	x	x	x		x
Petite lentille d'eau	<i>Lemna minor</i> L.	LEMNACEAE	x	x			x		x
Petite oseille	<i>Rumex acetosella</i> L.	POLYGONACEAE			x	x	x		x
Petite pimprenelle	<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	ROSACEAE			x	x			x
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i> L.	SALICACEAE					x		x
Peuplier du Canada	<i>Populus x canadensis</i> Moench (<i>P. deltoides x nigra</i>)	SALICACEAE							x
Phléole des sables	<i>Phleum arenarium</i> L.	POACEAE			x	x			x
Picris fausse-épervière	<i>Picris hieracioides</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x			x
Picris fausse-vipérine	<i>Picris echioides</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x	x		x
Pied-de-coq	<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) Beauv.	POACEAE		x					x
Pied-de-lièvre	<i>Trifolium arvense</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Pied-de-pigeon	<i>Geranium columbinum</i> L.	GERANIACEAE		x	x	x			x
Pied-d'oiseau délicat	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	FABACEAE					x		x
Pin maritime	<i>Pinus pinaster</i> Aiton	PINACEAE					x		x
Pissenlit section à fruits	<i>Taraxacum section Erythrosperma</i> Dahlst.	ASTERACEAE			x	x			x
Pissenlit section	<i>Taraxacum section Taraxacum</i> (T. <i>officinale</i> s.l.)	ASTERACEAE	x	x	x	x			x
Plantain corne de cerf	<i>Plantago coronopus</i> L.	PLANTAGINACEAE	x	x	x	x	x		x
Plantain d'eau	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	ALISMATACEAE	x	x	x	x			x
Plantain d'eau à feuilles	<i>Alisma lanceolatum</i> With.	ALISMATACEAE			x				x
Plantain lancéolé	<i>Plantago lanceolata</i> L.	PLANTAGINACEAE	x	x	x	x	x		x
Poirier à feuilles cordées	<i>Pyrus cordata</i> Desv.	ROSACEAE					x		x
Poirier sauvage	<i>Pyrus pyrastrer</i> (L.) Du Roi	ROSACEAE							x
Polycarpon à feuilles par	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L <i>sensu lato</i>	CARYOPHYLLACEAE		x	x	x			x
Polygala à feuilles de	<i>Polygala serpyllifolia</i> J.A.C. Hosc	POLYGALACEAE					x		x
Polygala vulgaire	<i>Polygala vulgaris</i> L.	POLYGALACEAE			x	x			x
Polypode commun	<i>Polypodium vulgare</i> L.	POLYPODIACEAE					x		x
Polypode intermédiaire	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas (<i>P. vulgare</i> L. subsp. <i>prionodes</i>)	POLYPODIACEAE			x	x	x		x
Polypogon de	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf.	POACEAE	x	x					x

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Polystic à soies	<i>Polystichum setiferum (Forsk.) Woynar</i>	ASPIDIACEAE						x	x
Pommier cultivé	<i>Malus domestica Borkh. (M. communis Poiret.)</i>	ROSACEAE	x	x	x	x		x	x
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris Miller</i>	ROSACEAE							x
Porcelle enracinée	<i>Hypochaeris radicata L.</i>	ASTERACEAE	x	x	x	x		x	x
Porcelle glabre	<i>Hypochaeris glabra L.</i>	ASTERACEAE			x	x			x
Potamot à feuilles	<i>Potamogeton crispus L.</i>	POTAMOGETONACEAE	x	x					x
Potamot à feuilles	<i>Potamogeton pectinatus L.</i>	POTAMOGETONACEAE		x					x
Potamot coloré	<i>Potamogeton coloratus Hornem. in Oeder</i>	POTAMOGETONACEAE	x	x					x
Potamot de Berchtold	<i>Potamogeton berchtoldii Fieb.</i>	POTAMOGETONACEAE		x					x
Potamot fluet	<i>Potamogeton pusillus L.</i>	POTAMOGETONACEAE	x	x					x
Potentille des oies	<i>Potentilla anserina L.</i>	ROSACEAE	x	x	x	x			x
Potentille printanière	<i>Potentilla neumanniana Reichenb. (P. tabernaemontani)</i>	ROSACEAE			x	x			x
Potentille rampante	<i>Potentilla reptans L.</i>	ROSACEAE		x	x	x			x
Potentille stérile	<i>Potentilla sterilis (L.) Garcke</i>	ROSACEAE				x	x		x
Potentille tormentille	<i>Potentilla erecta (L.) Rauschel</i>	ROSACEAE	x	x				x	x
Pourpier de mer	<i>Honckenya peploides (L.) Ehrh.</i>	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Prêle des champs	<i>Equisetum arvense L.</i>	EQUISETACEAE	x	x	x	x		x	x
Prêle des eaux	<i>Equisetum fluviatile L.</i>	EQUISETACEAE	x	x				x	x
Prêle du littoral	<i>Equisetum x litorale Kuhl. ex Rupr. (E. fluviatile x arvense)</i>	EQUISETACEAE	x	x	x	x			x
Primevère acaule	<i>Primula vulgaris Hudson subsp. vulgaris</i>	PRIMULACEAE						x	x
Prunellier	<i>Prunus spinosa L.</i>	ROSACEAE	x	x	x	x		x	x
Prunier hybride	<i>Prunus x fruticans Weihe</i>	ROSACEAE							x
Pulicaire dysentérique	<i>Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.</i>	ASTERACEAE	x	x	x	x		x	x
Queue de lièvre	<i>Lagurus ovatus L.</i>	POACEAE			x	x			x
Raisin de mer	<i>Ephedra distachya</i>	EPHEDRACEAE			x	x			x
Ravenelle commune	<i>Raphanus raphanistrum L. subsp. raphanistrum</i>	BRASSICACEAE	x					x	x
Ravenelle maritime	<i>Raphanus raphanistrum L. subsp. maritimus (Smith) Thell.</i>	BRASSICACEAE			x	x			x
Ray grass commun	<i>Lolium perenne L.</i>	POACEAE		x	x	x		x	x
Ray grass d'Italie	<i>Lolium multiflorum Lam.</i>	POACEAE		x				x	x
Reine des prés	<i>Filipendula ulmaria (L.) Maxim.</i>	ROSACEAE			x	x			x
Renoncule à feuilles	<i>Ranunculus trichophyllus Chaix</i>	RANUNCULACEAE		x					x
Renoncule à feuilles de	<i>Ranunculus hederaceus L.</i>	RANUNCULACEAE		x		x			x
Renoncule à petite fleurs	<i>Ranunculus parviflorus L.</i>	RANUNCULACEAE			x				
Renoncule âcre	<i>Ranunculus acris L.</i>	RANUNCULACEAE	x	x	x	x		x	x
Renoncule aquatique	<i>Ranunculus aquatilis L.</i>	RANUNCULACEAE		x					x
Renoncule bulbeuse	<i>Ranunculus bulbosus L.</i>	RANUNCULACEAE	x	x	x	x		x	x
Renoncule de Baudot	<i>Ranunculus baudoti Godron</i>	RANUNCULACEAE	x	x					x
Renoncule rampante	<i>Ranunculus repens L.</i>	RANUNCULACEAE	x	x	x	x		x	x
Renoncule sardonie	<i>Ranunculus sardous Crantz</i>	RANUNCULACEAE	x	x	x	x		x	x
Renoncule scélérate	<i>Ranunculus sceleratus L.</i>	RANUNCULACEAE	x	x	x	x			x
Renouée à feuilles de	<i>Polygonum lapathifolium L. subsp. lapathifolium</i>	POLYGONACEAE	x	x	x			x	x
Renouée amphibie	<i>Polygonum amphibium L.</i>	POLYGONACEAE	x	x	x	x		x	x
Renouée de Chine	<i>Fallopia aubertii (L. Henry) Holub</i>	POLYGONACEAE				x			x
Renouée du Danube	<i>Polygonum lapathifolium L. subsp. brittingeri (Opiz) Soó</i>	POLYGONACEAE				x			x
Renouée faux-liseron	<i>Fallopia convolvulus (L.) Á. Löve</i>	POLYGONACEAE		x				x	x
Renouée persicaire	<i>Polygonum persicaria L.</i>	POLYGONACEAE	x	x	x	x		x	x
Renouée poivre d'eau	<i>Polygonum hydropiper L.</i>	POLYGONACEAE	x	x	x	x		x	x
Réséda jaune	<i>Reseda lutea L.</i>	RESEDACEAE			x	x			x
Rinanthé à grandes fleurs	<i>Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel.</i>	SCROPHULARIACEAE			x	x			x
Robinier faux acacia	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	FABACEAE						x	x
Romulée à petites fleurs	<i>Romulea columnae Seb. Et Mauri</i>	IRIDACEAE				x			
Ronce	<i>Rubus sp.</i>	ROSACEAE	x	x	x	x		x	x
Rorippe à petite fleur	<i>Rorippa palustris (L.) Besser (R. islandica auct. non (Oeder ex</i>	BRASSICACEAE				x			x
Roseau, Phragmite	<i>Phragmites australis (Cav.) Steud (P. communis Trin.)</i>	POACEAE	x	x	x	x			x
Rosier des champs	<i>Rosa arvensis Huds.</i>	ROSACEAE						x	x
Rosier des chiens,	<i>Rosa canina L.</i>	ROSACEAE	x	x		x		x	x
Rosier pimprenelle	<i>Rosa pimpinellifolia L. (R. spinosissima auct.)</i>	ROSACEAE			x	x			x
Rubanier rameux	<i>Sparganium erectum L.</i>	SPARGANIACEAE	x	x				x	x
Rubanier simple	<i>Sparganium emersum Rehm.</i>	SPARGANIACEAE		x				x	x
Sabline à gros fruits	<i>Arenaria serpyllifolia L. subsp. lloydii (Jordan) Bonnier in Bonnier</i>	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Sabline à rameaux grêles	<i>Arenaria serpyllifolia L. subsp. leptoclados (Reichenb.) Nyman</i>	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Sabline à trois nervures	<i>Moehringia trinervia (L.) Clairv.</i>	CARYOPHYLLACEAE						x	x
Sagine apétale	<i>Sagina apetala Ard.</i>	CARYOPHYLLACEAE		x		x			x
Sagine maritime	<i>Sagina maritima G. Don</i>	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Sagine rampante	<i>Sagina procumbens L.</i>	CARYOPHYLLACEAE		x	x	x			x
Salicaire à feuilles	<i>Lythrum hyssopifolia L.</i>	LYTHRACEAE	x	x		x			x

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE							
Salicaire commune	<i>Lythrum salicaria</i> L.	LYTHRACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Salicorne obscure	<i>Salicornia obscura</i> P.W.Ball & Tutin	CHENOPODIACEAE							x
Salicorne très ramifiée	<i>Salicornia ramosissima</i> J.Woods	CHENOPODIACEAE				x			x
Samole de Valérand	<i>Samolus valerandi</i> L.	PRIMULACEAE	x	x	x	x			x
Sauge fausse verveine	<i>Salvia verbenaca</i> L.	LAMIACEAE							x
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i> L.	SALICACEAE							x
Saule fragile	<i>Salix fragilis</i> L.	SALICACEAE							x
Saule pleureur	<i>Salix babylonica</i> L.	SALICACEAE							x
Saule roux	<i>Salix atrocinera</i> Brot. (<i>S. acuminata</i> Miller)	SALICACEAE	x	x	x	x	x	x	x
Saxifrage tridactyle	<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	SAXIFRAGACEAE			x	x			x
Scille d'automne	<i>Scilla autumnalis</i> L.	LILIACEAE			x	x			x
Scirpe à une écaille	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Roemer & Schultes (<i>Scirpus</i>	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Scirpe des marais	<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roemer & Schultes (<i>Scirpus palustris</i> L.)	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Scirpe flottant	<i>Scirpus fluitans</i> L.	CYPERACEAE		x					
Scirpe maritime	<i>Scirpus maritimus</i> L.	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Scirpe penché	<i>Scirpus cernuus</i> Vahl	CYPERACEAE	x	x	x	x			x
Scirpe sétacé	<i>Scirpus setaceus</i> L.	CYPERACEAE			x		x		x
Scirpe strié	<i>Eleocharis bonariensis</i> Nees	CYPERACEAE		x	x				x
Scorsonère des prés	<i>Scorzonera humilis</i> L.	ASTERACEAE					x		
Scrophulaire aquatique	<i>Scrophularia auriculata</i> Loefl. Ex L. (<i>S. aquatica</i> auct., non L.)	SCROPHULARIACEAE	x	x	x	x	x		x
Scrophulaire scorodaine	<i>Scrophularia scorodonia</i> L.	SCROPHULARIACEAE			x	x			
Scutellaire à casque	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	LAMIACEAE	x	x	x	x	x		x
Senebière corne de cerf	<i>Coronopus squamatus</i>	BRASSICACEAE							x
Senebière didyme	<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith	BRASSICACEAE		x	x	x	x		x
Séneçon des bois	<i>Senecio sylvaticus</i> L.	ASTERACEAE					x		x
Séneçon jacobée	<i>Senecio jacobaea</i> L.	ASTERACEAE	x	x	x	x	x		x
Séneçon vulgaire	<i>Senecio vulgaris</i> L.	ASTERACEAE		x	x	x	x		x
Serpolet couché	<i>Thymus polytrichus</i> A. Kerner ex Borbás subsp. <i>britannicus</i>	LAMIACEAE			x	x			x
Sétaire glauque	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	POACEAE							x
Sétaire verticillée	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv.	POACEAE							x
Shérardie des champs	<i>Sherardia arvensis</i> L.	RUBIACEAE	x	x	x	x	x		x
Sibthorpie d'Europe	<i>Sibthorpia europea</i> L.	SCROPHULARIACEAE					x		
Sieglingie décombante	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC	POACEAE			x	x	x		x
Silène maritime	<i>Silene uniflora</i> Roth subsp. <i>uniflora</i> (<i>S. vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i>)	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Silène penchée	<i>Silene nutans</i> L.	CARYOPHYLLACEAE					x		
Solidage verge-d'or	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	ASTERACEAE							x
Souchet long	<i>Cyperus longus</i> L. sensu lato	CYPERACEAE		x		x			x
Spargoute des champs	<i>Spergula arvensis</i> L.	CARYOPHYLLACEAE		x			x		x
Spargulaire des rochers	<i>Spergularia rupicola</i> Lebel ex Le Jolis	CARYOPHYLLACEAE			x	x			x
Spargulaire maritime	<i>Spergularia marina</i> (L.) Besser	CARYOPHYLLACEAE	x	x	x	x			x
Spargulaire rouge	<i>Spergularia rubra</i> (L.) J. et C. Presl	CARYOPHYLLACEAE	x	x			x		x
Stellaire des sources	<i>Stellaria alsine</i> Grimm	CARYOPHYLLACEAE	x	x			x		x
Stellaire holostée	<i>Stellaria holostea</i> L.	CARYOPHYLLACEAE				x	x		x
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i> L.	CAPRIFOLIACEAE	x	x	x	x	x		x
Tamaris	<i>Tamarix gallica</i> L.	TAMARICACEAE				x			x
Thésion couché	<i>Thesium humifusum</i> DC.	SANTALACEAE			x	x			x
Thrinicie	<i>Leontodon taraxacoides</i> (Vill.) Mérat (<i>L. saxatilis</i> Lam.)	ASTERACEAE		x	x	x			x
Torilis noueuse	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	APIACEAE			x	x			x
Trainasse	<i>Polygonum aviculare</i> L. sensu lato	POLYGONACEAE	x	x	x	x	x		x
Trèfle à petites fleurs	<i>Trifolium filiforme</i> L. (<i>T. micranthum</i> Viv.)	FABACEAE			x	x			x
Trèfle aggloméré	<i>Trifolium glomeratum</i> L.	FABACEAE		x	x	x			x
Trèfle des champs	<i>Trifolium campestre</i> Schreb	FABACEAE		x	x	x	x		x
Trèfle des prés	<i>Trifolium pratense</i> L.	FABACEAE	x	x	x	x	x		x
Trèfle douteux	<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	FABACEAE	x	x	x	x	x		x
Trèfle étouffé	<i>Trifolium suffocatum</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Trèfle fraise	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	FABACEAE		x	x	x			x
Trèfle maritime	<i>Trifolium squamosum</i> L. (<i>T. maritimum</i> Huds.)	FABACEAE	x	x	x	x			x
Trèfle occidental	<i>Trifolium occidentale</i> D.E. Coombe (<i>T. repens</i> subsp. <i>occidentale</i>)	FABACEAE			x	x			x
Trèfle pied-d'oiseau	<i>Trifolium ornithopodioides</i> Oeder (<i>Trigonella ornithopodioides</i>)	FABACEAE			x	x			x
Trèfle rampant	<i>Trifolium repens</i> L.	FABACEAE	x	x	x	x	x		x
Trèfle renversé	<i>Trifolium resupinatum</i> L.	FABACEAE	x	x					x
Trèfle scabre	<i>Trifolium scabrum</i> L.	FABACEAE			x	x			x
Trèfle semeur	<i>Trifolium subterraneum</i> L.	FABACEAE	x	x			x		x
Trèfle strié	<i>Trifolium striatum</i> L.	FABACEAE	x	x	x	x			x
Tremble	<i>Populus tremula</i> L.	SALICACEAE					x		x
Troène de Californie	<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	OLEACEAE							x

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le	Loc'h	Saudruche	Ensemble

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

Nom français	Nom scientifique	FAMILLE						
Troscart maritime	<i>Triglochin maritimum</i> L.	JUNCAGINACEAE	x	x				x
Valérianelle à fruit velus	<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.	VALERIANACEAE				x		x
Valérianelle carénée	<i>Valerianella carinata</i> Loisel	VALERIANACEAE			x	x		
Vergerette du Canada	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist (<i>Erigeron canadensis</i> L.)	ASTERACEAE	x					x
Véronique à écusson	<i>Veronica scutellata</i> L.	SCROPHULARIACEAE					x	x
Véronique à feuilles de	<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>	SCROPHULARIACEAE						x
Véronique à feuilles de	<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i>	SCROPHULARIACEAE					x	x
Véronique cresson de	<i>Veronica beccabunga</i> L.	SCROPHULARIACEAE	x					x
Véronique de Perse	<i>Veronica persica</i> Poirlet	SCROPHULARIACEAE	x	x	x	x	x	x
Véronique des champs	<i>Veronica arvensis</i> L.	SCROPHULARIACEAE		x	x	x	x	x
Véronique officinale	<i>Veronica officinalis</i> L.	SCROPHULARIACEAE					x	x
Véronique petit chêne	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	SCROPHULARIACEAE			x	x	x	x
Verveine sauvage	<i>Verbena officinalis</i> L.	VERBENACEAE		x	x	x	x	x
Vesce à épis	<i>Vicia cracca</i> L.	FABACEAE			x	x		x
Vesce à feuilles étroites	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.	FABACEAE						x
Vesce à quatre graines	<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	FABACEAE	x	x	x	x	x	x
Vesce cultivée	<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>	FABACEAE	x	x	x	x		x
Vesce de Bithynie	<i>Vicia bithynica</i> (L.) L.	FABACEAE				x		x
Vesce hérissée	<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F Gray	FABACEAE		x	x	x	x	x
Vesce jaune	<i>Vicia lutea</i> L.	FABACEAE			x	x		x
Vigne vierge commune	<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch	VITACEAE				x		x
Violette de Rivin	<i>Viola riviana</i> Reichenb.	VIOLACEAE		x	x	x	x	x
Vipérine	<i>Echium vulgare</i> L.	BORAGINACEAE			x	x		x
Vulnéraire	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	FABACEAE			x	x		x
Vulpie à une seule glume	<i>Vulpia fasciculata</i> (Forsskål) Fritsch	POACEAE			x	x		x
Vulpie ambiguë	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort subsp. <i>ambigua</i> (Le Gall) Stace & Auquier	POACEAE			x	x		x
Vulpie queue d'écureuil	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	POACEAE		x	x	x	x	x
Vulpie queue-de-rat	<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C;	POACEAE			x	x		x
Vulpin bulbeux	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan	POACEAE	x	x				x
Vulpin des prés	<i>Alopecurus pratensis</i> L.	POACEAE					x	x
Vulpin genouillé	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	POACEAE	x	x	x			x
Yucca	<i>Yucca</i> sp.	AGAVACEAE				x		x
Zanichellie des marais	<i>Zannichellia palustris</i> L. sensu lato	ZANNICHELLIACEAE	x	x				x

Annexe 11 : Liste des oiseaux inventoriées sur la réserve

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE (TAX REF V.10)	STATUT BIOLOGIQUE RNR PERIODE 2000-2005	STATUT BIOLOGIQUE RNR PERIODE 2015-2021
		<i>P : de passage, H : hivernant, N : nicheur, N prox : nicheur probable à proximité</i>	
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Aigrette garzette	<i>Egretta garzetta (Linnaeus, 1766)</i>	P - H	P - H
Alouette des champs	<i>Alauda arvensis Linnaeus, 1758</i>	N - P - H	N - P - H
Balbusard pêcheur	<i>Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Barge à queue noire	<i>Limosa limosa (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Barge rousse	<i>Limosa lapponica (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Bécasse des bois	<i>Scolopax rusticola Linnaeus, 1758</i>	P	P
Bécasseau minute	<i>Calidris minuta (Leisler, 1812)</i>	P	P
Bécasseau variable	<i>Calidris alpina (Linnaeus, 1758)</i>	P - (H)	P - (H)
Bécassine des marais	<i>Gallinago gallinago (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Bécassine double	<i>Gallinago media (Latham, 1787)</i>	P	
Bécassine sourde	<i>Lymnocyptes minimus (Brünnich, 1764)</i>	P - H	P - H
Bergeronnette des ruisseaux	<i>Motacilla cinerea Tunstall, 1771</i>	P	P
Bergeronnette grise ou Yarrell	<i>Motacilla alba Linnaeus, 1758</i>	N - P - H	N - P - H
Bergeronnette printanière	<i>Motacilla flava Linnaeus, 1758</i>	N - P	N - P
Bernache nonnette	<i>Branta leucopsis (Bechstein, 1803)</i>	P	
Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Bouscarle de cetti	<i>Cettia cetti (Temminck, 1820)</i>	N	N - P
Bouvreuil pivoine	<i>Pyrrhula pyrrhula (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Bruant des roseaux	<i>Emberiza schoeniclus (Linnaeus, 1758)</i>	N - P - H	N - P - H
Bruant jaune	<i>Emberiza citrinella Linnaeus, 1758</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Bruant zizi	<i>Emberiza cirlus Linnaeus, 1758</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Busard des roseaux	<i>Circus aeruginosus (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Buse variable	<i>Buteo buteo (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Butor étoilé	<i>Botaurus stellaris (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Canard chipeau	<i>Anas strepera Linnaeus, 1758</i>	P	P
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos Linnaeus, 1758</i>	N - P - H	N - P - H
Canard pilet	<i>Anas acuta Linnaeus, 1758</i>	P	P
Canard siffleur	<i>Anas penelope Linnaeus, 1758</i>	P	P
Canard souchet	<i>Anas clypeata Linnaeus, 1758</i>	P	P - H
Chardonneret élégant	<i>Carduelis carduelis (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Chevalier aboyeur	<i>Tringa nebularia (Gunnerus, 1767)</i>	P	P
Chevalier arlequin	<i>Tringa erythropus (Pallas, 1764)</i>	P	P
Chevalier culblanc	<i>Tringa ochropus Linnaeus, 1758</i>	P	P
Chevalier gambette	<i>Tringa totanus (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Chevalier guignette	<i>Actitis hypoleucos Linnaeus, 1758</i>	P	P
Chevalier sylvain	<i>Tringa glareola Linnaeus, 1758</i>	P	P
Chevêche d'Athéna	<i>Athene noctua (Scopoli, 1769)</i>	N prox	N prox
Choucas des tours	<i>Corvus monedula Linnaeus, 1758</i>	P	P
Chouette hulotte	<i>Strix aluco Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Cigogne blanche	<i>Ciconia ciconia (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Cigogne noire	<i>Ciconia nigra (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Cisticole des joncs	<i>Cisticola juncidis (Rafinesque, 1810)</i>	N - P - H	N - P - H
Combattant varié	<i>Philomachus pugnax (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE (TAX REF V.10)	STATUT BIOLOGIQUE PERIODE 2000-	STATUT BIOLOGIQUE PERIODE 2015-2021
		P : de passage, H : hivernant, N : nicheur, N prox : nicheur probable à proximité	
Corbeau freux	<i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	P	P
Corneille noire	<i>Corvus corone</i> Linnaeus, 1758	N prox	N prox
Coucou geai	<i>Clamator glandarius</i> (Linnaeus, 1758)		P
Coucou gris	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	N prox - P	N prox - P
Courlis cendré	<i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	P - H	P - H
Courlis corlieu	<i>Numenius phaeopus</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Cygne chanteur	<i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758)	P	
Cygne tuberculé	<i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1803)	N - P - H	N - P - H
Echasse blanche	<i>Himantopus himantopus</i> (Linnaeus, 1758)	P	N
Effraie des clochers	<i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	N prox	N prox
Epervier d'Europe	<i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Etourneau sansonnet	<i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Faisan de Colchide	<i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758	N	N
Faucon crécerelle	<i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Faucon émerillon	<i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	P	P
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	P	P
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i> Tunstall, 1771	P	P
Fauvette à tête noire	<i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Fauvette des jardins	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	N prox - P	N prox - P
Fauvette grisette	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	N prox - P	N prox - P
Foulque macroule	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	N - P - H	N - P - H
Fuligule milouin	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	P	
Fuligule morillon	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Gallinule poule-d'eau	<i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	N - P - H	N - P - H
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	N prox	N prox
Goéland à ailes blanches	<i>Larus glaucooides</i> Meyer, 1822		P
Goéland argenté	<i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	P	P
Goéland brun	<i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	P	P
Goéland marin	<i>Larus marinus</i> Linnaeus, 1758	P	P
Gorgebleue à miroir	<i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	P	N - P
Grand cormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Grand gravelot	<i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758	P	P
Grande aigrette	<i>Ardea alba</i> Linnaeus, 1758	P	P
Grèbe à cou noir	<i>Podiceps nigricollis</i> Brehm, 1831	P	
Grèbe castagneux	<i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	N	N
Grèbe huppé	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	P	N
Grive draine	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Grive litorne	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	P - H	P - H
Grive mauvis	<i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1766	P - H	P - H
Grive musicienne	<i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Grue cendrée	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Guifette moustac	<i>Chlidonias hybrida</i> (Pallas, 1811)	P	P
Guifette noire	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Harelde boréale	<i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758)		P
Héron cendré	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	P - H	P - H
Héron garde-bœufs	<i>Bubulcus ibis</i> (Linnaeus, 1758)	P	P
Héron pourpré	<i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1766	P	P

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE (TAX REF V.10)	STATUT BIOLOGIQUE PERIODE 2000-2005	STATUT BIOLOGIQUE RNR PERIODE 2015-2021
		P : de passage, H : hivernant, N : nicheur, N prox : nicheur probable à proximité	
Hibou des marais	<i>Asio flammeus (Pontoppidan, 1763)</i>	P	P
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbicum (Linnaeus, 1758)</i>	N prox - P	N prox - P
Hirondelle de rivage	<i>Riparia riparia (Linnaeus, 1758)</i>	N prox - P	N prox - P
Hirondelle rustique	<i>Hirundo rustica Linnaeus, 1758</i>	N prox - P	N prox - P
Huppe fasciée	<i>Upupa epops Linnaeus, 1758</i>	N prox - P	N prox - P
Hypolaïs polyglotte	<i>Hippolais polyglotta (Vieillot, 1817)</i>	P	P
Ibis sacré	<i>Threskiornis aethiopicus (Latham, 1790)</i>	P	
Linotte mélodieuse	<i>Carduelis cannabina (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Locustelle lusciniôide	<i>Locustella luscinioides (Savi, 1824)</i>	N - P	N - P
Marouette ponctuée	<i>Porzana porzana (Linnaeus, 1766)</i>	P	P
Martinet noir	<i>Apus apus (Linnaeus, 1758)</i>	N prox - P	N prox - P
Martin-pêcheur d'Europe	<i>Alcedo atthis (Linnaeus, 1758)</i>	N - P - H	N - P - H
Merle noir	<i>Turdus merula Linnaeus, 1758</i>	N - P - H	N - P - H
Mésange bleue	<i>Parus caeruleus Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Mésange charbonnière	<i>Parus major Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Mésange nonnette	<i>Parus palustris Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Milan noir	<i>Milvus migrans (Boddaert, 1783)</i>	P	P
Moineau domestique	<i>Passer domesticus (Linnaeus, 1758)</i>	N prox	N prox
Mouette pygmée	<i>Hydrocoloeus minutus (Pallas, 1776)</i>	P	P
Mouette rieuse	<i>Chroicocephalus ridibundus (Linnaeus, 1766)</i>	P	P
Oie à bec court	<i>Anser brachyrhynchus (Baillon, 1833)</i>		P
Oie cendrée	<i>Anser anser (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Oie des moissons	<i>Anser fabalis (Latham, 1787)</i>	P	
Oie rieuse	<i>Anser albifrons (Scopoli, 1769)</i>	P	P
Perdrix grise	<i>Perdix perdix (Linnaeus, 1758)</i>	N	N
Perdrix rouge	<i>Alectoris rufa (Linnaeus, 1758)</i>	N	N
Petit gravelot	<i>Charadrius dubius Scopoli, 1786</i>	P	P
Phalarope à bec étroit	<i>Phalaropus lobatus (Linnaeus, 1758)</i>		P
Phalarope à bec large	<i>Phalaropus fulicarius (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Phalarope de Wilson	<i>Steganopus tricolor Vieillot, 1819</i>	P	
Phragmite des joncs	<i>Acrocephalus schoenobaenus (Linnaeus, 1758)</i>	N - P	N - P
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major (Linnaeus, 1758)</i>	N prox	N prox
Pic noir	<i>Dryocopus martius (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Pic vert	<i>Picus viridis Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Pie bavarde	<i>Pica pica (Linnaeus, 1758)</i>	N prox	N prox
Pie-grièche à tête rousse	<i>Lanius senator Linnaeus, 1758</i>		P
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus Linnaeus, 1758</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Pinson des arbres	<i>Fringilla coelebs Linnaeus, 1758</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Pipit farlouse	<i>Anthus pratensis (Linnaeus, 1758)</i>	N - P - H	N - P - H
Pluvier argenté	<i>Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Pluvier doré	<i>Pluvialis apricaria (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Pouillot véloce	<i>Phylloscopus collybita (Vieillot, 1887)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Râle d'eau	<i>Rallus aquaticus Linnaeus, 1758</i>	N - P - H	N - P - H
Râle des genêts	<i>Crex crex (Linnaeus, 1758)</i>	P	
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla (Temminck, 1820)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Rougequeue noir	<i>Phoenicurus ochruros (S. G. Gmelin, 1774)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H

Envoyé en préfecture le 10/07/2024

Reçu en préfecture le 10/07/2024

Publié le

2005

ID : 035-233500016-20240708-24_0602_02_RNR-DE

NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE (TAX REF V.10)	STATUT BIOLOGIQUE PERIODE 2000-	STATUT BIOLOGIQUE RNR PERIODE 2015-2021
		<i>P : de passage, H : hivernant, N : nicheur, N prox : nicheur probable à proximité</i>	
Rousserolle effarvatte	<i>Acrocephalus scirpaceus (Hermann, 1804)</i>	N - P	N - P
Sarcelle à ailes vertes	<i>Anas crecca carolinensis Gmelin, 1789</i>		P
Sarcelle d'été	<i>Anas querquedula Linnaeus, 1758</i>	P	P
Sarcelle d'hiver	<i>Anas crecca Linnaeus, 1758</i>	P - H	P - H
Sittelle torchepot	<i>Sitta europaea Linnaeus, 1758</i>	N prox	N prox
Spatule blanche	<i>Platalea leucorodia Linnaeus, 1758</i>	P	P
Sterne caspienne	<i>Hydroprogne caspia (Pallas, 1770)</i>		P
Sterne pierregarin	<i>Sterna hirundo Linnaeus, 1758</i>	P	P
Tadorne de Belon	<i>Tadorna tadorna (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Talève sultane	<i>Porphyrio porphyrio (Linnaeus, 1758)</i>		P
Tarier pâtre	<i>Saxicola torquatus (Linnaeus, 1766)</i>	N - P - H	N - P - H
Tourterelle des bois	<i>Streptopelia turtur (Linnaeus, 1758)</i>	N prox - P	N prox - P
Tourterelle turque	<i>Streptopelia decaocto (Frisvaldszky, 1838)</i>	N prox	N prox
Traquet motteux	<i>Oenanthe oenanthe (Linnaeus, 1758)</i>	P	P
Troglodyte mignon	<i>Troglodytes troglodytes (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H
Vanneau huppé	<i>Vanellus vanellus (Linnaeus, 1758)</i>	P - H	P - H
Verdier d'Europe	<i>Carduelis chloris (Linnaeus, 1758)</i>	Nprox - P - H	Nprox - P - H



CONVENTION D'UTILISATION DES AFFÛTS PHOTOGRAPHIQUES SUR LA RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DU PETIT ET DU GRAND LOC'H

ENTRE LES SOUSSIGNÉS :

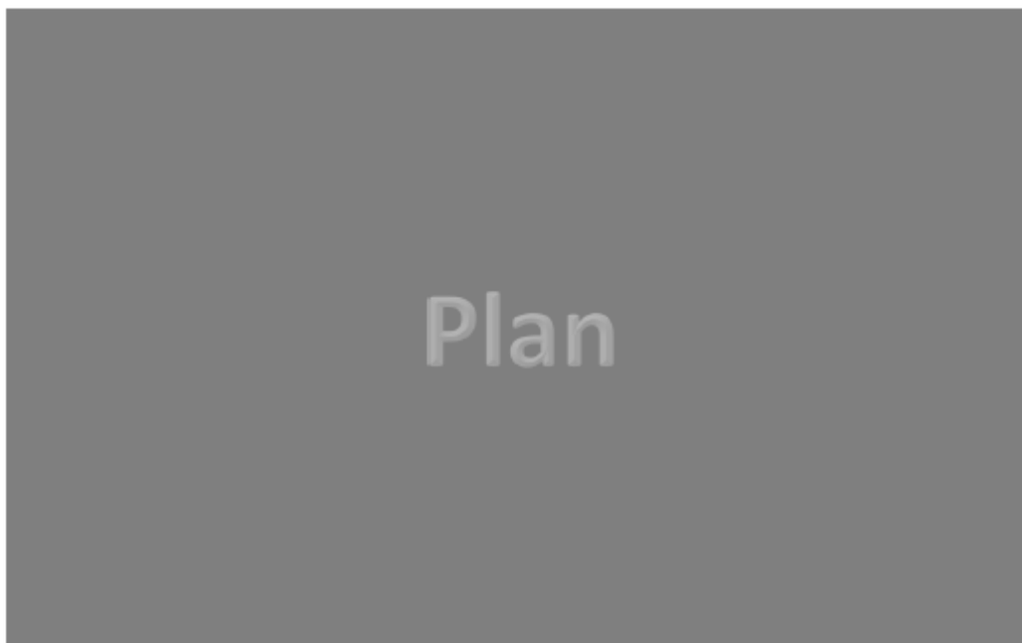
L'association Fédération Départementale des Chasseurs du Morbihan, représentée par Mr. Maurice JOUBAUD, Président, dénommée ci-après « **Le gestionnaire** »

ET :

Monsieur/Madame _____ dénommé.e ci-après « **Le.La photographe** »

IL EST CONVENU CE QUI SUIIT :

Article 1 : Le gestionnaire met gratuitement à disposition du photographe deux affûts photographiques. Leur localisation et les modalités d'accès sont décrites sur la carte ci-dessous. Le.La photographe doit emprunter le cheminement indiqué.



Article 2 : Le.La photographe ne doit en aucun cas modifier l'aménagement des affûts.

Article 3 : La diffusion de chants d'oiseaux est interdite.

Article 4 : Le.La photographe doit prévenir le gestionnaire au minimum 24 heures avant le jour de la réservation d'un des affûts. La réservation d'un créneau de plusieurs jours est possible. La réservation se fait par téléphone auprès du gestionnaire : 06-80-08-64-44. La réservation est effective après réception de l'accord du gestionnaire par SMS.

Ce suivi permet au gestionnaire de savoir quand et où un ou plusieurs photographes sont présents dans le périmètre de la réserve. Il permet aussi de rendre compte de cette activité, auprès de l'autorité de classement, via le bilan annuel d'activité.

Pour des raisons liées à la gestion de la réserve et à la compatibilité des activités, le gestionnaire se réserve le droit d'annuler la réservation.

Article 5 : Le.La photographe doit se munir de cette présente convention pendant l'exercice de cette activité. Ce document ainsi que la validation SMS du gestionnaire vaut autorisation d'accès au affûts.

Article 6 : Le.La photographe reste propriétaire de ses images ou vidéos et libre de leur utilisation. Dans le cadre de la valorisation de la réserve, le gestionnaire peut demander au photographe certains clichés. Il pourra ainsi les utiliser en respectant la visibilité des crédits.

Article 7 : Le gestionnaire s'engage à organiser un bilan de fin d'année avec les photographes pendant laquelle il sera procéder au renouvellement des conventions.

Article 8 : La convention prend fin au plus tard au 31 décembre de l'année de signature.

Fait à Guidel, le

La FDC56, gestionnaire de la réserve.

Monsieur / Madame

Pour le président, Stéphane BASCK



Réserve Naturelle Régionale
ETANGS DU PETIT ET
DU GRAND LOC'H



Direction Départementale
des Territoires et de la Mer

PROTOCOLE D'ACCORD POUR LA MISE EN ŒUVRE DES OPERATIONS DE DESTRUCTION D'ESPECES SUSCEPTIBLES D'OCCASIONNER DES DEGÂTS SUR LA RESERVE NATURELLE REGIONALE DES ETANGS DU LOC'H

Entre :

- la Direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan
et
- la Fédération départementale des chasseurs du Morbihan, gestionnaire de la Réserve naturelle régionale

Contexte

Conformément à l'article 3-1 de la réglementation de la Réserve naturelle régionale (RNR) du Loc'h, les opérations de destruction d'espèces susceptibles d'occasionner des dégâts sont organisées sur la réserve naturelle selon les prescriptions du présent protocole et sous l'autorité du préfet du département.

Les espèces visées par ce protocole sont le sanglier, le ragondin, le rat musqué et la bernache du Canada.

Modalités pour le sanglier :

Si un agriculteur riverain de la réserve subit des dégâts agricoles imputable au sanglier, la régulation du sanglier dans la réserve peut se mettre en place de la manière suivante :

- La fédération des chasseurs doit recevoir les dossiers de demande d'indemnisation. La fédération analysera les différentes demandes (nombre de dossiers, date des dossiers, situation géographique des dégâts, ampleur des dégâts en surface et en coût) avant de porter son avis pour autoriser (ou non) une intervention sur la réserve.
- L'agriculteur plaignant pourra en parallèle solliciter via le formulaire départemental ad hoc l'intervention d'un lieutenant de louveterie, dont la mission est de faire baisser les populations de sangliers localement. Ce document, rempli et signé par le plaignant, sera à retourner auprès de la direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan à l'adresse : ddtm-chasse@morbihan.gouv.fr
- Le lieutenant de louveterie concerné vérifiera le contexte terrain local.

- Le gestionnaire de la réserve vérifiera la présence des sangliers au moyen de ses différents indicateurs de suivi (cf fiche opération « Suivi de la population de sanglier » du plan de gestion de la RNR des étangs du Loch).
- En cas de nécessité d'intervention, les opérations de destruction seront réalisées dans le cadre et sous la responsabilité de l'arrêté préfectoral portant autorisation d'intervention du lieutenant de louveterie.
- La destruction s'opère en coordination et avec l'accord du gestionnaire de la réserve qui proposera la ou les dates, le ou les lieux, la durée et les modalités de destruction (battue, tir d'affût, piégeage, etc.) en fonction de la sensibilité du site.

Modalités pour le ragondin et le rat musqué

Le gestionnaire procédera aux opérations de destruction par piégeage ou tir conformément à la réglementation. Ces opérations se dérouleront pendant 5 semaines consécutives correspondant à la période de piégeage choisie par la FDGDON dans la commune de GUIDEL.

Modalités pour la bernache du Canada

Le gestionnaire procédera à la destruction des individus par tir (carabine munie d'un réducteur de son) lors des opérations de destruction des ragondins et rats musqués. Durant les mois de février et mars, ces opérations de destruction de la bernache du Canada seront soumises à autorisation préfectorale (conformément à la réglementation nationale en vigueur).

Fait à VANNES, en double exemplaire,

Le.....12 SEP 2023

Pour la DDTM 56,



Le Directeur Départemental
des Territoires et de la Mer

Mathieu ESCAFRE

Pour la Fédération départementale
des chasseurs du Morbihan,

