



CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
BREST

# ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE

## OUISTREHAM (CALVADOS)



Thierry DEMAREST

**Soutien financier**



**Partenariat technique et scientifique**



VALLÉE DE L'ORNE

**Citation conseillée**

DEMAREST Thierry., 2022 - *Atlas de la Biodiversité communale*. Ouistreham (Calvados) : Conservatoire botanique national de Brest. 17 p. + annexes.

**Mots-clés**

Atlas de la Biodiversité communal, habitats naturels, flore

**Version / indice**

VF

**Date**

10/07/2023

**Photographie de couverture**

*Orchis palustris*, *R. Ragot* et *Crambe maritima*, Thomas Bousquet (CBN Brest)

**Critères de diffusion\***

Document confidentiel	Non
Présence de données à caractère personnel	Non
Autorisation de diffusion ou de citation donnée par les auteurs	Oui
Obligation de diffusion du document par le commanditaire	Non
Présence de données sensibles	Non
Statut de l'étude	Document en accès libre

\*Ces critères peuvent être révisés ultérieurement

# ATLAS DE LA BIODIVERSITE COMMUNALE DE OUISTREHAM

Rapport 2021-2022-2023

## 2023

### RÉSUMÉ

Ce rapport synthétise l'ensemble des données et informations recueillies sur la flore en 2021, 2022 et 2023 dans le cadre de l'Atlas de Biodiversité communale sur la commune de Ouistreham.



Recommandations concernant la diffusion.

**Étude réalisée par** le Conservatoire Botanique de Brest

**Avec l'aide du CPIE Vallée de l'Orne**

**Collaboration extérieure :**  
Benjamin Potel et Anaïs Jardin (CPIE Vallée de l'Orne)

**Responsable projet :**

Thierry DEMAREST - t.demarest@cbnbrest.com

**Rédaction :** Thierry DEMAREST

**Crédit photo :** Thomas Bousquet, Thierry Démarest

**Relecture et avis :** C. Zambettakis

**Relevés de terrain :** Thierry DEMAREST

# Liste des figures

## PHOTOGRAPHIES

<i>Photo 1 : plage de Ouistreham, Thierry Démarest, CBN Brest 2022</i>	9
--	---

## CARTES

<i>Carte 1 : habitats naturels de Ouistreham selon la typologie EUNIS (CBN Brest, 2022)</i>	14
---	----

## TABLEAUX

<i>Tableau 1 : Evolution du nombre de plantes depuis le début de l'ABC</i>	11
<i>Tableau 2 : liste des espèces protégées nationalement</i>	11
<i>Tableau 3 : liste des espèces protégées régionalement</i>	12
<i>Tableau 4 : liste des espèces inscrites sur la liste rouge de Basse-Normandie</i>	12
<i>Tableau 5 : liste des espèces exotiques envahissantes</i>	13
<i>Tableau 7 : surface respective des habitats naturels prospectés</i>	13

## FIGURES

<i>Figure 1 : légende de la carte des habitats</i>	15
--	----

# Sommaire

## 1. TABLE DES MATIERES

<b>Rapport 2021-2022</b>	<b>6</b>
<b>2. Introduction</b>	<b>9</b>
2.1. Objet de l'étude	9
2.2. Inventaire de la flore	9
2.3. Inventaire des habitats	10
2.4. Appui scientifique et technique	10
<b>3. Planning des actions menées</b>	<b>11</b>
3.1. Inventaire de terrain	11
3.2. Sortie participative	11
<b>4. Résultats</b>	<b>11</b>
4.1. Inventaire de la flore	11
4.1.1. Espèces protégées au niveau national	11
4.1.2. Espèces protégées au niveau régional	11
4.1.3. Espèces inscrites sur la liste rouge régionale	12
4.1.4. Espèces Exotiques Envahissantes	12
4.2. Inventaire des habitats	13
4.3. Proposition d'actions	16
4.3.1. Pour la flore	16
4.3.2. Pour les habitats	16



Photo 1 : plage de Ouistreham, Thierry Démarest, CBN Brest 2022

## 2. Introduction

### 2.1. Objet de l'étude

Le but de la démarche d'Atlas de la biodiversité communale est de constituer une aide à la décision pour les communes afin de préserver et valoriser le patrimoine naturel.

Dans son contenu, elle intègre la recherche d'un niveau de connaissance de la flore, de la faune et des habitats naturels suffisant pour la définition des enjeux « biodiversité » du territoire et leur appropriation par les acteurs locaux et les habitants.

C'est cette démarche qu'a souhaitée mettre en œuvre la commune de Ouistreham en partenariat avec le CPIE Vallée de l'Orne.

Dans ce projet, le Conservatoire Botanique National de Brest a fourni un appui scientifique et technique ainsi qu'une expertise en lien direct avec les missions qui lui sont attribuées par son agrément. Celles-ci se déclinent ainsi :

- Connaître l'état et l'évolution des plantes sauvages et des habitats naturels et semi-naturels ;
- Recueillir, gérer et diffuser l'information sur la flore et les habitats naturels
- Identifier et conserver les plantes sauvages et les habitats rares et menacés ;
- Apporter une assistance scientifique et technique auprès de la commune ;
- Sensibiliser et former divers publics.

### 2.2. Inventaire de la flore

L'objectif des inventaires flore est de réaliser une liste la plus exhaustive possible des plantes vasculaires présentes sur la commune visée par la démarche d'ABC. Cette liste met en avant les espèces dites « à statut » (espèces protégées, espèces de la liste rouge, espèces invasives) présentes sur la commune prospectée. Elle permettra d'identifier les enjeux en termes d'espèces de la flore sauvage à préserver.

La commune a été prospectée entre 2004 et 2008 dans le cadre de l'Atlas de la flore vasculaire du Calvados (Zambettakis et al., 2017) et 31 relevés phytosociologiques ont été réalisés entre 2018 et 2022 dans le cadre de la cartographie des habitats de la Baie d'Orne, de la cartographie du bois du Caprice et de l'ABC.

Les prospections complémentaires ont été réalisées après une analyse des relevés existants dans la base de données Calluna du CBN de Brest. Celle-ci a permis d'orienter les prospections là où de plus anciennes données (avant 2010), étaient connues notamment des données d'espèces patrimoniales (listes d'espèces protégées et listes rouges d'espèces menacées), ou d'espèces indicatrices de milieux patrimoniaux (zones humides, plantes messicoles par exemple).

Le CBN de Brest a assuré la validation scientifique et la saisie des données dans la BDD Calluna pour une restitution cartographique des informations.

## 2.3. Inventaire des habitats

L'objectif est ici de réaliser l'inventaire des habitats naturels et semi-naturels végétalisés selon la nomenclature EUNIS sur des secteurs prédéfinis lors d'un plan de prospection élaboré avec l'ensemble des partenaires et acteurs de la commune. Les habitats sont définis par la végétation qu'ils abritent et par des paramètres écologiques et environnementaux.

Ils intègrent ainsi plusieurs éléments et sont donc de bons indicateurs des enjeux de biodiversité de chaque secteur prospecté. De plus, ils constituent un outil puissant d'aide à la définition d'actions pour le maintien et la restauration des fonctionnalités écologiques.

D'un point de vue opérationnel :

- Mise en place d'un plan d'échantillonnage : Il n'était, en effet, pas envisageable de réaliser un inventaire sur l'ensemble du territoire communal concerné. Le plan d'échantillonnage est représentatif de la diversité de la commune. Il s'est également appuyé sur les cartographies existantes : Corine Land Cover, Cartographie des Zones humides (DREAL). L'accès ou non aux propriétés privées concernées par ces territoires a également été pris en compte.
- Inventaire des habitats sur le terrain : les inventaires des habitats selon la typologie EUNIS sur le terrain a nécessité de relever la végétation présente ainsi que les paramètres écologiques et environnementaux dans lesquels elle se développe. Dans la majorité des cas, en raison du temps imparti pour cet ABC, il s'agissait d'une identification directe de la végétation avec, quand cela était possible, une détermination phytosociologique de la végétation au niveau de l'alliance.
- Restitution Cartographique générale avec un zoom au 1/10000 des secteurs les plus intéressants.

## 2.4. Appui scientifique et technique

Le CBN de Brest a accompagné la démarche de mise en place de l'atlas de la biodiversité en participant à certains groupes de travail ou temps d'animation et de présentation des résultats des inventaires ou des enjeux.

- Participation aux groupes de travail
- Participation à sorties, conférences ou manifestation autour de l'ABC en tant que de besoin
- Présentation des résultats et des enjeux végétation/habitats sous forme d'un diaporama et de ce rapport et participation aux débats. Lors de ces restitutions les habitats à fort intérêt patrimonial inventoriés seront présentés sous forme de cartographie.

## 3. Planning des actions menées

### 3.1. Inventaire de terrain

Les prospections de terrain se sont déroulées entre mai 2021 et septembre 2022. Elles ont consisté en un inventaire de la flore et à la réalisation de la cartographie des habitats.

### 3.2. Sortie participative

Une sortie participative a été organisée le 12 septembre 2022 (3 participants) et le 24 juin 2023 (15 participants).

## 4. Résultats

### 4.1. Inventaire de la flore

Avant la mise en place de cet ABC, la base de données du CBN faisait état de 473 espèces connues sur la commune. 201 taxons ont été recensés pendant les inventaires de 2021 à 2023 dont 20 nouveaux pour la commune, portant à 503 le nombre d'espèces actuellement connues. 6 espèces protégées sont actuellement notées sur Ouistreham dont 3 protégées régionalement et 3 nationales.

Nb espèces avant ABC	Nb nouvelles espèces	Total
<b>473</b> Dont 3 PN, 3PR, 12 LR, 12 EEE	<b>61</b> Dont 0 PN, 0 PR, 5 LR, 3 EEE	<b>493</b> Dont 3 PN, 3PR, 17 LR, 15 EEE

Tableau 1 : Evolution du nombre de plantes selon leur statut depuis le début de l'ABC

#### 4.1.1. Espèces protégées au niveau national

Trois espèces protégées nationales étaient connues sur le site avant la mise en place de l'ABC. Ces trois espèces ont été revues en 2022. Elles sont toutes inféodées aux plages de sable ou de galet.

Espèces	Dates première observation	Date dernière observation
<b><i>Crambe maritima</i></b> (Chou marin)	2009	2022
<b><i>Leymus arenarius</i></b> (Elyme des sables)	2007	2022
<b><i>Polygonum oxyspermum</i></b> <b>subsp. <i>Raii</i></b> (Renouée de Ray)	2013	2022

Tableau 2 : liste des espèces protégées nationalement

#### 4.1.2. Espèces protégées au niveau régional

Trois espèces protégées étaient aussi connues sur le site et deux ont été revues en 2021.

Espèces	Dates première observation	Date dernière observation
<b><i>Alopecurus bulbosus</i></b> (Pâturin bulbeux)	2013	2013
<b><i>Clematis flammula</i></b> (Clématite brûlante)	2014	2021
<b><i>Polypogon monspeliensis</i></b> (Polypogon de Montpellier)	2008	2021

Tableau 3 : liste des espèces protégées régionalement

#### 4.1.3. Espèces inscrites sur la liste rouge régionale

17 espèces sont inscrites sur la liste rouge des espèces menacées de Basse-Normandie. 12 d'entre elles étaient connues avant l'ABC et 6 n'ont pas été revues pendant les prospections de 2021 et 2022. En revanche, 5 nouvelles espèces, *Apium graveolens*, *Cochlearia anglica*, *Parapholis incurva*, *Ranunculus parviflorus* et *Trifolium resupinatum* (4 sont vulnérables et 1 quasi-menacée) ont été observées.

Espèces	Statut	Dates première observation	Date dernière observation
<b><i>Apium graveolens</i></b>	Quasi menacée (NT)	2021	2021
<b><i>Cerastium pumilum</i></b>	Vulnérable (VU)	2008	2021
<b><i>Cochlearia anglica</i></b>	Vulnérable (VU)	2021	2021
<b><i>Cynoglossum officinale</i></b>	Quasi menacée (NT)	2006	2021
<b><i>Hyoscyamus niger</i></b>	En Danger (EN)	2011	2021
<b><i>Limonium vulgare</i></b>	Quasi menacée (NT)	2011	2021
<b><i>Orchis palustris</i></b>	En Danger Critique (CR)	2018	2019
<b><i>Parapholis incurva</i></b>	Vulnérable (VU)	2021	2021
<b><i>Polygonum oxyspermum subsp. raii</i></b>	Vulnérable (VU)	2013	2022
<b><i>Puccinellia distans</i></b>	Vulnérable (VU)	2008	2014
<b><i>Ranunculus parviflorus</i></b>	Vulnérable (VU)	2021	2021
<b><i>Salicornia dolichostachya</i></b>	Vulnérable (VU)	2011	2011
<b><i>Schoenus nigricans</i></b>	Quasi menacée (NT)	2006	2006
<b><i>Trifolium resupinatum</i></b>	Vulnérable (VU)	2021	2022
<b><i>Verbascum lychnitis</i></b>	Quasi menacée (NT)	2015	2015
<b><i>Viola kitaibeliana</i></b>	Vulnérable (VU)	2006	2006
<b><i>Vulpia ciliata</i></b>	Vulnérable (VU)	2008	2021

Tableau 4 : liste des espèces inscrites sur la liste rouge de Basse-Normandie

#### 4.1.4. Espèces Exotiques Envahissantes

Quinze espèces exotiques envahissantes sont actuellement connues sur la commune dont trois nouvelles (*Lagurus ovatus*, *Lepidium draba* et *Spartina anglica*) observées pendant cet ABC.

Espèces	Dates première observation	Date dernière observation
<i>Acer pseudoplatanus</i>	2004	2022
<i>Buddleja davidii</i>	2008	2020
<i>Conyza floribunda</i>	2011	2014
<i>Conyza sumatrensis</i>	2011	2021
<i>Laburnum anagyroides</i>	2004	2020
<i>Lagurus ovatus</i>	2022	2022
<i>Lathyrus latifolius</i>	2013	2021
<i>Lepidium draba</i>	2022	2022
<i>Lycium barbarum</i>	2019	2021
<i>Prunus laurocerasus</i>	2004	2020
<i>Robinia pseudoacacia</i>	2004	2020
<i>Rosa rugosa</i>	2021	2021
<i>Senecio inaequidens</i>	2006	2022
<i>Solidago gigantea</i>	2008	2008
<i>Spartina anglica</i>	2022	2022

Tableau 5 : liste des espèces exotiques envahissantes

## 4.2. Inventaire des habitats

Les prospections se sont focalisées sur les secteurs pouvant présenter un enjeu et sur les secteurs les moins connus de la commune. Il ne s'agit donc pas d'une cartographie exhaustive mais elle permet de mettre en évidence les principaux enjeux.

Au total, 187 hectares ont été cartographiés. 17 grands milieux naturels y ont été cartographiés. Cela correspond à 28 habitats selon la classification EUNIS.

Milieux naturels	Surfaces (ha)
Pré salés	65,3
Boisements	30,4
Friches et mégaphorbiaies	28,1
Prairies pâturées	15,8
Prairies humides	7,8
Prairies de fauche	6,8
Cultures	13,1
Dunes	6,5
Haies bocagères	4,7
Autres haies	0,8
Pelouses piétinées	2,3
Fourrés dunaires	1,4
Autres fourrés	0,6
Ronciers	0,6
Cours d'eau, mares...	0,4
Saulaie	0,2
Roselières	0,1
Sentiers	1,0
Dépôts de déchets	0,1
Habitations	0,01
Autre	1,0
<b>TOTAL</b>	<b>187,6</b>

Tableau 6 : surface respective des habitats naturels prospectés

Trois secteurs présentent un intérêt, tant pour la flore que pour les habitats : la plage, les marais situés à l'ouest de la commune, le bois du Caprice et la Pointe du siège.

Au niveau de la plage, les **milieux dunaires**, même s'ils présentent une faible typicité en raison de la présence de nombreuses espèces exotiques envahissantes, du développement important du chiendent et un fort embuisonnement par l'Argousier, sont diversifiés avec la succession naturelle caractéristique des végétations de haut de plage, des dunes mobiles et des dunes fixées. C'est à ce niveau des hauts de plages que les 3 espèces protégées nationales de la commune sont observées ainsi que la Clématite brûlante, protégée régionalement.

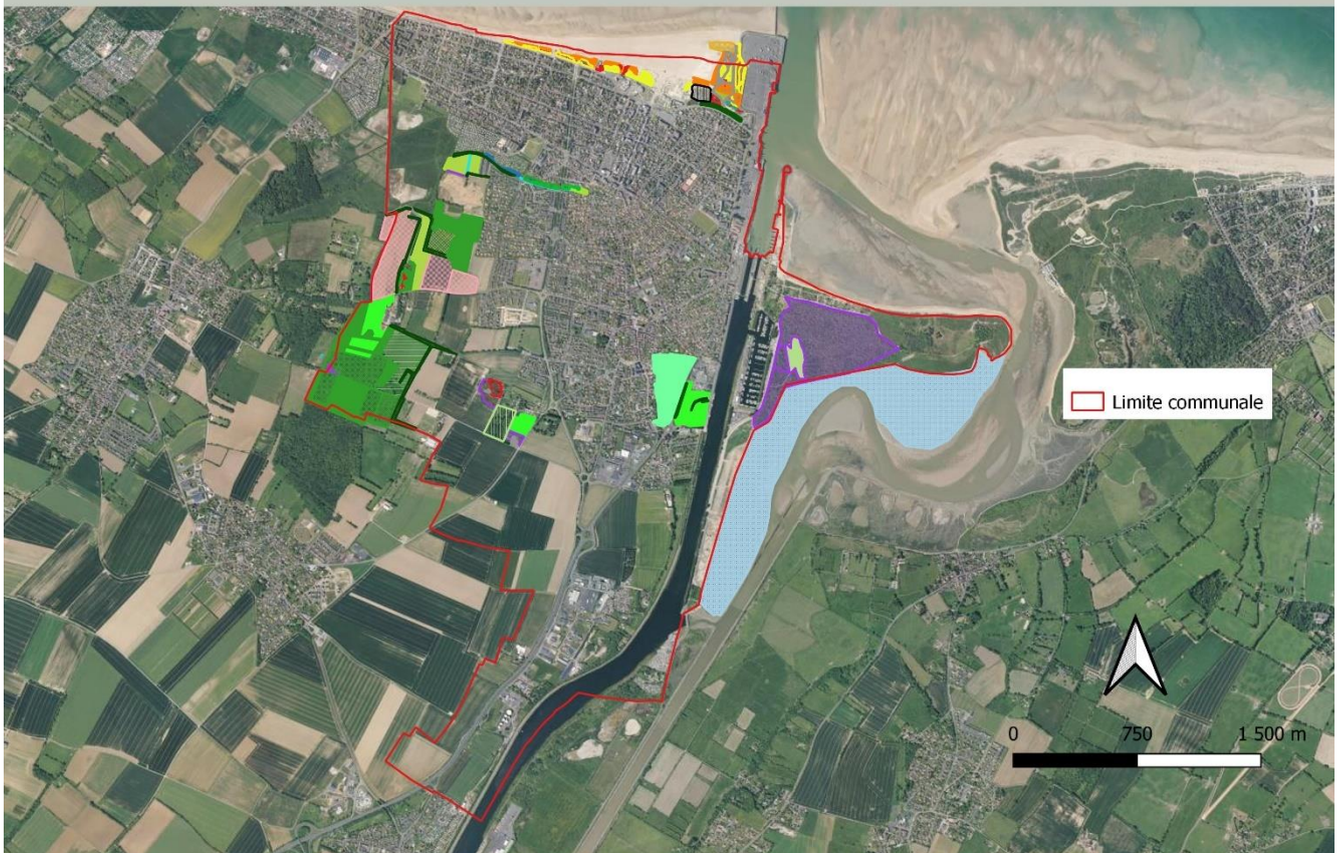
A l'ouest de la commune, le **marais** présente un grand intérêt avec de nombreuses prairies humides fauchées et/ou pâturées, des roselières ou des mégaphorbiaies. Plusieurs espèces inscrites en liste rouge y sont notées dont l'Orchis des marais, en danger critique d'extinction.

Le **Bois du Caprice**, Espace Naturel Sensible du département, présente lui aussi un intérêt, même si les boisements ne sont pas très typiques en raison de nombreuses plantations.

Enfin, la Pointe du siège, à l'est, offre une forte diversité d'habitats. De nombreux relevés phytosociologiques ont été réalisés mais la cartographie précise n'est pas encore réalisée (prévue sur 2025). Toutefois, on note une grande diversité d'habitats avec les **prés salés** où de nombreuses espèces inscrites en liste rouge sont notées et les **dunes**. Ces dernières sont toutefois assez dégradées et piétinées en raison de la forte fréquentation du site.

Sur le reste de la commune, en dehors des zones d'habitations qui s'étendent vers le nord, ce sont essentiellement les **cultures** qui marquent le paysage.

Cartographie des habitats naturels selon la typologie EUNIS  
ABC Ouistreham



Carte 1 : habitats naturels de Ouistreham selon la typologie EUNIS (CBN Brest, 2022)



Figure 1 : légende de la carte des habitats

## 4.3. Proposition d'actions

### 4.3.1. Pour la flore

La flore communale est à la fois très diversifiée et d'un grand intérêt avec de très nombreuses espèces protégées et/ou menacées. La conservation des prairies humides, des mares et des prairies de fauches et des dunes est donc essentielle au maintien des différentes espèces sur la commune.

### 4.3.2. Pour les habitats

La conservation des **prairies humides** pâturées et/ou fauchées est indispensable pour le maintien de ces habitats. Il est toutefois préconisé de réaliser des fauches assez tardivement (après le 15 juillet) afin de permettre aux plantes de réaliser leur cycle entièrement et surtout de ne pas faucher toutes les prairies en même temps afin de permettre à la faune associée (et plus particulièrement aux insectes) de trouver des zones refuges dans des secteurs non fauchés. Pour les pâtures, le chargement et les périodes d'exploitation serait à conduire de manière à éviter tout surpâturage et surpiétinement du sol. Mais, c'est en premier lieu le maintien de l'humidité qui est essentiel en évitant toutes modifications hydrologiques (réalisation de fossés, curage profond,....) du marais. Des aménagements ont déjà conduit à la disparition de plusieurs prairies humides.

Les **milieux dunaires** offrent eux aussi une grande diversité d'espèces et plusieurs espèces protégées et/ou menacées sont présentes. Limiter la fréquentation, comme cela a été fait au niveau de la plage avec la pose de ganivelles permet de réduire les dégradations. En revanche, cette méthode doit s'accompagner d'une veille sur le développement de l'Argousier qui limite le développement des espèces plus rares. Au niveau de la pointe du siège, c'est la fréquentation qui nuit au maintien des pelouses dunaires qui sont souvent surpiétinées. L'aménagement de sentiers et une limitation de la fréquentation permettraient de restaurer en partie les pelouses dunaires.

Enfin, **les boisements** ne présentent pas un intérêt majeur pour la flore et les chemins actuels limitent le piétinement.

# Bibliographie

**BOUSQUET T., MAGNANON S., BRINDEJONC O., 2015**, Liste rouge de la flore vasculaire de Basse Normandie, DREAL Basse-Normandie/Région Basse-Normandie/Feader Basse-Normandie, Conservatoire botanique national de Brest, 43p. & annexes

**GORET M., ZAMBETTAKIS C., DELASSUS L., 2016**, Catalogue des végétations naturelles et semi naturelles de Basse-Normandie comprenant une proposition de liste régionale des végétations rares et menacées en vue de l'élaboration d'une liste rouge régionale, Conservatoire botanique national de Brest

**GORET M., 2022** - *Typologie des végétations des habitats dunaires de « l'Estuaire de l'Orne » (Quistreham, Sallenelles, Merville-Franceville ; Calvados)*. Conservatoire du littoral. Caen : Conservatoire botanique national de Brest. 51 p. + annexe.

**ZAMBETTAKIS C. (coord.), BOUSQUET T., Goret M., WAYMEL J., 2017** - *La flore du Calvados. Evolution et enjeux de préservation*. Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 192 p. + annexes (Les cahiers scientifiques et techniques du CBN de Brest ; 3).

# Annexes

*Annexe 1 - Liste des espèces*

19

## Annexe 1 – Liste des espèces

Noms scientifiques	Noms vernaculaires	Liste rouge BN	EEE	Dernière observation
<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i>	Erable champêtre	LC		28/06/2022
<i>Acer platanoides</i> L.	Erable plane			08/08/2021
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Erable sycomore		Oui	22/06/2022
<i>Achillea millefolium</i> L. subsp. <i>millefolium</i>	Achillée millefeuille	LC		22/06/2022
<i>Adoxa moschatellina</i> L.	Herbe musquée	LC		08/08/2021
<i>Aegopodium podagraria</i> L.	Podagraire			28/06/2022
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Marronnier			22/06/2022
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Petite ciguë	LC		08/08/2021
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Aigremoine eupatoire	LC		08/08/2021
<i>Agrostis capillaris</i> L.	Agrostide capillaire	LC		08/08/2021
<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i>	Crégnière	LC		28/06/2022
<i>Ajuga reptans</i> L.	Bugle rampante	LC		08/08/2021
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	Plantain d'eau	LC		10/07/2018
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande	Herbe à l'ail	LC		08/08/2021
<i>Allium vineale</i> L.	Ail sauvage	LC		08/08/2021
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Aulne cordé			10/07/2018
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Aulne glutineux	LC		22/06/2022
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Vulpin genouillé	LC		22/06/2022
<i>Alopecurus pratensis</i> L.		LC		28/06/2022
<i>Amaranthus blitum</i> L.	Amaranthe livide			08/08/2021
<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich.	Orchis pyramidal	LC		22/06/2022
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Mouron des champs	LC		22/06/2022
<i>Anemone nemorosa</i> L.	Anémone des bois	LC		08/08/2021
<i>Angelica sylvestris</i> L.	Patrouille	LC		28/06/2022
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Flouve odorante	LC		28/06/2022
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Cerfeuil des ânes	LC		08/08/2021
<i>Aphanes microcarpa</i> (Boiss. & Reut.) Rothm.	Aphane méconnue	LC		31/07/2010
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag.	Ache nodiflore	LC		28/06/2022
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.	Arabette de thalius	LC		08/08/2021
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh.	Bardane à petites têtes	LC		08/08/2021
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Sabline à feuilles de serpolet			08/08/2021
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	Avoine élevée	LC		28/06/2022
<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte	Armoise de chine			31/07/2010
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Armoise commune	LC		08/08/2021
<i>Arum maculatum</i> L.	Arum maculé	LC		22/06/2022
<i>Asplenium ruta-muraria</i> L.		LC		08/08/2021
<i>Asplenium scolopendrium</i> L.	Langue de boeuf	LC		22/06/2022
<i>Asplenium trichomanes</i> L.	Doradille faux-capillaire	LC		08/08/2021

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Atriplex patula</i> L.	Arroche étalée	LC		08/08/2021
<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	Arroche hastée	LC		08/08/2021
<i>Avena fatua</i> L.	Avoine folle	LC		31/07/2010
<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dumort.		LC		31/07/2010
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.		LC		31/07/2010
<i>Ballota nigra</i> L.				22/09/2006
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br.	Herbe de sainte barbe	LC		18/05/2018
<i>Bellis perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i>	Marguerite	LC		08/08/2021
<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.	Chlore perfoliée			17/05/2018
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	Brachypode penné			22/06/2022
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv. subsp. <i>sylvaticum</i>	Brachypode des bois	LC		22/06/2022
<i>Brassica nigra</i> (L.) W.D.J.Koch	Moutarde noire	LC		08/08/2021
<i>Bromus hordeaceus</i> L.	Brome mou	LC		28/06/2022
<i>Bromus sterilis</i> L.	Brome stérile	LC		22/06/2022
<i>Bryonia dioica</i> Jacq.	Bryone dioïque	LC		08/08/2021
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buis			08/08/2021
<i>Callitriche hamulata</i> Kütz. ex W.D.J.Koch	Callitriche à crochets	LC		22/06/2022
<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.	Callitriche des eaux stagnantes	LC		22/06/2022
<i>Caltha palustris</i> L.	Bassinet	LC		22/06/2022
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	Liseron des haies	LC		22/06/2022
<i>Calystegia silvatica</i> (Kit.) Griseb.	Liseron des bois			08/08/2021
<i>Capsella bursa-pastoris</i> Auct				31/07/2010
<i>Capsella rubella</i> Reut.	Capselle rougeâtre	LC		31/07/2010
<i>Cardamine flexuosa</i> With.	Cardamine des bois	LC		22/06/2022
<i>Cardamine hirsuta</i> L.	Cardamine hirsute	LC		08/08/2021
<i>Cardamine pratensis</i> L.	Cardamine des prés	LC		08/08/2021
<i>Carduus crispus</i> L.	Chardon crépu	LC		22/06/2022
<i>Carduus nutans</i> L.		LC		28/06/2022
<i>Carex acuta</i> L.	Laïche aigüe	LC		28/06/2022
<i>Carex divulsa</i> Stokes	Laïche écartée			08/08/2021
<i>Carex hirta</i> L.	Laïche hérissée	LC		28/06/2022
<i>Carex pendula</i> Huds.	Laïche pendante	LC		28/06/2022
<i>Carex remota</i> L.	Laïche espacée	LC		22/06/2022
<i>Carex sylvatica</i> Huds.		LC		22/06/2022
<i>Carpinus betulus</i> L.	Charme	LC		22/06/2022
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Châtaignier	LC		22/06/2022
<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	Catapode rigide	LC		31/07/2010
<i>Centaurea thuillieri</i> (Dostál) J.Duvign. & Lambinon	Centaurée des prés	DD		08/08/2021
<i>Centaurium erythraea</i> Rafn				31/07/2010
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.				17/05/2018
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	Céraiste commun	LC		08/08/2021

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	Céraiste aggloméré	LC		08/08/2021
<i>Cerastium semidecandrum</i> L. subsp. <i>semidecandrum</i>	Céraiste des sables	LC		31/07/2010
<i>Chaerophyllum temulum</i> L.	Cerfeuil enivrant	LC		22/06/2022
<i>Chelidonium majus</i> L.	Chélidoine	LC		08/08/2021
<i>Chenopodium album</i> L.	Grasse poulette	LC		08/08/2021
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chénopode à feuilles de figuier	LC		28/06/2022
<i>Chenopodium polyspermum</i> L.	Chénopode à graines nombreuses	LC		08/08/2021
<i>Circaea lutetiana</i> L.	Circée de paris	LC		08/08/2021
<i>Cirsium acaule</i> Scop.	Cirse acaule	LC		28/06/2022
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Cirse des champs	LC		28/06/2022
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Cirse des marais	LC		28/06/2022
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Cirse lancéolé	LC		22/06/2022
<i>Clematis vitalba</i> L.	Clématite des haies	LC		22/06/2022
<i>Clinopodium vulgare</i> L. subsp. <i>vulgare</i>	Clinopode	LC		08/08/2021
<i>Conium maculatum</i> L.	Chue	LC		08/08/2021
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	Janotte	LC		22/06/2022
<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Lias	LC		08/08/2021
<i>Conyza floribunda</i> Kunth	Vergerette		Oui	08/08/2021
<i>Cornus sanguinea</i> L.				22/06/2022
<i>Coronopus didymus</i> (L.) Sm.	Corne-de-cerf didyme			08/08/2021
<i>Corylus avellana</i> L.	Coudrier	LC		22/06/2022
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq. subsp. <i>monogyna</i>	Aubépine à un style	LC		22/06/2022
<i>Crepis biennis</i> L.	Crépis bisannuel	LC		08/08/2021
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Crépis capillaire	LC		08/08/2021
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz	Croisée	LC		22/06/2022
<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	Cymbalaire	LC		08/08/2021
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Cynosure commun	LC		28/06/2022
<i>Dactylis glomerata</i> L.	Pied de poule	LC		22/06/2022
<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó	Orchis tacheté	LC		18/05/2018
<i>Daphne laureola</i> L. subsp. <i>laureola</i>	Laurier des bois	LC		08/08/2021
<i>Daucus carota</i> L.	Carotte sauvage	LC		22/06/2022
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Digitaire sanguine	LC		22/06/2022
<i>Dipsacus fullonum</i> L.	Equerde	LC		18/05/2018
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Fougère mâle	LC		08/08/2021
<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv.	Pied de coq	LC		08/08/2021
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	Chiendent des dunes	LC		22/06/2022
<i>Epilobium angustifolium</i> L.	Epilobe en épi	LC		10/07/2018
<i>Epilobium hirsutum</i> L.	Epilobe hérissé	LC		22/06/2022
<i>Epilobium montanum</i> L.	Epilobe des bois	LC		22/06/2022
<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	Epilobe sombre	LC		08/08/2021
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.	Epilobe à petites fleurs	LC		28/06/2022

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Epilobium tetragonum</i> L.	Epilobe à tige carrée	LC		08/08/2021
<i>Equisetum arvense</i> L.	Prêle des champs	LC		08/08/2021
<i>Equisetum palustre</i> L.	Prêle des marais	LC		28/06/2022
<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.	Grande prêle	LC		22/06/2022
<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	Drave printanière	LC		08/08/2021
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Fusain d'Europe	LC		22/06/2022
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.		LC		22/06/2022
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbe réveil-matin	LC		31/07/2010
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbe omblette	LC		08/08/2021
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á.Löve	Renouée faux-liseron	LC		08/08/2021
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Fétuque élevée	LC		22/06/2022
<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.	Fétuque géante	LC		08/08/2021
<i>Festuca pratensis</i> Huds.				31/07/2010
<i>Festuca rubra</i> L.	Fétuque rouge	LC		22/06/2022
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	Coudrette	LC		22/06/2022
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.		LC		18/05/2018
<i>Fragaria vesca</i> L.	Fraisier sauvage	LC		22/06/2022
<i>Fraxinus excelsior</i> L. subsp. <i>excelsior</i>	Frêne commun	LC		28/06/2022
<i>Galium aparine</i> L.	Gaillet gratteron	LC		22/06/2022
<i>Galium mollugo</i> L.	Gaillet mollugine			22/06/2022
<i>Galium palustre</i> L.	Gaillet des marais			28/06/2022
<i>Geranium columbinum</i> L.	Géranium colombin	LC		28/06/2022
<i>Geranium dissectum</i> L.	Géranium découpé	LC		08/08/2021
<i>Geranium lucidum</i> L.	Géranium luisant	LC		08/08/2021
<i>Geranium molle</i> L.	Géranium mou	LC		08/08/2021
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f.	Géranium des pyrénées			08/08/2021
<i>Geranium robertianum</i> L.	Géranium herbe-à-robert	LC		22/06/2022
<i>Geranium rotundifolium</i> L.	Géranium à feuilles rondes	LC		22/06/2022
<i>Geum urbanum</i> L.	Benoîte des villes	LC		22/06/2022
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Gléchome faux-lierre	LC		22/06/2022
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br.	Glycérie flottante	LC		28/06/2022
<i>Glyceria plicata</i> (Fr.) Fr.	Glycérie pliée	LC		08/08/2021
<i>Gnaphalium luteo-album</i> L.	Gnaphale jaunâtre	LC		22/06/2022
<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.	Gnaphale des fanges	LC		08/08/2021
<i>Hedera helix</i> L.	Lierre grimpant			22/06/2022
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Berce commune	LC		28/06/2022
<i>Holcus lanatus</i> L.	Houlque laineuse	LC		28/06/2022
<i>Holcus mollis</i> L.		LC		08/08/2021
<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.	Orge faux-seigle	LC		28/06/2022
<i>Humulus lupulus</i> L.	Houblon	LC		08/08/2021
<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	Millepertuis maculé	LC		18/05/2018
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Millepertuis perforé	LC		22/06/2022
<i>Hypochaeris radicata</i> L.	Porcelle enracinée	LC		22/06/2022

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Ilex aquifolium</i> L.	Housset	LC		08/08/2021
<i>Impatiens glandulifera</i> Royle	Balsamine géante		Oui	15/07/2010
<i>Iris foetidissima</i> L.	Iris à l'ail	LC		08/08/2021
<i>Iris pseudacorus</i> L.	Iris des marais	LC		28/06/2022
<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm.	Jonc à fleurs aiguës	LC		08/08/2021
<i>Juncus bufonius</i> L.	Jonc des crapauds	LC		08/08/2021
<i>Juncus effusus</i> L.	Jonc commun	LC		28/06/2022
<i>Juncus inflexus</i> L.	Jonc des jardiniers	LC		28/06/2022
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Aubour		Oui	08/08/2021
<i>Lactuca serriola</i> L.	Laitue scariole	LC		08/08/2021
<i>Lamium album</i> L.	Ortie morte	LC		08/08/2021
<i>Lamium purpureum</i> L.	Ortie rouge	LC		08/08/2021
<i>Lapsana communis</i> L.	Poule grasse	LC		08/08/2021
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Gesse à larges feuilles		Oui	22/06/2022
<i>Lemna minor</i> L.	Lentille d'eau commune	LC		28/06/2022
<i>Leontodon autumnalis</i> L. subsp. <i>autumnalis</i>	Leontodon d'automne	LC		08/08/2021
<i>Leontodon hispidus</i> L.	Léontodon hispide	LC		28/06/2022
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Pirots	LC		22/06/2022
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Troène commun	LC		22/06/2022
<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.	Linaire striée	LC		08/08/2021
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Linaire commune	LC		08/08/2021
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Ivraie à fleurs nombreuses			08/08/2021
<i>Lolium perenne</i> L.	Ivraie vivace	LC		28/06/2022
<i>Lonicera periclymenum</i> L.	Chèvrefeuille des bois	LC		22/06/2022
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Lotier corniculé			28/06/2022
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	Lotier des fanges	LC		28/06/2022
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Luzule champêtre	LC		08/08/2021
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L.	Aigrette	LC		28/06/2022
<i>Lycopus europaeus</i> L.	Chanvre d'eau	LC		10/07/2018
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Salicaire	LC		28/06/2022
<i>Malva moschata</i> L.	Mauve musquée	LC		31/07/2010
<i>Malva sylvestris</i> L.	Mauve des bois	LC		22/06/2022
<i>Matricaria discoidea</i> DC.	Matricaire discoïde			08/08/2021
<i>Matricaria perforata</i> Mérat	Matricaire inodore	LC		08/08/2021
<i>Matricaria recutita</i> L.	Matricaire camomille	LC		08/08/2021
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Luzerne tachée	LC		08/08/2021
<i>Medicago lupulina</i> L.	Luzerne lupuline	LC		28/06/2022
<i>Medicago sativa</i> L.	Luzerne cultivée			31/07/2010
<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.	Mélilot élevé	LC		31/07/2010
<i>Mentha aquatica</i> L.	Menthe aquatique	LC		28/06/2022
<i>Mentha arvensis</i> L.	Chasse puces	LC		08/08/2021
<i>Mercurialis annua</i> L.	Ramberge	LC		08/08/2021
<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.	Méringie à trois nervures	LC		22/06/2022

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	Laitue des murailles	LC		22/06/2022
<i>Myosotis arvensis</i> Hill	Myosotis des champs	LC		22/06/2022
<i>Myosotis discolor</i> Pers.	Myosotis versicolore			08/08/2021
<i>Myosotis laxa</i> Lehm.		LC		31/07/2010
<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel	Myosotis hérissé	LC		08/08/2021
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm. subsp. <i>sylvatica</i>	Myosotis des bois	LC		31/07/2010
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Myosoton aquatique	LC		31/07/2010
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br. subsp. <i>officinale</i>	Cresson de fontaine	LC		18/05/2018
<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	Nénuphar jaune	LC		31/07/2010
<i>Oenanthe crocata</i> L.	Oenanthe safranée	LC		22/06/2022
<i>Orchis laxiflora</i> Lam.	Orchis à fleurs lâches	LC		17/05/2018
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.		LC		08/08/2021
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalide corniculé			08/08/2021
<i>Oxalis fontana</i> Bunge	Oxalis d'europe			08/08/2021
<i>Papaver dubium</i> L.	Pavot douteux	LC		08/08/2021
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Coq	LC		08/08/2021
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Panais commun	DD		08/08/2021
<i>Petasites fragrans</i> (Vill.) C.Presl	Pétasite odorant			15/02/2022
<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	Grand pas-d'âne			12/04/2016
<i>Phalaris arundinacea</i> L.				31/07/2010
<i>Phleum pratense</i> L.	Fléole des prés			28/06/2022
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.	Roseau à chaume	LC		28/06/2022
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.				22/06/2022
<i>Picris echioides</i> L.	Helminthie	LC		22/06/2022
<i>Picris hieracioides</i> L.	Picride fausse-épervière	LC		08/08/2021
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i>	Grand boucage	LC		08/08/2021
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pin maritime			22/06/2022
<i>Plantago coronopus</i> L.		LC		22/06/2022
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantain lancéolé	LC		28/06/2022
<i>Plantago major</i> L.	Grand plantain	LC		22/06/2022
<i>Poa annua</i> L.	Pâturin annuel	LC		08/08/2021
<i>Poa nemoralis</i> L.	Pâturin des bois	LC		22/06/2022
<i>Poa pratensis</i> Auct.				22/06/2022
<i>Poa pratensis</i> L.	Pâturin des prés	LC		22/06/2022
<i>Poa trivialis</i> L.		LC		22/06/2022
<i>Polygonum amphibium</i> L.	Renouée amphibie	LC		31/07/2010
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Renouée des oiseaux	LC		22/06/2022
<i>Polygonum hydropiper</i> L.	Renouée poivre d'eau	LC		22/06/2022
<i>Polygonum persicaria</i> L.	Renouée persicaire	LC		08/08/2021
<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	Polypode intermédiaire	LC		22/06/2022
<i>Polypodium vulgare</i> L.	Polypode vulgaire	LC		08/08/2021
<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyt.	Polystic à soies	LC		08/08/2021

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Populus alba</i> L.	Peuplier blanc			08/08/2021
<i>Populus tremula</i> L.	Peuplier tremble	LC		08/08/2021
<i>Potentilla anserina</i> L. subsp. <i>anserina</i>	Potentille des oies	LC		28/06/2022
<i>Potentilla reptans</i> L.	Potentille rampante	LC		08/08/2021
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke	Potentille stérile	LC		08/08/2021
<i>Primula veris</i> L. subsp. <i>veris</i>	Primevère officinale	LC		22/06/2022
<i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primevère à grandes fleurs	LC		08/08/2021
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Brunelle commune	LC		08/08/2021
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Cerisier des oiseaux	LC		22/06/2022
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Laurier palme		Oui	18/05/2018
<i>Prunus spinosa</i> L.	Crèques	LC		08/08/2021
<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh.	Herbe saint roch	LC		22/06/2022
<i>Quercus robur</i> L. subsp. <i>robur</i>	Chêne femelle	LC		22/06/2022
<i>Ranunculus acris</i> L.	Renoncule âcre	LC		28/06/2022
<i>Ranunculus bulbosus</i> L. subsp. <i>bulbosus</i>	Renoncule bulbeuse	LC		08/08/2021
<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	Renoncule divariquée	NT		22/06/2022
<i>Ranunculus ficaria</i> L.	Jauniot	LC		08/08/2021
<i>Ranunculus repens</i> L.	Renoncule rampante	LC		28/06/2022
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Ravenelle	LC		31/07/2010
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Acacia		Oui	08/08/2021
<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	Rosier à feuilles d'orme	DD		08/08/2021
<i>Rumex acetosa</i> L.	Surelle	LC		28/06/2022
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Patience agglomérée	LC		08/08/2021
<i>Rumex crispus</i> L.	Patience crépue	LC		28/06/2022
<i>Rumex obtusifolius</i> L.		LC		08/08/2021
<i>Rumex sanguineus</i> L.	Patience sanguine	LC		22/06/2022
<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Verglandier	LC		08/08/2021
<i>Sagina apetala</i> Ard.	Sagine sans pétales	LC		08/08/2021
<i>Sagina procumbens</i> L. subsp. <i>procumbens</i>	Sagine couchée	LC		08/08/2021
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	Sagittaire flèche-d'eau	LC		28/06/2022
<i>Salix alba</i> L. subsp. <i>alba</i>	Saule blanc			10/07/2018
<i>Salix atrocinerea</i> Brot.	Saule roux-cendré	LC		28/06/2022
<i>Sambucus nigra</i> L.	Cannepétoire	LC		22/06/2022
<i>Sanguisorba minor</i> Scop.	Petite pimprenelle			18/05/2018
<i>Saponaria officinalis</i> L.	Saponaire officinale			31/07/2010
<i>Saxifraga tridactylites</i> L.	Saxifrage à trois doigts	LC		08/08/2021
<i>Scrophularia auriculata</i> L.	Orvale	LC		28/06/2022
<i>Sedum acre</i> L.	Vermiculaire	LC		22/06/2022
<i>Sedum album</i> L.	Orpin blanc	LC		31/07/2010
<i>Senecio jacobaea</i> L.	Sénéçon jacobée	LC		22/06/2022
<i>Senecio viscosus</i> L.	Sénéçon visqueux	LC		08/08/2021
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Sénéçon commun	LC		08/08/2021
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv.	Silène dioïque	LC		22/06/2022

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Sison amomum</i> L.	Sison	LC		08/08/2021
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Vélar	LC		08/08/2021
<i>Solanum dulcamara</i> L.	Morelle douce-amère	LC		28/06/2022
<i>Solanum nigrum</i> L.	Morelle noire	LC		08/08/2021
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Laiteron rude	LC		08/08/2021
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Laiteron maraîcher	LC		08/08/2021
<i>Stachys sylvatica</i> L.	Ortie puante	LC		22/06/2022
<i>Stellaria alsine</i> Grimm	Stellaire des fanges	LC		28/06/2022
<i>Stellaria graminea</i> L.	Stellaire à feuilles de graminée	LC		08/08/2021
<i>Stellaria holostea</i> L.	Fleur de marie	LC		22/06/2022
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. subsp. <i>media</i>	Bec demoineau	LC		08/08/2021
<i>Stellaria neglecta</i> Weihe	Stellaire négligée	LC		08/08/2021
<i>Symphytum officinale</i> L.		LC		08/08/2021
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Lilas			10/07/2018
<i>Tamus communis</i> L.	Tamier	LC		22/06/2022
<i>Tanacetum vulgare</i> L.	Herbe aux vers	LC		10/07/2018
<i>Taxus baccata</i> L.	If			22/06/2022
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Torilis du japon	LC		08/08/2021
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i>	Trèfle des champs	LC		31/07/2010
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Trèfle douteux	LC		22/06/2022
<i>Trifolium pratense</i> L.	Trèfle des prés			28/06/2022
<i>Trifolium repens</i> L.	Trèfle rampant	LC		28/06/2022
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.		LC		28/06/2022
<i>Tussilago farfara</i> L.	Cousin bouillon	LC		08/08/2021
<i>Typha latifolia</i> L.	Massette à feuilles larges	LC		28/06/2022
<i>Ulex europaeus</i> L.	Lande	LC		08/08/2021
<i>Ulmus minor</i> Mill.	Orme raide	LC		22/06/2022
<i>Urtica dioica</i> L.	Grande ortie	LC		28/06/2022
<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	Valérianelle carénée	LC		08/08/2021
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Molène bouillon-blanc	LC		08/08/2021
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Véronique mouron-d'eau			22/06/2022
<i>Veronica arvensis</i> L.	Véronique des champs	LC		08/08/2021
<i>Veronica beccabunga</i> L.	Véronique des ruisseaux	LC		22/06/2022
<i>Veronica chamaedrys</i> L.	Véronique petit-chêne	LC		22/06/2022
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Véronique à feuilles de lierre			08/08/2021
<i>Veronica montana</i> L.	Véronique des montagnes	LC		08/08/2021
<i>Veronica persica</i> Poir.	Véronique des jardins			08/08/2021
<i>Viburnum opulus</i> L.	Boule de neige	LC		08/08/2021
<i>Vicia cracca</i> L.	Vesce en épis	LC		31/07/2010
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray	Vesce hérissée	LC		08/08/2021
<i>Vicia sativa</i> L.	Vesce cultivée			08/08/2021
<i>Vicia sepium</i> L.	Vesce des haies	LC		14/05/2013

ABC Ouistreham (14) - CBN de Brest - 2023

<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Vesce à quatre graines			22/06/2022
<i>Vinca major</i> L.	Grande pervenche			08/08/2021
<i>Viola odorata</i> L.	Violette odorante	LC		08/08/2021
<i>Viola reichenbachiana</i> Jord. ex Boreau	Violette inodore	LC		22/06/2022
<i>Viola riviniana</i> Rchb.	Violette commune	LC		08/08/2021
<i>Viscum album</i> L.		LC		08/08/2021
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	Vulpie faux-brome	LC		22/06/2022
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C.C.Gmel.	Vulpie queue-de-rat	LC		08/08/2021