

Thomas Bousquet
Sylvie Magnanor
Olivier Brindejonc

Liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie



Liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie

2015

Analyse des données et cotation des taxons :

BOUSQUET Thomas – Conservatoire botanique national de Brest

Groupe d'experts flore :

CHOLET Joachim	RONGIER Alain
DELASSUS Loïc	STALLEGGER Peter
LAGRANDIE Julien	WAYMEL Juliette
PROVOST Michel	ZAMBETTAKIS Catherine
RADIGUE François	

Autres botanistes consultés :

ARIAL William	FERNEZ Thierry	POU Anne-Marie
BAUDE Florent	GESLIN Julien	RAGOT Rémy
BEER Michel	LACOURT Jean	REFAIT Frédéric
BRIANT Aurélie	LEMARQUER Alain	ROETZINGER Sammuel
BRUNET Laurent	MARTIN Patrick	SIMON Nathalie
CROCIS Julien	MARY Mickaël	VAUDORE David
DEMAREST Thierry	MOUCHEL Yann	
DOISY Lydie	PHILIPPE Thierry	

Conseils : LANSDOWN Richard – Conseil scientifique du Conservatoire botanique national de Brest

Préparation des données et des outils d'aide à la cotation :

BRINDEJONC Olivier – Conservatoire botanique national de Brest

Rédaction du document :

BOUSQUET Thomas – Conservatoire botanique national de Brest
MAGNANON Sylvie – Conservatoire botanique national de Brest

Coordination : MAGNANON Sylvie – Conservatoire botanique national de Brest

Photographies de couverture (de gauche à droite) :

Pinguicula vulgaris – CBN de Brest (Thomas Bousquet)
Adonis annua – CBN de Brest (Thomas Bousquet)
Aceras anthropophorum – CBN de Brest (Thomas Bousquet)

Ce document doit être référencé comme suit : 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

SOMMAIRE

1. INTRODUCTION.....	4
2. DEMARCHE ET METHODOLOGIE UTILISEE	4
2.1. Principes généraux.....	4
2.2. Étapes de travail	5
3. ORIGINE DES DONNEES ET DES INFORMATIONS ANALYSEES.....	6
4. PRECISIONS SUR QUELQUES ASPECTS TECHNIQUES	8
4.1. Choix des taxons et des rangs taxonomiques à évaluer.....	8
4.2. Utilisation des critères de l'IUCN	9
5. PRESENTATION DE LA LISTE ROUGE	11
5.1. Bilan.....	11
5.2. Résultats bruts.....	13
Références principales :.....	43
Annexe 1 : Grille de synthèse des critères de l'IUCN.....	44
Annexe 2 : Liste des taxons figurant au catalogue floristique de Basse-Normandie mais.....	45

1. Introduction

Ce travail est soutenu par la DREAL Basse-Normandie, la Région Basse-Normandie, l'Europe et le Ministère de l'Écologie. Il s'inscrit dans le cadre d'un processus lancé à l'échelle nationale fin 2009 par le Ministère de l'Écologie et ses délégations régionales. Il fait suite à la proposition de la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux (Magnanon (coord.), 2009) de réaliser dans toutes les régions de France une liste rouge des taxons de flore vasculaire en s'appuyant sur une méthodologie standardisée, celle préconisée par l'Union internationale pour la conservation de la nature (IUCN). Ces listes régionales, complétées par une liste nationale, sont destinées à réunir les éléments les plus objectifs possibles sur les menaces pesant sur la flore vasculaire de France, dans la perspective d'une révision de la liste des plantes protégées aux niveaux régional et national.

2. Démarche et méthodologie utilisée

2.1. Principes généraux

La démarche et la méthodologie sont celles proposées par l'IUCN. Deux documents de référence ont été utilisés, l'un fixant les règles internationales de la méthode (IUCN Standards and Petitions Subcommittee, 2011), le second traitant des adaptations régionales de la méthode (IUCN France, 2011). Le plan suivi dans ce document est également celui recommandé par l'IUCN France (IUCN France, 2011 : 53).

La méthodologie de l'IUCN s'applique à tous les taxons indigènes, non hybrides et non douteux (au plan taxonomique notamment). Les taxons pour lesquels la méthodologie ne peut pas s'appliquer sont qualifiés de « **NA** » (pour méthodologie « Non Applicable ») tandis que les autres sont dits « **Évaluables** » (**E**). Selon la méthodologie de l'IUCN, chaque espèce ou sous-espèce dite Évaluable (E) peut être classée dans l'une des 9 catégories de la Liste rouge en fonction de son risque de disparition de la région considérée (Figure 1).

Catégories de menace (IUCN)		
EX	Taxon éteint au niveau mondial	Taxons disparus
EW	Taxon éteint à l'état sauvage	
RE	Taxon disparu au niveau régional	
CR	Taxon en danger critique	Taxons menacés
EN	Taxon en danger	
VU	Taxon vulnérable	
NT	Taxon quasi menacé	Taxons à surveiller
LC	Taxon de préoccupation mineure	Taxons non menacés
DD	Taxon dont les données sont déficientes	Menace inconnue

Figure 1 : Catégories de menace selon l'IUCN

Signalons que la catégorie CR (en danger critique) comporte des espèces « non revues depuis un certain temps » mais pour lesquelles « la disparition du dernier individu n'est pas certaine (par exemple car l'espèce est peu visible ou vit dans des endroits peu accessibles) » (IUCN France, 2011 : 19). Ces taxons ont été qualifiés de **CR*** (**taxons peut-être disparus**).

La **liste rouge comprend tous les taxons dont la menace a été évaluée**, toutes catégories confondues (y compris les taxons LC ou DD).

La **liste des taxons menacés** comprend les taxons classés en CR, CR*, EN et VU. On y ajoute ici les taxons classés en NT, c'est-à-dire les « taxons qui sont près de remplir les critères correspondant

aux catégories du groupe *Menacé* ou qui les rempliront probablement dans un proche avenir » (IUCN France, 2011 : 18).

2.2. Étapes de travail

Le travail d'élaboration de cette liste rouge régionale s'est déroulé en plusieurs étapes :

1. **Élaboration du catalogue régional** des taxons de flore vasculaire : liste des taxons présents ou supposés présents dans la région, quel que soit leur statut d'indigénat, leur rang taxonomique ou l'ancienneté des données les concernant. L'élaboration du catalogue implique le renseignement du statut d'indigénat des taxons. Le catalogue a été réalisé en utilisant la nomenclature de référence du CBN de Brest. Les correspondances avec les noms du référentiel nomenclatural national TaxRef 7 ont été effectuées seulement pour les taxons évalués.
→ Personnel du CBN de Brest : Thomas Bousquet
2. **Pré-cotation** : séparation des taxons du catalogue en 2 lots, d'une part le lot des taxons « E » (taxons évaluables au sens de la méthodologie de l'IUCN : taxons indigènes, non hybrides, non douteux) et d'autre part le lot des taxons « NA » (taxons pour lesquels la méthode ne s'applique pas). Cette pré-cotation a bénéficié d'un travail préparatoire de la part des informaticiens du CBN de Brest (préparation d'un outil informatique d'aide à la pré-cotation des taxons). Par ailleurs, des échanges avec certains experts régionaux ont pu avoir lieu au cours de cette étape pour élucider des cas difficiles (taxons dont l'indigénat est méconnu ou incertain notamment).
→ Personnel CBN de Brest (botanistes et informaticiens) : Thomas Bousquet et Olivier Brindejondc
→ Experts régionaux : cf 2^{ème} de couverture
3. **Préparation des données à analyser** : rassemblement de toutes les informations nécessaires à l'évaluation des taxons « E » : mise en correspondance avec la nomenclature nationale TaxRef 7, mise à jour de certaines données, correction d'erreurs éventuelles dans les bases de données, calculs de la fréquence par maille des taxons, estimation des surfaces d'occupation et d'occurrence des taxons, évaluation des tendances (régression, stabilité, progression), etc. Cette étape s'est effectuée en interaction avec des experts connaissant bien la flore régionale et des personnes qualifiées sur certains taxons ou territoires géographiques : ceux-ci ont notamment permis d'actualiser certaines informations sur la distribution des taxons de la région.
→ Personnel CBN de Brest (botanistes et informaticiens) : Thomas Bousquet et Olivier Brindejondc.
→ Experts régionaux et personnes qualifiées : cf 2^{ème} de couverture.
4. **Cotation** : répartition des taxons « E » dans les différentes catégories de menaces proposées par l'IUCN. Lors de cette étape, des échanges sur la méthodologie (utilisation des critères et des catégories) ont eu lieu avec Richard Lansdown, membre du Conseil scientifique du CBN de Brest et du Groupe Spécialiste SSC des plantes des zones humides d'eau douce de l'IUCN, ainsi qu'avec des botanistes de la fédération des CBN (FCBN) et d'autres CBN ayant déjà élaboré une liste rouge régionale validée par l'IUCN.
→ Personnel CBN de Brest : Thomas Bousquet, Emmanuel Quéré, Fabien Dortel, Julien Geslin et Sylvie Magnanon.
→ Experts et personnes déjà engagées dans une « liste rouge IUCN » : Richard Lansdown (Groupe Spécialiste SSC de l'IUCN), Johan Gourvil (FCBN), Philippe Antonetti (CBNMC), Benoit Toussaint (CBN Bailleul), Jérémie Van-Es (CBN Alpin).
5. **Échanges avec le groupe régional d'experts flore** : passage en revue, par les botanistes connaissant bien la flore régionale, des propositions de cotation des taxons selon les

catégories de menace ; discussion concernant les cas difficiles (existence d'une menace réelle ou non, bon ou mauvais état des connaissances, etc.). Une réunion physique s'est tenue le 23 novembre 2015. De nombreux échanges ont également eu lieu par téléphone et courriel.

→ Personnel CBN de Brest : Thomas Bousquet.

→ Groupe d'experts : cf 2^e de couverture.

6. Finalisation de la liste rouge et rédaction du document d'accompagnement de la liste.

→ Personnel CBN de Brest : Thomas Bousquet, Sylvie Magnan.

7. Soumission de la liste à l'IUCN puis au CSRPN

: cette liste sub-finale a été envoyée à l'IUCN France le 30 novembre 2015 avant d'être examinée par le CSRPN le 15 décembre 2015. Les avis de ces deux instances sont annexés au document finalisé (annexes 3 et 4).

3. Origine des données et des informations analysées

Les données utilisées pour le catalogage des taxons, pour la pré-cotation et pour la cotation proprement dite, proviennent majoritairement des **bases de données du CBN de Brest**. Plusieurs bases et applications ont ainsi été mobilisées :

- **la base d'observations floristiques *Calluna*** : elle rassemble au moment de la rédaction de ce document plus de **4 millions d'observations floristiques** (données d'occurrence de taxons). Ces observations sont issues d'inventaires de terrain et du dépouillement bibliographique mis en place depuis la fin des années 1980. Elles concernent l'ensemble des taxons de flore vasculaire dans les 3 régions du territoire d'agrément du CBN de Brest : Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire. Pour établir la liste rouge de la région de Basse-Normandie, ce sont plus d'**1,8 millions de données d'occurrence de taxons** qui ont ainsi été mobilisées. L'échelle de précision de ces données est variable selon les sources : 1/25 000 (parfois le 1/5 000) pour les données de terrain postérieures à 1990, contour communal pour la plupart des données bibliographiques, ou contour géométriques (mailles grades) pour les données bibliographiques issues de l'atlas des plantes vasculaires de Basse-Normandie (Provost, 1998). Toutes ces données étant datées, elles permettent de cerner, par comparaison des données anciennes et récentes, les tendances d'évolution des populations des différents taxons.
Plus de **74 %** des données mobilisées sont dites modernes (postérieures à 1990). Ce sont surtout ces données qui ont été analysées pour l'exercice de cotation, même si les données plus anciennes ont été consultées à titre informatif (information sur l'évolution historique de la distribution des taxons, permettant notamment de comprendre si certains taxons sont en situation de « déclin continu », quand les causes du déclin sont connues et n'ont pas cessé sur la période actuelle).
- **la base de suivi de stations SuiviFlore** : elle gère des informations sur le contexte stationnel de certains taxons rares et en régression dans la région et pour lesquels des données sur les effectifs des populations, les menaces existantes ou sur l'état de conservation des stations ont pu être renseignées. Ces données concernent **178 taxons**.
- **le RNFO** (référentiel des noms d'usage de la flore de l'ouest de la France) est une application qui met en correspondance, pour chaque taxon de flore vasculaire, les différents noms sous lesquels il est (ou a été) désigné, en particulier dans les différentes sources bibliographiques. Cette application Internet¹ permet de relier l'ensemble des données de localisation

¹ <http://www.cbnbrest.fr/nomenclature/>

concernant un taxon donné, quel que soit le nom sous lequel il a été désigné. Le RNFO a été indispensable à l'élaboration du catalogue des taxons de Basse-Normandie.

- **La table de gestion des statuts d'indigénat des taxons :** chaque taxon est rattaché à un statut d'indigénat² établi au niveau départemental. Lorsqu'un taxon est jugé indigène dans au moins un département de la région, il a été considéré comme indigène dans l'ensemble de la région et a donc fait l'objet d'une évaluation selon la méthodologie de l'IUCN. L'analyse des statuts d'indigénat a permis d'exclure de l'évaluation les taxons non indigènes de la région. Certains taxons indigènes dans la région sont représentés par des populations réellement spontanées (qui se développent sans aucune intervention humaine) et d'autres cultivées ou s'échappant de culture. Seules les premières ont été prises en compte dans l'exercice d'évaluation. Il faut toutefois faire remarquer qu'il n'est pas toujours aisément de distinguer les populations spontanées des populations sub-spontanées (s'échappant de culture et commençant à se mêler à la flore sauvage). Par ailleurs, le statut d'indigénat de certains taxons est parfois difficile à établir (certains taxons sont qualifiés de « indigénat incertain » dans les bases de données). Des recherches bibliographiques ont parfois été effectuées pour clarifier ce point. Tous les cas difficiles ont été discutés avec le groupe d'experts. Lorsqu'il n'a pas été possible de trancher sur le statut d'indigénat, l'évaluation de la menace selon les critères de l'IUCN n'a pas été faite (taxons qualifiés en « NA »).

A ces données informatisées du CBN de Brest, il faut ajouter :

- les **mentions orales ou par courriel** apportées par le groupe d'experts ou par différents membres du réseau de correspondants du CBN de Brest, qui ont permis d'améliorer la connaissance de la situation régionale de certains taxons, notamment lorsque les bases manquaient de **mentions récentes concernant la localisation des stations, leurs effectifs ou leur évolution**.
- Les **informations** acquises par les membres de l'équipe du CBN ou fournies par ses correspondants concernant d'une part les **atteintes** portées actuellement aux stations et aux habitats de certains taxons et d'autre part les **menaces** pesant sur eux.
- Les **données complémentaires** (apportées par la littérature scientifique et des sites Internet spécialisés) concernant le statut d'indigénat ou de spontanéité de certains taxons, leur chorologie générale, etc.

² Dans la plupart des travaux concernant la flore, le statut d'indigénat d'un taxon est attribué en référence à son aire naturelle de répartition et à son itinéraire historique sur le territoire. Sont ainsi souvent examinés : la période d'installation du taxon sur ce territoire (avant ou après 1 500 ans après J.C., grande époque des expéditions maritimes, notamment vers le continent américain), son mode d'arrivée (du fait de l'homme ou par des moyens naturels) et, pour les taxons arrivant progressivement sur le territoire par des moyens naturels, leur persistance au sein de ce territoire (plus ou moins 10 ans d'observation consécutive dans une même station). Ces chiffres, fréquemment cités dans la littérature, doivent être pris à titre indicatif ; il est en effet très rare de connaître avec exactitude l'histoire précise de l'arrivée des taxons dans le territoire (Geslin et al., 2011). Pour le CBN de Brest, les taxons indigènes sont ceux qui sont présents sur le territoire depuis une très longue période (**a minima avant 1 500 après JC**), qu'ils y soient naturellement présents ou qu'ils soient archéonaturalisés (tels le châtaignier ou certaines messicoles) (Geslin et al., 2011, simplifié). On assimile en outre à la flore indigène les taxons provenant du domaine atlantique (français et/ou britannique et/ou ibérique) qui ont été identifiés sur le territoire depuis une période plus récente et dont les flores régionales rapportent qu'ils étaient déjà présents à la fin du 19^{ème} siècle à l'état spontané (Geslin et al., 2011, modifié). Enfin, on assimile également aux plantes indigènes les taxons dits néo-indigènes (Toussaint et al., 2007 ; Geslin et al., 2011), c'est-à-dire les taxons indigènes dans un territoire voisin qui sont arrivés sur notre territoire par un processus naturel d'extension d'aire et qui y sont stabilisés sans intervention humaine depuis plus de 10 ans (Geslin et al., 2011, simplifié).

4. Précisions sur quelques aspects techniques

4.1. Choix des taxons et des rangs taxonomiques à évaluer

Cette liste rouge concerne uniquement les taxons de **flore vasculaire** (Trachéophytes), ce qui correspond à l'ensemble des taxons de Ptéridophytes et Spermatophytes.

Le **référentiel taxonomique** utilisé pour la publication de la liste rouge régionale est la version 7 du référentiel national des plantes vasculaires de France métropolitaine (**Version 7.0 de TAXREF** mise en ligne par le Muséum national d'histoire naturelle le 19 novembre 2013). Toutefois, quelques taxons non existants dans ce référentiel ont été ajoutés et signalés dans les tableaux (11 cas). Il est bon de faire remarquer que les connaissances taxonomiques s'améliorent sans cesse et qu'il reste de nombreuses zones d'ombre (*Rosa spp.*, *Rubus spp.*, *Hieracium spp.*, *Taraxacum spp...*), ainsi que des taxons et infra-taxons à découvrir.

La compilation de l'ensemble des informations (terrain et bibliographiques) concernant la flore vasculaire de la région permet d'établir le **catalogue de la flore de Basse-Normandie**. L'élaboration de ce catalogue a été initiée avant la finalisation de TaxRef 7 et la parution de la récente flore de France, *Flora gallica* (Tison et de Foucault, 2014). Il se base donc sur les noms de référence du CBN de Brest³, en gras dans le référentiel des noms d'usage RNFO. Sur cette base, il recense **2511 taxons** parmi lesquels des taxons :

- de rang spécifique, infra-spécifique ou supra spécifique,
- indigènes et non indigènes,
- vu historiquement ou récemment,
- plus ou moins bien reconnus ou définis au plan systématique.

Des filtres ont été appliqués à cette liste globale afin d'en extraire les taxons évaluables au sens de l'IUCN. Ainsi, dans une première approche, **ont été écartés de l'évaluation** proprement dite :

- Des taxons qualifiés de **NA** (méthode non applicable) : **817 taxons** concernés :
 - o tous les taxons **hybrides**, qu'ils soient indigènes ou non : **145 taxons** concernés,
 - o tous les **taxons de rang supra-spécifique**, qu'ils soient indigènes ou non (groupes, agglomérats...) : **106 taxons** concernés,
 - o tous les autres taxons considérés comme **non indigènes**⁴, qu'ils soient accidentels ou naturalisés : **526 taxons** concernés. Certaines espèces présentent des sous-espèces indigènes et d'autres non indigènes sur le territoire. Dans ce cas, l'espèce est cotée en ne tenant compte que des populations des sous-espèces indigènes (un commentaire permettant de préciser ce point est alors apporté dans le tableau constituant la liste rouge),
 - o les taxons d'**indigénat incertain** : **40 taxons** concernés. Il s'agit par exemple de taxons cryptogènes, très anciennement cultivés ou devenus sub-cosmopolites, dont il est très difficile d'établir la réalité de l'indigénat dans la région (exemple : *Oxalis corniculata*, *Amaranthus blitum*, *Portulaca oleracea*, *Vicia sativa* subsp. *sativa*...).
- Des taxons qui pourraient théoriquement être évalués si leur statut de présence dans la région ou leur statut taxonomique n'était pas sujet à discussion (voir Annexe 2 p.55). C'est le cas en particulier :

³ <http://www.cbnbrest.fr/nomenclature/>

⁴ Par opposition aux taxons indigènes et assimilés indigènes (voir note de bas de page précédente).

- des taxons indigènes signalés historiquement dans la région, et dont la mention sur le territoire s'avère douteuse (erreur probable d'identification, confusion, etc.) : **61 taxons** concernés,
- des taxons indigènes signalés dans certaines publications et bases de données régionales mais que la flore nationale de référence, *Flora gallica*, considère comme **douteux au plan taxonomique**. En fonction des études taxonomiques qui pourraient être menées, ces taxons pourraient être reconnus comme taxons valides et par conséquent être évalués selon la méthodologie de l'IUCN. **99 taxons** concernés, dont en particulier plusieurs micro-taxons littoraux.

A l'exception de ces taxons, **tous les taxons du catalogue (espèces et taxons de rang infra-spécifique qualifiés de « E ») ont été analysés** et se sont vus attribuer une cotation parmi les 9 proposées par l'IUCN (figure 1).

La méthodologie IUCN préconise pour le rendu final de ne lister que les taxons de rang « espèce », ainsi que les sous-espèces et variétés présentant une valeur patrimoniale ou porteuses d'enjeux particuliers.

Ainsi, la **liste rouge adossée à ce document présente l'ensemble des espèces ayant fait l'objet d'une évaluation**, qu'elles soient disparues (RE), peut-être disparues (CR*), menacées (CR, EN, VU), à surveiller (NT), non menacées (LC) ou méconnues (DD), **ainsi que l'ensemble des taxons de rang infra-spécifique cotés RE, CR*, CR, EN, VU et NT** (voir « Résultats bruts »).

L'analyse des résultats (voir « Bilan ») fait état néanmoins de quelques chiffres clés concernant les taxons NA et les taxons dont la présence sur le territoire est douteuse ou qui sont douteux au plan taxonomique selon *Flora gallica*.

4.2. Utilisation des critères de l'IUCN

Le classement des taxons selon la méthode de l'IUCN s'opère sur la base des 5 critères d'évaluation suivants (voir grille de synthèse en **annexe 1**) :

Critère A : réduction de la population (mesurée sur 10 ans ou 3 générations)

Critère B : répartition géographique

Critère C : petite population et déclin

Critère D : population très petite ou restreinte

Critère E : analyse quantitative (sur 100 ans maximum) indiquant une probabilité d'extinction

Ces critères font intervenir des facteurs quantitatifs tels que la taille de la population, le taux de déclin, la superficie de l'aire de répartition ou sa fragmentation. Il suffit qu'au moins un des critères A à E soit rempli pour que le taxon soit classé dans l'une des catégories de menace (CR, EN, VU).

Le **critère A n'a pas été utilisé** pour la cotation des taxons de flore vasculaire. En effet, les données disponibles dans les bases de données du CBN de Brest ne permettent généralement pas de documenter, chiffres à l'appui, un déclin des populations à l'échelle régionale sur une période aussi courte que celle demandée (10 ans ou 3 générations).

En revanche, le **critère B a été fréquemment utilisé**, bien que les valeurs seuil de surface soient élevées pour une application à l'échelle régionale (particulièrement pour le **sous-critère B1** - zone d'occurrence - qui n'a donc pas été utilisé).

Les zones d'occupation (**sous-critère B2**) ont été calculées de la manière suivante : selon les recommandations du Comité français de l'IUCN⁵, les données d'occurrence de taxons ont été projetées dans des mailles carrées de 2 x 2 km. Seules les données postérieures à 1990 ont été prises en compte. Chaque maille carrée de 2 x 2 km a ensuite été assimilée à une zone d'occupation de 1 km². En effet, compte-tenu de la fragmentation des habitats qui caractérisent nos régions de plaine, compte-tenu du fait qu'il est extrêmement rare qu'un même taxon occupe de très larges étendues spatiales (y compris pour les espèces banales, et ce du fait de la très forte pression d'urbanisation et de l'importance spatiale des milieux agricoles), assimiler une donnée de présence d'un taxon dans une maille de 2 x 2 km à une surface d'occupation de 4 km² aurait conduit à biaiser l'analyse par sur-estimation de la superficie de la zone d'occupation des taxons.

Une faible surface d'occupation n'est pas une condition suffisante pour considérer qu'un taxon est menacé. D'autres conditions y ont été associées, conformément aux recommandations de l'IUCN :

- nombre de localités ≤ 10 : ce critère a pu être mobilisé pour certains taxons dont la situation est bien connue.
- déclin continu de la zone d'occupation, de la superficie et/ou de la qualité de l'habitat, du nombre de localités ou de populations : les informations permettant d'évaluer ce déclin continu ont été tirées de la comparaison des données actuelles avec les informations des bases de données (Base SuiviFlore notamment) et de la bibliographie (en particulier les flores et atlas départementaux ou régionaux) et suite aux discussions avec les experts. On a estimé que certaines populations subissaient un déclin continu lorsqu'elles étaient caractérisées par un déclin toujours en cours et susceptible de se poursuivre à l'avenir.

Le critère « fragmentation sévère de la population » a été utilisé parfois (assez rarement toutefois), lorsque, pour une espèce donnée, la majeure partie de la population était située dans des fragments d'habitats relativement isolés avec très peu de possibilités d'échanges entre les sous-populations (cas de certaines espèces liées à des tourbières isolées, par exemple).

Le critère « fluctuations extrêmes » a été utilisé dans un seul cas (*Anacamptis coriophora*), l'unique station de l'espèce dans la région bénéficiant de comptages précis chaque année effectués par le CEN-BN.

Le critère C alliant déclin continu et faibles effectifs a été utilisé dans 8 cas, ceux où l'on disposait d'informations sur les effectifs des populations.

Le critère D a été assez fréquemment utilisé : le **sous-critère D1** ne l'a été que pour les espèces les plus rares pour lesquelles des données d'effectifs sont disponibles ou peuvent être estimées (39 cas) ; le **sous-critère D2** a quant à lui été mobilisé régulièrement pour classer des taxons en catégorie VU dès lors que ceux-ci comportaient moins de 5 localités ou une zone d'occupation de moins de 20 km² et qu'une « menace vraisemblable » (IUCN, 2011) risquait de conduire le taxon vers les catégories Ex ou CR. Il a aussi été utilisé pour classer en NT certains taxons ayant un peu plus de 5 localités ou dont la zone d'occupation dépassait un peu le seuil de 20 km² et qui étaient concernés par des « menaces vraisemblables ». La notion de menace vraisemblable a fait l'objet de plusieurs échanges, afin de limiter les effets d'une trop forte subjectivité. Par ailleurs, certains cas problématiques se sont présentés, par exemple ceux concernant des taxons ayant moins de 5 localités ou une zone d'occupation de moins de 20 km² mais dont les menaces, bien qu'existantes, ne semblaient pas particulièrement alarmantes à court terme ; ces taxons ont alors été classés en NT.

⁵ IUCN France (2011) : page 26

Enfin, le critère E n'a pas été utilisé en raison du manque de données quantitatives permettant d'estimer la « probabilité d'extinction dans la nature » des taxons évalués.

5. Présentation de la liste rouge

5.1. Bilan

Ce bilan est présenté de manière synthétique, par le biais des Figures 2 à 4 :

- Bilan global de l'évaluation
- Bilan des menaces pesant sur la flore
- Bilan des enjeux

<u>Catégories de taxons</u>	<u>Nombre</u>	<u>Remarques</u>
<u>Taxons inscrits au catalogue</u> ⁽¹⁾	2511	
<u>Taxons rejetés de l'évaluation</u> ⁽¹⁾	817	Taxons classés NA ⁽³⁾
<i>Taxons hybrides (indigènes ou non)</i>	145	
<i>Taxons de rang supra-spécifique (indigènes ou non)</i>	106	
<i>Autre taxon non indigène</i>	526	
<i>Autres taxons d'indigénat incertain</i>	40	
<u>Taxons évalués</u> ⁽²⁾	1534	Taxons classés E ⁽³⁾ les taxons représentés par une seule sous-espèce ou variété évaluable dans la région (56 taxons) n'ont pas été comptabilisés dans la case « taxons évalués au rang infra-spécifique »
<i>Taxons évalués au rang de l'espèce</i>	1340	
<i>Taxons évalués au rang infra-spécifique</i>	194	
<u>Autres cas</u>	160	Taxons sujets à discussion
<i>Taxons⁽¹⁾ douteux selon Flora gallica</i>	99	
<i>Taxons⁽¹⁾ dont la présence est douteuse dans la région</i>	61	

⁽¹⁾ En se basant sur les noms de référence du CBN de Brest (voir RNFO : www.cbnbrest.fr/nomenclature/)
⁽²⁾ Dont les noms ont été mis en correspondance avec Tax Ref 7.
⁽³⁾ NA = Méthodologie non applicable ; E = Taxons évalués

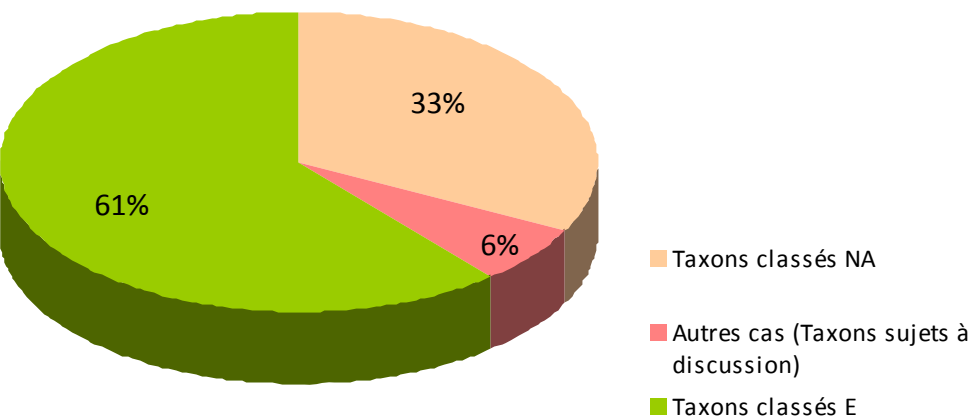
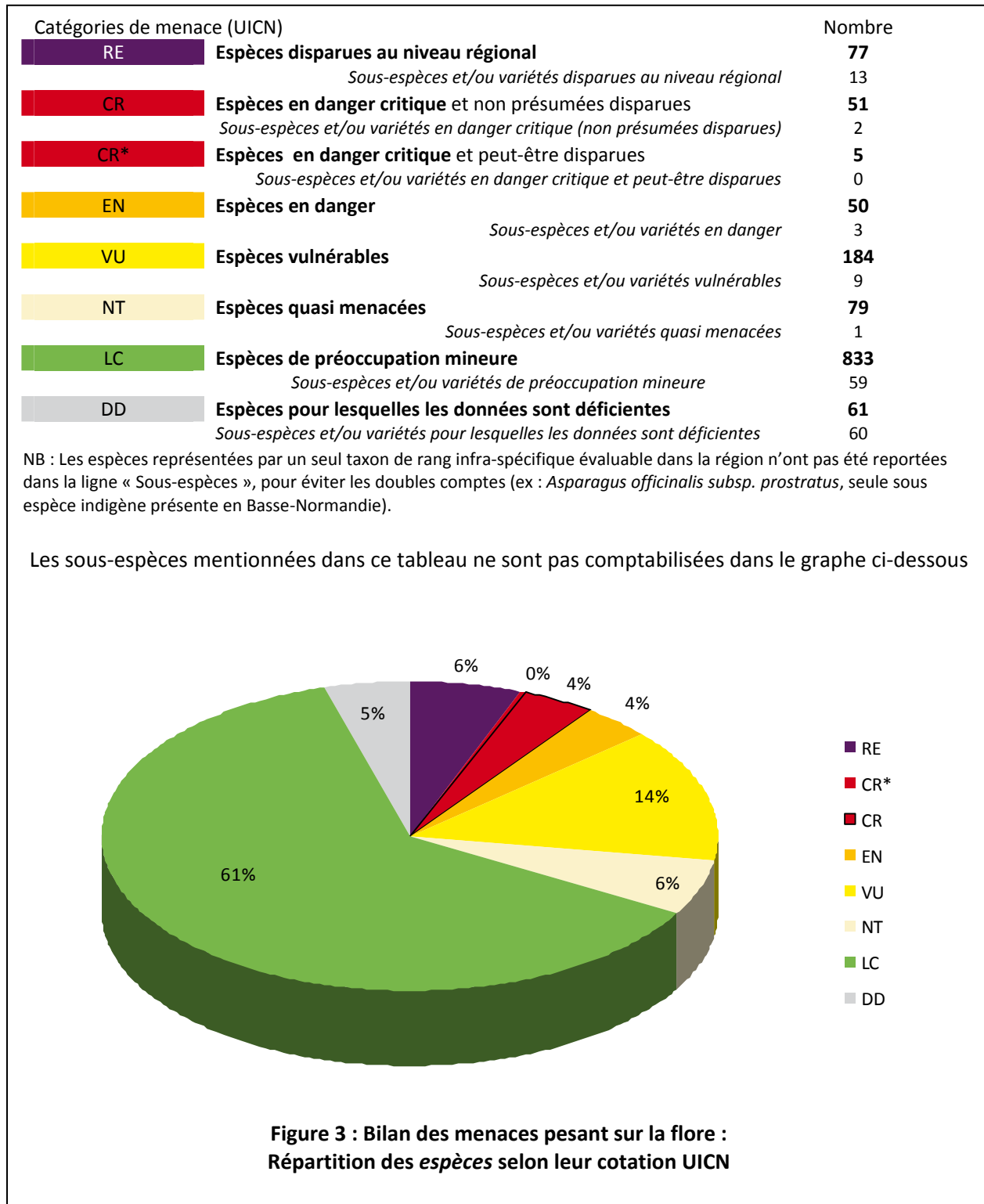


Figure 2 : Bilan global de l'évaluation : répartition des taxons du catalogue en fonction de l'applicabilité de la méthodologie de l'IUCN



	Nombre
Enjeux de restauration (?) : Taxons disparus (RE)	90
Enjeux de protection/suivi et surveillance : Taxons menacés (CR*, CR, EN, VU, NT)	384
Enjeux de connaissance : Taxons méconnus au plan de leur répartition (DD) et taxons sujets à discussion (taxonomie à clarifier...)	281
Autres enjeux (connaissance, sensibilisation, etc.) : Taxons non menacés (LC)	892

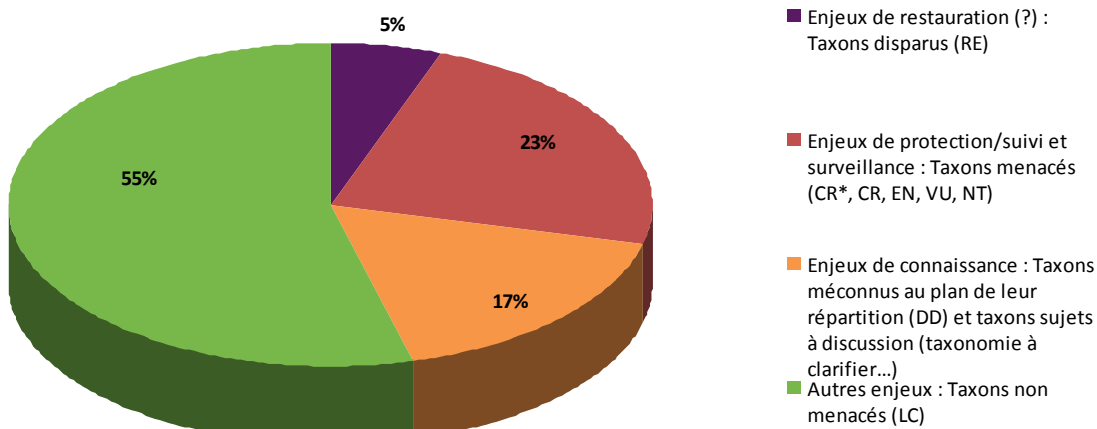


Figure 4 : Bilan des enjeux concernant la flore indigène de la région

5.2. Résultats bruts

La liste rouge est présentée en deux parties : un premier tableau ne comportant que les taxons de rang spécifique et un second affichant les sous-espèces et variétés présentant un enjeu de conservation. Ces deux tableaux comprennent les colonnes suivantes :

- Nom du taxon (nomenclature TaxRef 7, sauf mention spéciale)
- Cotation IUCN
- Critères ayant conduit à l'attribution de la cotation
- Commentaire éventuel (commentaire bref, concernant en particulier des précisions sur l'état de spontanéité des populations de la région, les éventuels doutes taxonomiques, etc.). Pour les cas les plus complexes, des commentaires plus détaillés ont parfois été renseignés et archivés. Ils permettent de garder en mémoire la trace des choix effectués. Ils sont disponibles en cas de besoin, mais ne sont pas fournis ici.

Par ailleurs, à titre d'information, est donnée en **annexe 2** la liste des taxons indigènes n'ayant pas été évalués soit parce que *Flora gallica* ne les reconnaît pas, soit parce qu'un doute subsiste quand à leur présence sur le territoire régional.

	Taxons de rang spécifique (Nomenclature TAXREF 7 sauf exception mentionnée)	Cotation	Critère	Commentaire
	<i>Adonis aestivalis L., 1762</i>	RE		
	<i>Agrostemma githago L., 1753</i>	RE		
	<i>Alchemilla xanthochlora Rothm., 1937</i>	RE		
	<i>Alyssum alyssoides (L.) L., 1759</i>	RE		
	<i>Antennaria dioica (L.) Gaertn., 1791</i>	RE		
	<i>Antinoria agrostidea (DC.) Parl., 1845</i>	RE		
	<i>Arabis sagittata (Bertol.) DC., 1815</i>	RE		
	<i>Artemisia campestris L., 1753</i>	RE		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>campestris</i>
	<i>Botrychium lunaria (L.) Sw., 1802</i>	RE		
	<i>Calendula arvensis L., 1763</i>	RE		
	<i>Carex appropinquata Schumach., 1801</i>	RE		
	<i>Carex davalliana Sm., 1800</i>	RE		
	<i>Carex depauperata Curtis ex With., 1787</i>	RE		
	<i>Carex digitata L., 1753</i>	RE		
	<i>Carex limosa L., 1753</i>	RE		
	<i>Caucalis platycarpos L., 1753</i>	RE		
	<i>Centaurium littorale (Turner) Gilmour, 1937</i>	RE		
	<i>Corynephorus canescens (L.) P.Beauv., 1812</i>	RE		
	<i>Crassula vaillantii (Willd.) Roth, 1827</i>	RE		
	<i>Cuscuta epithymum Weihe, 1824</i>	RE		
	<i>Cuscuta europaea L., 1753</i>	RE		
	<i>Damasonium alisma Mill., 1768</i>	RE		
	<i>Epipactis muelleri Godfery, 1921</i>	RE		
	<i>Eriophorum gracile Koch ex Roth, 1806</i>	RE		
	<i>Euphorbia peplis L., 1753</i>	RE		
	<i>Filago arvensis L., 1753</i>	RE		
	<i>Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826</i>	RE		
	<i>Galium divaricatum Pourr. ex Lam., 1788</i>	RE		
	<i>Galium tricornutum Dandy, 1957</i>	RE		
	<i>Gastridium ventricosum (Gouan) Schinz & Thell., 1913</i>	RE		
	<i>Gentianella campestris (L.) Börner, 1912</i>	RE		
	<i>Gymnadenia odoratissima (L.) Rich., 1817</i>	RE		
	<i>Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman, 1851</i>	RE		
	<i>Hammarbya paludosa (L.) Kuntze, 1891</i>	RE		
	<i>Herminium monorchis (L.) R.Br., 1813</i>	RE		
	<i>Huperzia selago (L.) Bernh. ex Schrank & Mart., 1829</i>	RE		
	<i>Hypericum montanum L., 1755</i>	RE		
	<i>Inula britannica L., 1753</i>	RE		
	<i>Jacobaea paludosa (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801</i>	RE		
	<i>Jasione maritima (Duby) Merino, 1906</i>	RE		
	<i>Lactuca saligna L., 1753</i>	RE		
	<i>Lathyrus japonicus Willd., 1802</i>	RE		
	<i>Lolium remotum Schrank, 1789</i>	RE		
	<i>Lolium temulentum L., 1753</i>	RE		
	<i>Minuartia viscosa (Schreb.) Schinz & Thell., 1907</i>	RE		
	<i>Najas minor All., 1773</i>	RE		
	<i>Neslia paniculata (L.) Desv., 1815</i>	RE		

	Nigella arvensis L., 1753	RE		
	Ononis minutissima L., 1753	RE		
	Ononis natrix L., 1753	RE		
	Ononis striata Gouan, 1773	RE		
	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	RE		
	Peucedanum gallicum Latourr., 1785	RE		
	Phelipanche ramosa (L.) Pomel, 1874	RE		
	Poa anceps (Gaudin) Hegetschw. & Heer, 1839	RE		
	Poa palustris L., 1759	RE		
	Potamogeton alpinus Balb., 1804	RE		
	Potamogeton rutilus Wolfgang., 1827	RE		
	Pseudorchis albida (L.) Å.Löve & D.Löve, 1969	RE		
	Ranunculus gramineus L., 1753	RE		
	Ranunculus x novae-forestae S.D.Webster, 1990	RE		
	Ruppia cirrhosa (Petagna) Grande, 1918	RE		
	Sarcocornia fruticosa (L.) A.J.Scott, 1978	RE		
	Schoenoplectus triquetus (L.) Palla, 1888	RE		
	Seseli annuum L., 1753	RE		
	Seseli montanum L., 1753	RE		
	Silene otites (L.) Wibel, 1799	RE		
	Simethis mattiazzii (Vand.) G.López & Jarvis, 1984	RE		
	Spergula pentandra L., 1753	RE		
	Spergula segetalis (L.) Vill., 1789	RE		
	Thymelaea passerina (L.) Coss. & Germ., 1861	RE		
	Trapa natans L., 1753	RE		
	Triglochin barrelieri Loisel., 1807	RE		
	Turgenia latifolia (L.) Hoffm., 1814	RE		
	Utricularia intermedia Hayne, 1800	RE		
	Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert, 1965	RE		
	Valerianella coronata (L.) DC., 1805	RE		
	Bupleurum tenuissimum L., 1753	CR*	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	Carex diandra Schrank, 1781	CR*	D	
	Hymenophyllum wilsonii Hook., 1830	CR*	D	
	Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult., 1819	CR*	B2ab(i,ii,iv)	
	Polygonum maritimum L., 1753	CR*	D	
	Achillea maritima (L.) Ehrend. & Y.P.Guo, 2005	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Actaea spicata L., 1753	CR	C2a(ii)	
	Adonis annua L., 1753	CR	D	
	Anacamptis coriophora (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)c(iv)	
	Anacamptis palustris (Jacq.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte, 1811	CR	B2ab(i,ii)	
	Artemisia maritima L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm., 1795	CR	D	
	Blysmus compressus (L.) Panz. ex Link, 1827	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Callitriches cophocarpa Sendtn., 1854	CR	B2ab(i,ii,iv)	
	Campanula glomerata L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Carex dioica L., 1753	CR	D	
	Carex trinervis Degl. ex Loisel., 1807	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Cephalanthera longifolia (L.) Fritsch, 1888	CR	D	
	Corrigiola littoralis L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Cyperus flavescens L., 1753	CR	D	
	Cystopteris fragilis (L.) Bernh., 1805	CR	D	
	Drosera longifolia L., 1753	CR	D	

	<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser, 1809	CR	C2a(i) ; D	
	<i>Euphorbia flavidula</i> DC., 1813	CR	D	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>verrucosa</i>
	<i>Filago lutescens</i> Jord., 1846	CR	D	
	<i>Fragaria viridis</i> Weston, 1771	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Gratiola officinalis</i> L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Halimione pedunculata</i> (L.) Aellen, 1938	CR	D	
	<i>Iberis amara</i> L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Liparis loeselii</i> (L.) Rich., 1817	CR	D	
	<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. & Germ., 1843	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Melampyrum cristatum</i> L., 1753	CR	D	
	<i>Nymphoides peltata</i> (S.G.Gmel.) Kuntze, 1891	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Ononis pusilla</i> L., 1759	CR	D	
	<i>Ophrys virescens</i> Philippe, 1859	CR	D	
	<i>Orchis anthropophora</i> (L.) All., 1785	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Orchis militaris</i> L., 1753	CR	D	
	<i>Orchis simia</i> Lam., 1779	CR	C2a(i)	
	<i>Orobanche picridis</i> F.W.Schultz, 1830	CR	D	
	<i>Pinguicula vulgaris</i> L., 1753	CR	D; B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Potamogeton acutifolius</i> Link, 1818	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Potamogeton friesii</i> Rupr., 1845	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller, 1775	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Pyrola minor</i> L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb., 1838	CR	D	
	<i>Schoenoplectus pungens</i> (Vahl) Palla, 1888	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Scleranthus perennis</i> L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Spartina maritima</i> (Curtis) Fernald, 1916	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Stachys germanica</i> L., 1753	CR	D	
	<i>Trifolium squamosum</i> L., 1759	CR	B2ab(i,ii,iii); D	
	<i>Trifolium strictum</i> L., 1755	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Turritis glabra</i> L., 1753	CR	D	
	<i>Vaccinium oxycoccus</i> L., 1753	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Vandenboschia speciosa</i> (Willd.) Kunkel, 1966	CR	B2ab(ii,iii,iv)	
	<i>Veronica acinifolia</i> L., 1762	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Anisantha tectorum</i> (L.) Nevski, 1934	EN	B2ab(ii,iii,iv)	
	<i>Anthericum ramosum</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Aristolochia clematitis</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii)	
	<i>Bupleurum falcatum</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Carthamus lanatus</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Centaurium tenuiflorum</i> (Hoffmanns. & Link) Fritsch, 1907	EN	B2ab(i,ii,iv)	
	<i>Chenopodium vulvaria</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Chondrilla juncea</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Coronilla minima</i> L., 1756	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Cynosurus echinatus</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe, 1800	EN	D; B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Exaculum pusillum</i> (Lam.) Caruel, 1886	EN	D	
	<i>Fumaria bastardii</i> Boreau, 1847	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Fumaria parviflora</i> Lam., 1788	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Galeopsis segetum</i> Neck., 1770	EN	D	
	<i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Gnaphalium sylvaticum</i> L., 1753	EN	D	
	<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch, 1824	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	

	<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz, 1885	EN	D	
	<i>Hyoscyamus niger</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iv)	
	<i>Illecebrum verticillatum</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Juncus capitatus</i> Weigel, 1772	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Juncus pygmaeus</i> Rich. ex Thuill., 1799	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Juncus tenagelia</i> Ehrh. ex L.f., 1782	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Koeleria pyramidata</i> (Lam.) P.Beauv., 1812	EN	D; B2ab(i,ii,iii); C2(i)	
	<i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	EN	D	
	<i>Lepidium ruderale</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Libanotis pyrenaica</i> (L.) O.Schwarz, 1949	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott, 1817	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub, 1964	EN	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Lycopodium clavatum</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Lythrum hyssopifolia</i> L., 1753	EN	C2a(i)	
	<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W.Schmidt, 1794	EN	B2ab(i,ii,iv)	
	<i>Marrubium vulgare</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Medicago sativa</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène falcata ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Myosurus minimus</i> L., 1753	EN	C2a(i)	
	<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W.Schmidt) Moench, 1802	EN	B2ab(i,ii,iii,iv,v)	
	<i>Orobanche alba</i> Stephan ex Willd., 1800	EN	C2a(ii)	
	<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt, 1867	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Potamogeton gramineus</i> L., 1753	EN	B2ab(ii,iii,iv)	
	<i>Ranunculus arvensis</i> L., 1753	EN	C2a(i)	
	<i>Ranunculus fluitans</i> Lam., 1779	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Ranunculus ololeucus</i> J.Lloyd, 1844	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Ranunculus tuberosus</i> Lapeyr., 1813	EN	D	
	<i>Sium latifolium</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Sparganium natans</i> L., 1754	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Tordylium maximum</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Trifolium bocconei</i> Savi, 1808	EN	B2ab(iii,iv)	
	<i>Verbascum phlomoides</i> L., 1753	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Agrostis curtisii</i> Kerguélen, 1976	VU	D2	
	<i>Ajuga chamaepeplis</i> (L.) Schreb., 1773	VU	D2	
	<i>Allium sphaerocephalon</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Andromeda polifolia</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Anemone hepatica</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Anemone pulsatilla</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Anthemis arvensis</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Apera interrupta</i> (L.) P.Beauv., 1812	VU	D2	
	<i>Aristavena setacea</i> (Huds.) F.Albers & Butzin, 1977	VU	D2	
	<i>Asarum europaeum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Asparagus officinalis</i> L., 1753	VU	D2	En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène prostratus ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Asplenium marinum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Atriplex littoralis</i> L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii,iv); D2	

	Avena sterilis L., 1762	VU	D2	En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène ludoviciana ont été prises en compte dans la cotation
	Brassica oleracea L., 1753	VU	D2	
	Calamagrostis canescens (Weber) Roth, 1789	VU	D2	
	Callitricha truncata Guss., 1826	VU	D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce occidentalis
	Cardamine bulbifera (L.) Crantz, 1769	VU	D2	
	Cardamine impatiens L., 1753	VU	D2	
	Carex elongata L., 1753	VU	D2	
	Carex humilis Leyss., 1758	VU	D2	
	Carex lasiocarpa Ehrh., 1784	VU	D2	
	Carex liparocarpos Gaudin, 1804	VU	D2	
	Carex punctata Gaudin, 1811	VU	D2	
	Carex tomentosa L., 1767	VU	D2	
	Catabrosa aquatica (L.) P.Beauv., 1812	VU	D2	
	Centaurea calcitrapa L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Centaurium portense (Brot.) Butcher, 1930	VU	D2	
	Cerastium pumilum Curtis, 1777	VU		
	Cicendia filiformis (L.) Delarb're, 1800	VU	D2	
	Cirsium tuberosum (L.) All., 1785	VU	D2	
	Clinopodium nepeta (L.) Kuntze, 1891	VU	B2ab(ii,iv); D2	
	Cochlearia anglica L., 1759	VU	D2	
	Cochlearia officinalis L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iv)	
	Coincyia monensis (L.) Greuter & Burdet, 1983	VU	D2	
	Dactylorhiza majalis (Rchb.) P.F.Hunt & Summerh., 1965	VU	B2ab(i,ii,iii); D2	
	Daphne mezereum L., 1753	VU	D2	
	Dianthus caryophyllus L., 1753	VU	D2	
	Dittrichia graveolens (L.) Greuter, 1973	VU	D2	
	Dryopteris aemula (Aiton) Kuntze, 1891	VU	D2	
	Elatine hexandra (Lapierre) DC., 1808	VU	D2	
	Eleocharis ovata (Roth) Roem. & Schult., 1817	VU	D2	
	Eleocharis quinqueflora (Hartmann) O.Schwarz, 1949	VU	B2ab(i,ii,iii)	
	Equisetum hyemale L., 1753	VU	D2	
	Erica ciliaris Loefl. ex L., 1753	VU	D2	
	Eriophorum vaginatum L., 1753	VU	D2	
	Erodium maritimum (L.) L'Hér., 1789	VU	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Erodium moschatum (L.) L'Hér., 1789	VU	D2	
	Erysimum cheiranthoides L., 1753	VU	D2	
	Euphorbia esula L., 1753	VU	D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce esula
	Euphorbia seguieriana Neck., 1770	VU	D2	
	Euphorbia stricta L., 1759	VU	D2	
	Falcaria vulgaris Bernh., 1800	VU	D2	
	Filago pyramidata L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	Filipendula vulgaris Moench, 1794	VU	D2	
	Frankenia laevis L., 1753	VU	D2	
	Fritillaria meleagris L., 1753	VU	D2	
	Fumaria densiflora DC., 1813	VU	D2	

	<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel., 1809	VU	D2	
	<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffm., 1804	VU	D2	
	<i>Galeopsis bifida</i> Boenn., 1824	VU	D2	
	<i>Galium debile</i> Desv., 1818	VU	D2	
	<i>Genista pilosa</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner, 1912	VU	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Geranium sanguineum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Geum rivale</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Gypsophila muralis</i> L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Helosciadium inundatum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1824	VU	D2	
	<i>Hordeum marinum</i> Huds., 1778	VU	B2ab(i,ii,iv)	
	<i>Hornungia procumbens</i> (L.) Hayek, 1925	VU	D2	
	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm., 1793	VU	D2	
	<i>Hypochaeris glabra</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Impatiens noli-tangere</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Isopyrum thalictroides</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Lactuca perennis</i> L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii)	
	<i>Lathraea clandestina</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Lathyrus pannonicus</i> (Jacq.) Garcke, 1863	VU	D2	
	<i>Lathyrus sphaericus</i> Retz., 1783	VU	D2	
	<i>Lathyrus sylvestris</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Legousia hybrida</i> (L.) Delarbre, 1800	VU	D2	
	<i>Lepidium latifolium</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Limbara crithmoides</i> (L.) Dumort., 1827	VU	D2	
	<i>Limonium auriculiforme</i> (Pourr.) Druce, 1928	VU	D2	
	<i>Limonium binervosum</i> (G.E.Sm.) C.E.Salmon, 1907	VU	D2	
	<i>Limosella aquatica</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Linaria arenaria</i> DC., 1808	VU	D2	
	<i>Linaria supina</i> (L.) Chaz., 1790	VU	D2	
	<i>Lotus hispidus</i> Desf. ex DC., 1805	VU	D2	
	<i>Lysimachia minima</i> (L.) U.Manns & Anderb., 2009	VU	D2	
	<i>Malva setigera</i> Spenn., 1829	VU	D2	
	<i>Matthiola sinuata</i> (L.) R.Br., 1812	VU	D2	
	<i>Monotropa hypopitys</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Myrica gale</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Neotinea ustulata</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	VU	D2	
	<i>Odontites jaubertianus</i> (Bureau) D.Dietr. ex Walp., 1844	VU	D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>jaubertianus</i>
	<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich, 1776	VU	D2	
	<i>Orobanche amethystea</i> Thuill., 1799	VU	D2	
	<i>Orobanche caryophyllacea</i> Sm., 1798	VU	B2ab(i,ii)	
	<i>Parapholis incurva</i> (L.) C.E.Hubb., 1946	VU	D2	
	<i>Parnassia palustris</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Pedicularis palustris</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Persicaria minor</i> (Huds.) Opiz, 1852	VU	D2; B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Persicaria mitis</i> (Schrank) Assenov, 1966	VU	D2; B2ab(i,ii,iii,iv)	
	<i>Petrorhagia nanteuilii</i> (Burnat) P.W.Ball & Heywood, 1964	VU	D2	
	<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst., 1880	VU	D2; B2ab(i,ii,iii)	
	<i>Pilularia globulifera</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Plantago arenaria</i> Waldst. & Kit., 1802	VU	D2	
	<i>Polygonum raii</i> Bab., 1836	VU	D2	

	<i>Polypodium cambricum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Polypogon maritimus</i> Willd., 1801	VU	D2	
	<i>Potamogeton coloratus</i> Hornem., 1813	VU	D2	
	<i>Potamogeton compressus</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Potamogeton lucens</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Potamogeton nodosus</i> Poir., 1816	VU	D2	
	<i>Potamogeton obtusifolius</i> Mert. & W.D.J.Koch, 1823	VU	D2	
	<i>Potamogeton pusillus</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Potamogeton x zizii</i> W.D.J.Koch ex Roth, 1827	VU	D2	
	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i> (Thore) Rouy, 1922	VU	D1; D2	
	<i>Pseudosclerochloa rupestris</i> (With.) Tzvelev, 2004	VU	D2	
	<i>Puccinellia distans</i> (L.) Parl., 1850	VU	D2	
	<i>Puccinellia fasciculata</i> (Torr.) E.P.Bicknell, 1907	VU	D2	
	<i>Pulicaria vulgaris</i> Gaertn., 1791	VU	D2	
	<i>Pyrola rotundifolia</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Ranunculus lingua</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	VU	D2	
	<i>Ranunculus paludosus</i> Poir., 1789	VU	D2	
	<i>Ranunculus parviflorus</i> L., 1758	VU	D2	
	<i>Ranunculus penicillatus</i> (Dumort.) Bab., 1874	VU	D2	
	<i>Ranunculus tripartitus</i> DC., 1807	VU	D2	
	<i>Rhinanthus alectorolophus</i> (Scop.) Pollich, 1777	VU	C2a(i); D2	
	<i>Rhynchospora alba</i> (L.) Vahl, 1805	VU	D2	
	<i>Rhynchospora fusca</i> (L.) W.T.Aiton, 1810	VU	D2	
	<i>Romulea columnae</i> Sebast. & Mauri, 1818	VU	D2	
	<i>Rosa tomentosa</i> Sm., 1800	VU	D2	
	<i>Rubia peregrina</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Rumex maritimus</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Rumex palustris</i> Sm., 1800	VU	D2	
	<i>Rumex rupestris</i> Le Gall, 1850	VU	D2	
	<i>Ruppia maritima</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Sagina nodosa</i> (L.) Fenzl, 1833	VU	D2	
	<i>Sagina subulata</i> (Sw.) C.Presl, 1826	VU	D2	
	<i>Salicornia disarticulata</i> Moss, 1911	VU	D2	
	<i>Salicornia stricta</i> Dumort., 1868	VU	D2	
	<i>Sarcocornia perennis</i> (Mill.) A.J.Scott, 1978	VU	D2	
	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	VU	D2	
	<i>Sedum forsterianum</i> Sm., 1808	VU	D2	
	<i>Silene baccifera</i> (L.) Roth, 1788	VU	D2	
	<i>Silene gallica</i> L., 1753	VU	B2ab(ii,iii,iv); D2	
	<i>Spergula morisonii</i> Boreau, 1847	VU	D2	
	<i>Spiranthes aestivalis</i> (Poir.) Rich., 1817	VU	D2	
	<i>Stachys alpina</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Stachys recta</i> L., 1767	VU	D2	
	<i>Stellaria nemorum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Suaeda vera</i> Forssk. ex J.F.Gmel., 1791	VU	D2	
	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord., 1978	VU	D2	
	<i>Teucrium botrys</i> L., 1753	VU	B2ab(i,ii,iii,iv); D2	
	<i>Teucrium montanum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Teucrium scordium</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Tragopogon dubius</i> Scop., 1772	VU	D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce major

	<i>Trifolium angustifolium</i> L., 1753	VU	D1; D2	
	<i>Trifolium michelianum</i> Savi, 1798	VU	D2	
	<i>Trifolium micranthum</i> Viv., 1824	VU	D2	
	<i>Trifolium occidentale</i> Coombe, 1961	VU	D2	
	<i>Trifolium ornithopodioides</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Trifolium patens</i> Schreb., 1804	VU	D2	
	<i>Trifolium resupinatum</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Trifolium suffocatum</i> L., 1771	VU	D2	
	<i>Tuberaria guttata</i> (L.) Fourr., 1868	VU	D2	
	<i>Utricularia minor</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Utricularia vulgaris</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol., 1810	VU	D2	
	<i>Verbascum virgatum</i> Stokes, 1787	VU	D2	
	<i>Veronica spicata</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Vicia dasycarpa</i> Ten., 1829	VU	D2	
	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	VU	D2	
	<i>Vincetoxicum hirundinaria</i> Medik., 1790	VU	D2	
	<i>Viola kitaibeliana</i> Schult., 1819	VU	D2	
	<i>Viola lactea</i> Sm., 1798	VU	D2	
	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824	VU	D2	
	<i>Zostera marina</i> L., 1753	VU	D2	
	<i>Zostera noltei</i> Hornem., 1832	VU	D2	
	<i>Ajuga genevensis</i> L., 1753	NT	pr.D2	
	<i>Apium graveolens</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iv)	
	<i>Asperula cynanchica</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>cynanchica</i>
	<i>Baldellia repens</i> (Lam.) Ooststr. ex Lawalrée, 1973	NT	pr.B2b(ii,,iii,iv)	
	<i>Bistorta officinalis</i> Delarbre, 1800	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Briza minor</i> L., 1753	NT	pr.D2	
	<i>Bromus arvensis</i> L., 1753	NT	pr.D2	
	<i>Butomus umbellatus</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Campanula patula</i> L., 1753	NT	pr.D2	
	<i>Carex canescens</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	<i>Clinopodium acinos</i> (L.) Kuntze, 1891	NT	pr.D1	
	<i>Comarum palustre</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv., 1811	NT	pr.B2b(i,ii); pr.D2	
	<i>Cynoglossum officinale</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Cyperus fuscus</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	<i>Dactylorhiza viridis</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	<i>Drosera intermedia</i> Hayne, 1798	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	<i>Drosera rotundifolia</i> L., 1753	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. & Schult., 1817	NT	pr.D2	
	<i>Epilobium roseum</i> Schreb., 1771	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz, 1769	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	<i>Epipactis purpurata</i> Sm., 1828	NT	pr.D2	
	<i>Equisetum sylvaticum</i> L., 1753	NT	pr.D2	
	<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub, 1971	NT	pr.D2	
	<i>Genista anglica</i> L., 1753	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	<i>Genista sagittalis</i> L., 1753	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	<i>Gentiana pneumonanthe</i> L., 1753	NT	pr.D2; pr.B2b(i,ii,iii)	

	Gentianella amarella (L.) Börner, 1912	NT	pr.D2; pr.B2b(i,ii,iii)	
	Gymnadenia conopsea (L.) R.Br., 1813	NT	pr.B2b(i,ii,iii,iv)	
	Hippuris vulgaris L., 1753	NT	pr.B2b(i,ii,iii,iv)	
	Isolepis cernua (Vahl) Roem. & Schult., 1817	NT	pr.D2	
	Lathyrus palustris L., 1753	NT	pr.D2; pr.B2b(i,ii,iii)	
	Leersia oryzoides (L.) Sw., 1788	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix, 1785	NT	pr.B2b(i,ii,iii)	
	Limonium vulgare Mill., 1768	NT	pr.B2b(i,ii,iii); pr.D2	
	Littorella uniflora (L.) Asch., 1864	NT	pr.D2	
	Lotus maritimus L., 1753	NT	pr.D2	
	Luronium natans (L.) Raf., 1840	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Melampyrum arvense L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Mentha pulegium L., 1753	NT	pr.D2	
	Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1799	NT	pr.D2	
	Myriophyllum alterniflorum DC., 1815	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Myriophyllum verticillatum L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii); pr.D2	
	Nardus stricta L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv); pr.D2	
	Narthecium ossifragum (L.) Huds., 1762	NT	pr.B2b(ii,iii,iv); pr.D2	
	Papaver argemone L., 1753	NT	pr.B2b(i,ii,iii,iv)	
	Papaver hybridum L., 1753	NT	pr.D2	
	Parapholis strigosa (Dumort.) C.E.Hubb., 1946	NT	pr.D2	
	Parentucellia viscosa (L.) Caruel, 1885	NT	pr.B2b(ii); pr.D2	
	Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood, 1964	NT	pr.D2	
	Phyteuma orbiculare L., 1753	NT	pr.D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce tenerum
	Pinguicula lusitanica L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Potamogeton trichoides Cham. & Schldl., 1827	NT	pr.D2	
	Potentilla tabernaemontani Asch., 1891	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Prunella laciniata (L.) L., 1763	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Ranunculus circinatus Sibth., 1794	NT	pr.B2b(ii)	
	Sanguisorba officinalis L., 1753	NT	pr.D2	
	Schoenus nigricans L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Sedum cepaea L., 1753	NT	pr.D2	
	Selinum carvifolia (L.) L., 1762	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Serratula tinctoria L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Sesleria caerulea (L.) Ard., 1763	NT	pr.D2	
	Sibthorpia europaea L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Silybum marianum (L.) Gaertn., 1791	NT	pr.D2;pr.B2b(i,ii,iii,iv)	
	Stachys annua (L.) L., 1763	NT	D2	
	Stellaria palustris Retz., 1795	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Thelypteris palustris Schott, 1834	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)	
	Thlaspi arvense L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv); pr.D2	
	Trichophorum cespitosum (L.) Hartm., 1849	NT	pr.B2b(i,ii,iii) ; pr.D2	En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce germanicum
	Trifolium glomeratum L., 1753	NT	pr.D2	
	Trifolium ochroleucon Huds., 1762	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Triglochin palustre L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Utricularia australis R.Br., 1810	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Verbascum lychnitis L., 1753	NT	pr.D2	
	Veronica teucrium L. (Nom de référence CBNB)	NT	pr.B2b(ii,iii)	
	Vicia lutea L., 1753	NT	pr.D2	

	Viola canina L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii,iv,v)	En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce canina?
	Viola tricolor L., 1753	NT	pr.B2b(ii,iii)	En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce tricolor?
	Acer campestre L., 1753	LC		
	Achillea millefolium L., 1753	LC		
	Achillea ptarmica L., 1753	LC		
	Aconitum napellus L., 1753	LC		
	Adoxa moschatellina L., 1753	LC		
	Aethusa cynapium L., 1753	LC		
	Agrimonia eupatoria L., 1753	LC		
	Agrimonia procera Wallr., 1840	LC		
	Agrostis canina L., 1753	LC		
	Agrostis capillaris L., 1753	LC		
	Agrostis gigantea Roth, 1788	LC		
	Agrostis stolonifera L., 1753	LC		
	Agrostis vinealis Schreb., 1771	LC		
	Aira caryophyllea L. (Nom de référence CBNB)	LC		
	Aira praecox L., 1753	LC		
	Ajuga reptans L., 1753	LC		
	Alisma lanceolatum With., 1796	LC		
	Alisma plantago-aquatica L., 1753	LC		
	Alliaria petiolata (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	LC		
	Allium oleraceum L., 1753	LC		
	Allium ursinum L., 1753	LC		
	Allium vineale L., 1753	LC		
	Alnus glutinosa (L.) Gaertn., 1790	LC		
	Alopecurus aequalis Sobol., 1799	LC		
	Alopecurus bulbosus Gouan, 1762	LC		
	Alopecurus geniculatus L., 1753	LC		
	Alopecurus myosuroides Huds., 1762	LC		
	Alopecurus pratensis L., 1753	LC		
	Althaea officinalis L., 1753	LC		
	Ammi majus L., 1753	LC		
	Ammophila arenaria (L.) Link, 1827	LC		
	Anacamptis laxiflora (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	LC		
	Anacamptis morio (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	LC		
	Anacamptis pyramidalis (L.) Rich., 1817	LC		
	Andryala integrifolia L., 1753	LC		
	Anemone nemorosa L., 1753	LC		
	Angelica sylvestris L., 1753	LC		
	Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	LC		
	Anisantha rigidia (Roth) Hyl., 1945	LC		
	Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	LC		
	Anthemis cotula L., 1753	LC		
	Anthoxanthum odoratum L., 1753	LC		
	Anthriscus caucalis M.Bieb., 1808	LC		
	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm., 1814	LC		
	Anthyllis vulneraria L., 1753	LC		
	Apera spica-venti (L.) P.Beauv., 1812	LC		

	Aphanes arvensis L., 1753	LC		
	Aphanes australis Rydb., 1908	LC		
	Aquilegia vulgaris L., 1753	LC		
	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh., 1842	LC		
	Arabis hirsuta (L.) Scop., 1772	LC		
	Arctium lappa L., 1753	LC		
	Arctium minus (Hill) Bernh., 1800	LC		
	Arenaria leptoclados (Rchb.) Guss., 1844	LC		
	Arenaria serpyllifolia L., 1753	LC		
	Argentina anserina (L.) Rydb., 1899	LC		
	Armeria arenaria (Pers.) Schult., 1820	LC		
	Armeria maritima Willd., 1809	LC		
	Arrhenatherum elatius (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	LC		
	Artemisia vulgaris L., 1753	LC		
	Arum maculatum L., 1753	LC		
	Asplenium adiantum-nigrum L., 1753	LC		
	Asplenium ceterach L., 1753	LC		
	Asplenium obovatum Viv., 1824	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce billotii
	Asplenium ruta-muraria L., 1753	LC		
	Asplenium scolopendrium L., 1753	LC		
	Asplenium trichomanes L., 1753	LC		
	Astragalus glycyphyllos L., 1753	LC		
	Athyrium filix-femina (L.) Roth, 1799	LC		
	Atriplex glabriuscula Edmondston, 1845	LC		
	Atriplex laciniata L., 1753	LC		
	Atriplex patula L., 1753	LC		
	Atriplex prostrata Boucher ex DC., 1805	LC		
	Atropa belladonna L., 1753	LC		
	Avena fatua L., 1753	LC		
	Avenella flexuosa (L.) Drejer, 1838	LC		
	Avenula pubescens (Huds.) Dumort., 1868	LC		
	Baldellia ranunculoides (L.) Parl., 1854	LC		
	Ballota nigra L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce foetida
	Barbarea intermedia Boreau, 1840	LC		
	Barbarea vulgaris R.Br., 1812	LC		
	Bellis perennis L., 1753	LC		
	Berula erecta (Huds.) Coville, 1893	LC		
	Beta vulgaris L., 1753	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène maritima ont été prises en compte dans la cotation
	Betonica officinalis L., 1753	LC		
	Betula pendula Roth, 1788	LC		
	Betula pubescens Ehrh., 1791	LC		
	Bidens cernua L., 1753	LC		
	Bidens tripartita L., 1753	LC		
	Blackstonia perfoliata (L.) Huds., 1762	LC		
	Blechnum spicant (L.) Roth, 1794	LC		

	Brachypodium rupestre (Host) Roem. & Schult., 1817	LC		
	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P.Beauv., 1812	LC		
	Brassica nigra (L.) W.D.J.Koch, 1833	LC		
	Briza media L., 1753	LC		
	Bromopsis erecta (Huds.) Fourr., 1869	LC		
	Bromopsis ramosa (Huds.) Holub, 1973	LC		
	Bromus commutatus Schrad., 1806	LC		
	Bromus hordeaceus L., 1753	LC		
	Bromus racemosus L., 1762	LC		
	Bromus secalinus L., 1753	LC		
	Bryonia cretica L.	LC		
	Buglossoides arvensis (L.) I.M.Johnst., 1954	LC		
	Bupleurum baldense Turra, 1764	LC		
	Cakile maritima Scop., 1772	LC		
	Calamagrostis epigejos (L.) Roth, 1788	LC		
	Callitricha brutia Petagna, 1787	LC		
	Callitricha hamulata Kütz. ex W.D.J.Koch, 1837	LC		
	Callitricha obtusangula Le Gall, 1852	LC		
	Callitricha platycarpa Kütz., 1842	LC		
	Callitricha stagnalis Scop., 1772	LC		
	Calluna vulgaris (L.) Hull, 1808	LC		
	Caltha palustris L., 1753	LC		
	Campanula rapunculus L., 1753	LC		
	Campanula rotundifolia L., 1753	LC		
	Campanula trachelium L., 1753	LC		
	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik., 1792	LC		
	Cardamine amara L., 1753	LC		
	Cardamine flexuosa With., 1796	LC		
	Cardamine hirsuta L., 1753	LC		
	Cardamine pratensis L., 1753	LC		
	Carduus crispus L., 1753	LC		
	Carduus nutans L., 1753	LC		
	Carduus tenuiflorus Curtis, 1793	LC		
	Carex acuta L., 1753	LC		
	Carex acutiformis Ehrh., 1789	LC		
	Carex arenaria L., 1753	LC		
	Carex binervis Sm., 1800	LC		
	Carex caryophyllea Latourr., 1785	LC		
	Carex cuprina (Sandor ex Heuff.) Nendtv. ex A.Kern., 1863	LC		
	Carex demissa Vahl ex Hartm., 1808	LC		
	Carex distans L., 1759	LC		
	Carex disticha Huds., 1762	LC		
	Carex divisa Huds., 1762	LC		
	Carex divulsa Stokes, 1787	LC		
	Carex echinata Murray, 1770	LC		
	Carex elata All., 1785	LC		
	Carex extensa Gooden., 1794	LC		
	Carex flacca Schreb., 1771	LC		
	Carex hirta L., 1753	LC		
	Carex hostiana DC., 1813	LC		
	Carex laevigata Sm., 1800	LC		
	Carex leersii F.W.Schultz, 1870	LC		
	Carex lepidocarpa Tausch, 1834	LC		

	Carex leporina L., 1754	LC		
	Carex nigra (L.) Reichard, 1778	LC		
	Carex pairae F.W.Schultz, 1868	LC		
	Carex pallescens L., 1753	LC		
	Carex panicea L., 1753	LC		
	Carex paniculata L., 1755	LC		
	Carex pendula Huds., 1762	LC		
	Carex pilulifera L., 1753	LC		
	Carex pseudocyperus L., 1753	LC		
	Carex pulicaris L., 1753	LC		
	Carex remota L., 1755	LC		
	Carex riparia Curtis, 1783	LC		
	Carex rostrata Stokes, 1787	LC		
	Carex spicata Huds., 1762	LC		
	Carex strigosa Huds., 1778	LC		
	Carex sylvatica Huds., 1762	LC		
	Carex vesicaria L., 1753	LC		
	Carex viridula Michx., 1803	LC		
	Carex vulpina L., 1753	LC		
	Carlina vulgaris L., 1753	LC		
	Carpinus betulus L., 1753	LC		
	Castanea sativa Mill., 1768	LC		
	Catapodium marinum (L.) C.E.Hubb., 1955	LC		
	Catapodium rigidum (L.) C.E.Hubb., 1953	LC		
	Centaurea decipiens Thuill., 1799	LC		
	Centaurea nigra L., 1753	LC		
	Centaurea scabiosa L., 1753	LC		
	Centaurium erythraea Rafn, 1800	LC		
	Centaurium pulchellum (Sw.) Druce, 1898	LC		
	Cephalanthera damasonium (Mill.) Druce, 1906	LC		
	Cerastium arvense L., 1753	LC		
	Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers., 1805	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce brachypetalum?
	Cerastium diffusum Pers., 1805	LC		
	Cerastium fontanum Baumg., 1816	LC		
	Cerastium glomeratum Thuill., 1799	LC		
	Cerastium semidecandrum L., 1753	LC		
	Ceratocapnos clavicularis (L.) Lidén, 1984	LC		
	Ceratophyllum demersum L., 1753	LC		
	Ceratophyllum submersum L., 1763	LC		
	Chaenorrhinum minus (L.) Lange, 1870	LC		
	Chaerophyllum temulum L., 1753	LC		
	Chamaemelum nobile (L.) All., 1785	LC		
	Chelidonium majus L., 1753	LC		
	Chenopodium hybridum (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC		
	Chenopodium album L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce album
	Chenopodium ficifolium Sm., 1800	LC		
	Chenopodium murale L., 1753	LC		
	Chrysosplenium alternifolium L., 1753	LC		
	Chrysosplenium oppositifolium L., 1753	LC		

	<i>Cichorium intybus</i> L., 1753	LC		
	<i>Circaeа lutetiana</i> L., 1753	LC		
	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	LC		
	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	LC		
	<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill, 1768	LC		
	<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	LC		
	<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	LC		
	<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	LC		
	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>vulgare</i>
	<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl, 1809	LC		
	<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	LC		
	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	LC		
	<i>Cochlearia danica</i> L., 1753	LC		
	<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	LC		
	<i>Conium maculatum</i> L., 1753	LC		
	<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret, 1886	LC		
	<i>Convallaria majalis</i> L., 1753	LC		
	<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	LC		
	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	LC		
	<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	LC		
	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	LC		
	<i>Crambe maritima</i> L., 1753	LC		
	<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl., 1903	LC		
	<i>Crataegus germanica</i> (L.) Kuntze, 1891	LC		
	<i>Crataegus laevigata</i> (Poir.) DC., 1825	LC		
	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	LC		
	<i>Crepis biennis</i> L., 1753	LC		
	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr., 1840	LC		
	<i>Crepis vesicaria</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>taraxacifolia</i>
	<i>Crithmum maritimum</i> L., 1753	LC		
	<i>Cruciata laevis</i> Opiz, 1852	LC		
	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L., 1774	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce <i>epithymum</i> ?
	<i>Cyanus segetum</i> Hill, 1762	LC		
	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1800	LC		
	<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers., 1805	LC		
	<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	LC		
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link, 1822	LC		
	<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	LC		
	<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó, 1962	LC		
	<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó, 1962	LC		
	<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó, 1962	LC		
	<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó, 1962	LC		
	<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC., 1805	LC		
	<i>Daphne laureola</i> L., 1753	LC		
	<i>Daucus carota</i> L., 1753	LC		
	<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC		

	Dianthus armeria L., 1753	LC		
	Digitalis purpurea L., 1753	LC		
	Digitaria ischaemum (Schreb.) Schreb. ex Mühl., 1817	LC		
	Digitaria sanguinalis (L.) Scop., 1771	LC		
	Dioscorea communis (L.) Caddick & Wilkin, 2002	LC		
	Diplotaxis muralis (L.) DC., 1821	LC		
	Diplotaxis tenuifolia (L.) DC., 1821	LC		
	Dipsacus fullonum L., 1753	LC		
	Dipsacus pilosus L., 1753	LC		
	Draba muralis L., 1753	LC		
	Draba verna L., 1753	LC		
	Dryopteris affinis (Lowe) Fraser-Jenk., 1979	LC		
	Dryopteris carthusiana (Vill.) H.P.Fuchs, 1959	LC		
	Dryopteris dilatata (Hoffm.) A.Gray, 1848	LC		
	Dryopteris filix-mas (L.) Schott, 1834	LC		
	Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	LC		
	Echium vulgare L., 1753	LC		
	Eleocharis multicaulis (Sm.) Desv., 1818	LC		
	Eleocharis palustris (L.) Roem. & Schult., 1817	LC		
	Eleocharis uniglumis (Link) Schult., 1824	LC		
	Elymus caninus (L.) L., 1753	LC		
	Elytrigia acuta (DC.) Tzvelev, 1973	LC		
	Elytrigia juncea (L.) Nevski, 1936	LC		
	Elytrigia repens (L.) Desv. ex Nevski, 1934	LC		
	Epilobium angustifolium L., 1753	LC		
	Epilobium hirsutum L., 1753	LC		
	Epilobium lanceolatum Sebast. & Mauri, 1818	LC		
	Epilobium montanum L., 1753	LC		
	Epilobium obscurum Schreb., 1771	LC		
	Epilobium palustre L., 1753	LC		
	Epilobium parviflorum Schreb., 1771	LC		
	Epilobium tetragonum L., 1753	LC		
	Epipactis helleborine (L.) Crantz, 1769	LC		
	Equisetum arvense L., 1753	LC		
	Equisetum fluviatile L., 1753	LC		
	Equisetum palustre L., 1753	LC		
	Equisetum telmateia Ehrh., 1783	LC		
	Erica cinerea L., 1753	LC		
	Erica tetralix L., 1753	LC		
	Erigeron acris L., 1753	LC		
	Eriophorum angustifolium Honck., 1782	LC		
	Erodium cicutarium (L.) L'Hér., 1789	LC		
	Eryngium campestre L., 1753	LC		
	Eryngium maritimum L., 1753	LC		
	Euonymus europaeus L., 1753	LC		
	Eupatorium cannabinum L., 1753	LC		
	Euphorbia amygdaloides L., 1753	LC		
	Euphorbia cyparissias L., 1753	LC		
	Euphorbia dulcis L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce incompta?
	Euphorbia exigua L., 1753	LC		
	Euphorbia helioscopia L., 1753	LC		

	Euphorbia paralias L., 1753	LC		
	Euphorbia peplus L., 1753	LC		
	Euphorbia platyphyllos L., 1753	LC		
	Euphorbia segetalis L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce portlandica
	Fagus sylvatica L., 1753	LC		
	Fallopia convolvulus (L.) Á.Löve, 1970	LC		
	Festuca arenaria Osbeck, 1788	LC		
	Festuca filiformis Pourr., 1788	LC		
	Festuca heterophylla Lam., 1779	LC		
	Festuca juncifolia Chaub., 1821	LC		
	Festuca lemanii Bastard, 1809	LC		
	Festuca longifolia Thuill., 1799	LC		
	Festuca rubra L., 1753	LC		
	Ficaria verna Huds., 1762	LC		
	Filago germanica L., 1763	LC		
	Filipendula ulmaria (L.) Maxim., 1879	LC		
	Foeniculum vulgare Mill., 1768	LC		
	Fragaria vesca L., 1753	LC		
	Frangula dodonei Ard., 1766	LC		
	Fraxinus excelsior L., 1753	LC		
	Fumaria capreolata L., 1753	LC		
	Fumaria muralis Sond. ex W.D.J.Koch, 1847	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce boraei
	Fumaria officinalis L., 1753	LC		
	Galeopsis tetrahit L., 1753	LC		
	Galium album Mill., 1768	LC		
	Galium aparine L., 1753	LC		
	Galium elongatum C.Presl, 1822	LC		
	Galium odoratum (L.) Scop., 1771	LC		
	Galium palustre L., 1753	LC		
	Galium parisiense L., 1753	LC		
	Galium pumilum Murray, 1770	LC		
	Galium saxatile L., 1753	LC		
	Galium uliginosum L., 1753	LC		
	Galium verum L., 1753	LC		
	Gaudinia fragilis (L.) P.Beauv., 1812	LC		
	Genista tinctoria L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce tinctoria
	Geranium columbinum L., 1753	LC		
	Geranium dissectum L., 1755	LC		
	Geranium lucidum L., 1753	LC		
	Geranium molle L., 1753	LC		
	Geranium purpureum Vill., 1786	LC		
	Geranium pusillum L., 1759	LC		
	Geranium robertianum L., 1753	LC		
	Geranium rotundifolium L., 1753	LC		
	Geum urbanum L., 1753	LC		
	Glaucium flavum Crantz, 1763	LC		
	Glebionis segetum (L.) Fourr., 1869	LC		
	Glechoma hederacea L., 1753	LC		
	Glyceria declinata Bréb., 1859	LC		

	Glyceria fluitans (L.) R.Br., 1810	LC		
	Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919	LC		
	Glyceria notata Chevall., 1827	LC		
	Gnaphalium uliginosum L., 1753	LC		
	Groenlandia densa (L.) Fourr., 1869	LC		
	Halimione portulacoides (L.) Aellen, 1938	LC		
	Hedera helix L., 1753	LC		
	Helianthemum nummularium (L.) Mill., 1768	LC		
	Helictochloa pratensis (L.) Romero Zarco, 2011	LC		
	Helleborus foetidus L., 1753	LC		
	Helleborus viridis L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce occidentalis
	Helminthotheca echioides (L.) Holub, 1973	LC		
	Helosciadium nodiflorum (L.) W.D.J.Koch, 1824	LC		
	Heracleum sphondylium L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce sphondylium
	Herniaria glabra L., 1753	LC		
	Herniaria hirsuta L., 1753	LC		
	Himantoglossum hircinum (L.) Spreng., 1826	LC		
	Hippocrepis comosa L., 1753	LC		
	Hippophae rhamnoides L., 1753	LC		
	Holcus lanatus L., 1753	LC		
	Holcus mollis L., 1759	LC		
	Honckenya peploides (L.) Ehrh., 1788	LC		
	Hordeum murinum L., 1753	LC		
	Hordeum secalinum Schreb., 1771	LC		
	Hornungia petraea (L.) Rchb., 1838	LC		
	Hottonia palustris L., 1753	LC		
	Humulus lupulus L., 1753	LC		
	Hyacinthoides non-scripta (L.) Chouard ex Rothm., 1944	LC		
	Hydrocharis morsus-ranae L., 1753	LC		
	Hydrocotyle vulgaris L., 1753	LC		
	Hylotelephium telephium (L.) H.Ohba, 1977	LC		
	Hypericum androsaemum L., 1753	LC		
	Hypericum elodes L., 1759	LC		
	Hypericum hirsutum L., 1753	LC		
	Hypericum humifusum L., 1753	LC		
	Hypericum linariifolium Vahl, 1790	LC		
	Hypericum maculatum Crantz, 1763	LC		
	Hypericum perforatum L., 1753	LC		
	Hypericum pulchrum L., 1753	LC		
	Hypericum tetrapterum Fr., 1823	LC		
	Hypochaeris radicata L., 1753	LC		
	Ilex aquifolium L., 1753	LC		
	Inula conyzoides DC., 1836	LC		
	Inula helenium L., 1753	LC		
	Iris foetidissima L., 1753	LC		
	Iris pseudacorus L., 1753	LC		
	Isolepis fluitans (L.) R.Br., 1810	LC		
	Isolepis setacea (L.) R.Br., 1810	LC		

	<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	LC		
	<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	LC		
	<i>Jasione montana</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus acutiflorus</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	LC		
	<i>Juncus acutus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus articulatus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus bufonius</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus bulbosus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus compressus</i> Jacq., 1762	LC		
	<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus effusus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus gerardi</i> Loisel., 1809	LC		
	<i>Juncus inflexus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus maritimus</i> Lam., 1794	LC		
	<i>Juncus squarrosus</i> L., 1753	LC		
	<i>Juncus subnodulosus</i> Schrank, 1789	LC		
	<i>Juniperus communis</i> L., 1753	LC		
	<i>Kali soda</i> Moench, 1794	LC		
	<i>Kickxia elatine</i> (L.) Dumort., 1827	LC		
	<i>Kickxia spuria</i> (L.) Dumort., 1827	LC		
	<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coul., 1828	LC		
	<i>Koeleria glauca</i> (Spreng.) DC., 1813	LC		
	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	LC		
	<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	LC		
	<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	LC		
	<i>Lamium album</i> L., 1753	LC		
	<i>Lamium amplexicaule</i> L., 1753	LC		
	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L., 1759	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce <i>indigène montanum</i> ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Lamium hybridum</i> Vill., 1786	LC		
	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	LC		
	<i>Laphangium luteoalbum</i> (L.) Tzvelev, 1994	LC		
	<i>Lapsana communis</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce <i>communis</i> ?
	<i>Lathyrus aphaca</i> L., 1753	LC		
	<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) Bässler, 1971	LC		
	<i>Lathyrus nissolia</i> L., 1753	LC		
	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	LC		
	<i>Lemna gibba</i> L., 1753	LC		
	<i>Lemna minor</i> L., 1753	LC		
	<i>Lemna trisulca</i> L., 1753	LC		
	<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	LC		
	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	LC		
	<i>Lepidium campestre</i> (L.) R.Br., 1812	LC		
	<i>Lepidium heterophyllum</i> Benth., 1826	LC		
	<i>Lepidium squatum</i> Forssk., 1775	LC		
	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam., 1779	LC		
	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst., 1848	LC		

	Ligustrum vulgare L., 1753	LC		
	Linaria repens (L.) Mill., 1768	LC		
	Linaria vulgaris Mill., 1768	LC		
	Linum catharticum L., 1753	LC		
	Linum usitatissimum L., 1753	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène angustifolium ont été prises en compte dans la cotation
	Lipandra polysperma (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC		
	Lithospermum officinale L., 1753	LC		
	Lobelia urens L., 1753	LC		
	Logfia minima (Sm.) Dumort., 1827	LC		
	Lolium perenne L., 1753	LC		
	Loncomelos pyrenaicus (L.) Hroudka, 1988	LC		
	Lonicera periclymenum L., 1753	LC		
	Lonicera xylosteum L., 1753	LC		
	Lotus angustissimus L., 1753	LC		
	Lotus corniculatus L., 1753	LC		
	Lotus glaber Mill., 1768	LC		
	Lotus pedunculatus Cav., 1793	LC		
	Luzula campestris (L.) DC., 1805	LC		
	Luzula congesta (Thuill.) Lej., 1811	LC		
	Luzula forsteri (Sm.) DC., 1806	LC		
	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej., 1811	LC		
	Luzula pilosa (L.) Willd., 1809	LC		
	Luzula sylvatica (Huds.) Gaudin, 1811	LC		
	Lychnis flos-cuculi L., 1753	LC		
	Lycopsis arvensis L., 1753	LC		
	Lycopus europaeus L., 1753	LC		
	Lysimachia arvensis (L.) U.Manns & Anderb., 2009	LC		
	Lysimachia foemina (Mill.) U.Manns & Anderb., 2009	LC		
	Lysimachia maritima (L.) Galasso, Banfi & Soldano, 2005	LC		
	Lysimachia nemorum L., 1753	LC		
	Lysimachia nummularia L., 1753	LC		
	Lysimachia tenella L., 1753	LC		
	Lysimachia vulgaris L., 1753	LC		
	Lythrum portula (L.) D.A.Webb, 1967	LC		
	Lythrum salicaria L., 1753	LC		
	Malus sylvestris Mill., 1768	LC		
	Malva alcea L., 1753	LC		
	Malva moschata L., 1753	LC		
	Malva neglecta Wallr., 1824	LC		
	Malva sylvestris L., 1753	LC		
	Matricaria chamomilla L., 1753	LC		
	Medicago arabica (L.) Huds., 1762	LC		
	Medicago lupulina L., 1753	LC		
	Medicago minima (L.) L., 1754	LC		
	Medicago polymorpha L., 1753	LC		
	Melampyrum pratense L., 1753	LC		
	Melica uniflora Retz., 1779	LC		
	Melilotus altissimus Thuill., 1799	LC		

	<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	LC		
	<i>Melittis melissophyllum</i> L., 1753	LC		
	<i>Mentha aquatica</i> L., 1753	LC		
	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh., 1792	LC		
	<i>Menyanthes trifoliata</i> L., 1753	LC		
	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	LC		
	<i>Mercurialis perennis</i> L., 1753	LC		
	<i>Mibora minima</i> (L.) Desv., 1818	LC		
	<i>Micropyrum tenellum</i> (L.) Link, 1844	LC		
	<i>Microthlaspi perfoliatum</i> (L.) F.K.Mey., 1973	LC		
	<i>Milium effusum</i> L., 1753	LC		
	<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischk., 1936	LC		
	<i>Misopates orontium</i> (L.) Raf., 1840	LC		
	<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv., 1811	LC		
	<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench, 1794	LC		
	<i>Montia arvensis</i> Wallr., 1840	LC		
	<i>Montia hallii</i> (A.Gray) Greene, 1891	LC		
	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	LC		
	<i>Myosotis arvensis</i> Hill, 1764	LC		
	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	LC		
	<i>Myosotis laxa</i> Lehm., 1818	LC		
	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	LC		
	<i>Myosotis scorpioides</i> L., 1753	LC		
	<i>Myosotis secunda</i> A.Murray, 1836	LC		
	<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm., 1791	LC		
	<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench, 1794	LC		
	<i>Myriophyllum spicatum</i> L., 1753	LC		
	<i>Najas marina</i> L., 1753	LC		
	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène <i>pseudonarcissus</i> ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenn.) Rchb., 1832	LC		
	<i>Nasturtium officinale</i> R.Br., 1812	LC		
	<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) Rich., 1817	LC		
	<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	LC		
	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm., 1809	LC		
	<i>Nymphaea alba</i> L., 1753	LC		
	<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dumort., 1827	LC		
	<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir., 1798	LC		
	<i>Oenanthe crocata</i> L., 1753	LC		
	<i>Oenanthe fistulosa</i> L., 1753	LC		
	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	LC		
	<i>Oenanthe pimpinelloides</i> L., 1753	LC		
	<i>Oenanthe silaifolia</i> M.Bieb., 1819	LC		
	<i>Ononis spinosa</i> L., 1753	LC		
	<i>Onopordum acanthium</i> L., 1753	LC		
	<i>Ophioglossum vulgatum</i> L., 1753	LC		
	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	LC		
	<i>Ophrys aranifera</i> Huds., 1778	LC		
	<i>Ophrys insectifera</i> L., 1753	LC		
	<i>Orchis mascula</i> (L.) L., 1755	LC		
	<i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762	LC		

	Oreopteris limbosperma (Bellardi ex All.) Holub, 1969	LC		
	Origanum vulgare L., 1753	LC		
	Ornithopus perpusillus L., 1753	LC		
	Orobanche gracilis Sm., 1798	LC		
	Orobanche hederae Vaucher ex Duby, 1828	LC		
	Orobanche minor Sm., 1797	LC		
	Orobanche rapum-genistae Thuill., 1799	LC		
	Osmunda regalis L., 1753	LC		
	Oxalis acetosella L., 1753	LC		
	Oxybasis glauca (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC		
	Oxybasis rubra (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	LC		
	Papaver dubium L., 1753	LC		
	Papaver rhoeas L., 1753	LC		
	Parentucellia latifolia (L.) Caruel, 1885	LC		
	Parietaria judaica L., 1756	LC		
	Paris quadrifolia L., 1753	LC		
	Pedicularis sylvatica L., 1753	LC		
	Persicaria amphibia (L.) Gray, 1821	LC		
	Persicaria hydropiper (L.) Spach, 1841	LC		
	Persicaria lapathifolia (L.) Delarbre, 1800	LC		
	Persicaria maculosa Gray, 1821	LC		
	Phalaris arundinacea L., 1753	LC		
	Phelipanche purpurea (Jacq.) Soják, 1972	LC		
	Phleum arenarium L., 1753	LC		
	Phleum nodosum L., 1759	LC		
	Phleum pratense L., 1753	LC		
	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud., 1840	LC		
	Phyteuma spicatum L., 1753	LC		
	Picris hieracioides L., 1753	LC		
	Pilosella lactucella (Wallr.) P.D.Sell & C.West, 1967	LC		
	Pilosella officinarum F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LC		
	Pilosella peleteriana (Mérat) F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	LC		
	Pimpinella major (L.) Huds., 1762	LC		
	Pimpinella saxifraga L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce <i>saxifraga</i> ?
	Plantago coronopus L., 1753	LC		
	Plantago lanceolata L., 1753	LC		
	Plantago major L., 1753	LC		
	Plantago maritima L., 1753	LC		
	Plantago media L., 1753	LC		
	Platanthera bifolia (L.) Rich., 1817	LC		
	Platanthera chlorantha (Custer) Rchb., 1828	LC		
	Poa annua L., 1753	LC		
	Poa bulbosa L., 1753	LC		
	Poa compressa L., 1753	LC		
	Poa infirma Kunth, 1816	LC		
	Poa nemoralis L., 1753	LC		
	Poa pratensis L., 1753	LC		
	Poa trivialis L., 1753	LC		

	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L., 1759	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce <i>tetraphyllum</i> ?
	<i>Polygala calcarea</i> F.W.Schultz, 1837	LC		
	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose, 1797	LC		
	<i>Polygala vulgaris</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce <i>vulgaris</i>
	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	LC		
	<i>Polygonum aviculare</i> L., 1753	LC		
	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas, 1961	LC		
	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	LC		
	<i>Polypogon monspeliensis</i> (L.) Desf., 1798	LC		
	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	LC		
	<i>Polystichum setiferum</i> (Forssk.) T.Moore ex Woyn., 1913	LC		
	<i>Populus tremula</i> L., 1753	LC		
	<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber, 1838	LC		
	<i>Potamogeton crispus</i> L., 1753	LC		
	<i>Potamogeton natans</i> L., 1753	LC		
	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L., 1753	LC		
	<i>Potamogeton polygonifolius</i> Pourr., 1788	LC		
	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Räusch., 1797	LC		
	<i>Potentilla neglecta</i> Baumg., 1816	LC		
	<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	LC		
	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	LC		
	<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène <i>sanguisorba</i> ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Primula elatior</i> (L.) Hill, 1765	LC		
	<i>Primula veris</i> L., 1753	LC		
	<i>Primula vulgaris</i> Huds., 1762	LC		
	<i>Prospero autumnale</i> (L.) Speta, 1982	LC		
	<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	LC		
	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	LC		
	<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	LC		
	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn, 1879	LC		
	<i>Puccinellia maritima</i> (Huds.) Parl., 1850	LC		
	<i>Pulicaria dysenterica</i> (L.) Bernh., 1800	LC		
	<i>Pulmonaria longifolia</i> (Bastard) Boreau, 1857	LC		
	<i>Pyrus communis</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, seules les données de la sous-espèce indigène <i>pyraster</i> ont été prises en compte dans la cotation
	<i>Pyrus cordata</i> Desv., 1818	LC		
	<i>Quercus petraea</i> Liebl., 1784	LC		
	<i>Quercus robur</i> L., 1753	LC		
	<i>Radiola linoides</i> Roth, 1788	LC		
	<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	LC		
	<i>Ranunculus aquatilis</i> L., 1753	LC		
	<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	LC		
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	LC		

	Ranunculus flammula L., 1753	LC		
	Ranunculus hederaceus L., 1753	LC		
	Ranunculus omiophyllus Ten., 1830	LC		
	Ranunculus peltatus Schrank, 1789	LC		
	Ranunculus repens L., 1753	LC		
	Ranunculus sardous Crantz, 1763	LC		
	Ranunculus sceleratus L., 1753	LC		
	Ranunculus trichophyllus Chaix, 1785	LC		
	Raphanus raphanistrum L., 1753	LC		
	Reseda lutea L., 1753	LC		
	Reseda luteola L., 1753	LC		
	Rhamnus cathartica L., 1753	LC		
	Rhinanthus minor L., 1756	LC		
	Ribes rubrum L., 1753	LC		
	Rorippa amphibia (L.) Besser, 1821	LC		
	Rorippa palustris (L.) Besser, 1821	LC		
	Rorippa sylvestris (L.) Besser, 1821	LC		
	Rosa agrestis Savi, 1798	LC		
	Rosa arvensis Huds., 1762	LC		
	Rosa micrantha Borrer ex Sm., 1812	LC		
	Rosa rubiginosa L., 1771	LC		
	Rosa spinosissima L., 1753	LC		
	Rosa stylosa Desv., 1809	LC		
	Rubus caesius L., 1753	LC		
	Rubus idaeus L., 1753	LC		
	Rumex acetosa L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce acetosa
	Rumex acetosella L., 1753	LC		
	Rumex conglomeratus Murray, 1770	LC		
	Rumex crispus L., 1753	LC		
	Rumex hydrolapathum Huds., 1778	LC		
	Rumex obtusifolius L., 1753	LC		
	Rumex pulcher L., 1753	LC		
	Rumex sanguineus L., 1753	LC		
	Ruscus aculeatus L., 1753	LC		
	Sagina apetala Ard., 1763	LC		
	Sagina maritima G.Don, 1810	LC		
	Sagina procumbens L., 1753	LC		
	Sagittaria sagittifolia L., 1753	LC		
	Salicornia appressa Dumort., 1866	LC		
	Salix atrocinerea Brot., 1804	LC		
	Salix aurita L., 1753	LC		
	Salix caprea L., 1753	LC		
	Salix cinerea L., 1753	LC		
	Salix repens L., 1753	LC		
	Salvia pratensis L., 1753	LC		
	Salvia verbenaca L., 1753	LC		
	Sambucus ebulus L., 1753	LC		
	Sambucus nigra L., 1753	LC		
	Samolus valerandi L., 1753	LC		
	Sanicula europaea L., 1753	LC		
	Saxifraga granulata L., 1753	LC		
	Saxifraga tridactylites L., 1753	LC		
	Scabiosa columbaria L., 1753	LC		

	<i>Scandix pecten-veneris</i> L., 1753	LC		
	<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce <i>arundinaceus</i> ?
	<i>Schedonorus giganteus</i> (L.) Holub, 1998	LC		
	<i>Schedonorus pratensis</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	LC		
	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	LC		
	<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	LC		
	<i>Scleranthus annuus</i> L., 1753	LC		
	<i>Scorzonera humilis</i> L., 1753	LC		
	<i>Scorzoneroides autumnalis</i> (L.) Moench, 1794	LC		
	<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753	LC		
	<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	LC		
	<i>Scrophularia scorodonia</i> L., 1753	LC		
	<i>Scutellaria galericulata</i> L., 1753	LC		
	<i>Scutellaria minor</i> Huds., 1762	LC		
	<i>Sedum acre</i> L., 1753	LC		
	<i>Sedum album</i> L., 1753	LC		
	<i>Sedum anglicum</i> Huds., 1778	LC		
	<i>Sedum rubens</i> L., 1753	LC		
	<i>Sedum rupestre</i> L., 1753	LC		
	<i>Senecio aquaticus</i> Hill (Nom de référence CBNB)	LC		
	<i>Senecio sylvaticus</i> L., 1753	LC		
	<i>Senecio viscosus</i> L., 1753	LC		
	<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	LC		
	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult., 1817	LC		
	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC		
	<i>Setaria viridis</i> (L.) P.Beauv. (Nom de référence CBNB)	LC		
	<i>Sherardia arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Silaum silaus</i> (L.) Schinz & Thell., 1915	LC		
	<i>Silene conica</i> L., 1753	LC		
	<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	LC		
	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	LC		
	<i>Silene nutans</i> L., 1753	LC		
	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	LC		
	<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Sison amomum</i> L., 1753	LC		
	<i>Sison segetum</i> L., 1753	LC		
	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	LC		
	<i>Solanum dulcamara</i> L., 1753	LC		
	<i>Solanum nigrum</i> L., 1753	LC		
	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	LC		
	<i>Sonchus arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	LC		
	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	LC		
	<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	LC		
	<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz, 1763	LC		
	<i>Sparganium emersum</i> Rehmann, 1871	LC		
	<i>Sparganium erectum</i> L., 1753	LC		
	<i>Spergula arvensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Spergula marina</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	LC		
	<i>Spergula media</i> (L.) Bartl. & H.L.Wendl., 1825	LC		

	<i>Spergula rubra</i> (L.) D.Dietr., 1840	LC		
	<i>Spergula rupicola</i> (Lebel ex Le Jol.) G.López, 2010	LC		
	<i>Spiranthes spiralis</i> (L.) Chevall., 1827	LC		
	<i>Spirodela polyrhiza</i> (L.) Schleid., 1839	LC		
	<i>Stachys arvensis</i> (L.) L., 1763	LC		
	<i>Stachys palustris</i> L., 1753	LC		
	<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	LC		
	<i>Stellaria alsine</i> Grimm, 1767	LC		
	<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	LC		
	<i>Stellaria holostea</i> L., 1753	LC		
	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	LC		
	<i>Stellaria neglecta</i> Weihe, 1825	LC		
	<i>Stellaria pallida</i> (Dumort.) Piré, 1863	LC		
	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner, 1912	LC		
	<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort., 1827	LC		
	<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	LC		
	<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	LC		
	<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	LC		
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br., 1812	LC		
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753	LC		
	<i>Teucrium scorodonia</i> L., 1753	LC		
	<i>Thalictrum flavum</i> L., 1753	LC		
	<i>Thalictrum minus</i> L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce minus
	<i>Thesium humifusum</i> DC., 1815	LC		
	<i>Thymus polytrichus</i> A.Kern. ex Borbás, 1890	LC		
	<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	LC		
	<i>Thymus serpyllum</i> L., 1753	LC		
	<i>Tilia cordata</i> Mill., 1768	LC		
	<i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce arvensis
	<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	LC		
	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn., 1788	LC		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce nodosa?
	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	LC		
	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	LC		
	<i>Trifolium fragiferum</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium medium</i> L., 1759	LC		
	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium scabrum</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium striatum</i> L., 1753	LC		
	<i>Trifolium subterraneum</i> L., 1753	LC		
	<i>Triglochin maritimum</i> L., 1753	LC		
	<i>Tripleurospermum inodorum</i> Sch.Bip., 1844	LC		
	<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W.D.J.Koch, 1847	LC		
	<i>Tripolium pannonicum</i> (Jacq.) Dobrocz., 1962	LC		
	<i>Triisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	LC		

	Trocdaris verticillatum (L.) Raf., 1840	LC		
	Tussilago farfara L., 1753	LC		
	Typha angustifolia L., 1753	LC		
	Typha latifolia L., 1753	LC		
	Ulex europaeus L., 1753	LC		En Basse-Normandie, cette espèce n'est représentée que par la sous-espèce europaeus
	Ulex gallii Planch., 1849	LC		
	Ulex minor Roth, 1797	LC		
	Ulmus minor Mill., 1768	LC		
	Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy, 1948	LC		
	Urtica dioica L., 1753	LC		
	Urtica urens L., 1753	LC		
	Vaccinium myrtillus L., 1753	LC		
	Valeriana dioica L., 1753	LC		
	Valeriana officinalis L., 1753	LC		
	Valerianella dentata (L.) Pollich, 1776	LC		
	Valerianella eriocarpa Desv., 1809	LC		
	Valerianella locusta (L.) Laterr., 1821	LC		
	Verbascum blattaria L., 1753	LC		
	Verbascum nigrum L., 1753	LC		
	Verbascum pulverulentum Vill., 1779	LC		
	Verbascum thapsus L., 1753	LC		
	Verbena officinalis L., 1753	LC		
	Veronica agrestis L., 1753	LC		
	Veronica anagallis-aquatica L., 1753	LC		
	Veronica arvensis L., 1753	LC		
	Veronica beccabunga L., 1753	LC		
	Veronica chamaedrys L., 1753	LC		
	Veronica hederifolia L., 1753	LC		
	Veronica montana L., 1755	LC		
	Veronica officinalis L., 1753	LC		
	Veronica polita Fr., 1819	LC		
	Veronica scutellata L., 1753	LC		
	Veronica serpyllifolia L., 1753	LC		
	Veronica sublobata M.Fisch., 1967	LC		
	Viburnum lantana L., 1753	LC		
	Viburnum opulus L., 1753	LC		
	Vicia cracca L., 1753	LC		
	Vicia hirsuta (L.) Gray, 1821	LC		
	Vicia parviflora Cav., 1801	LC		
	Vicia sativa L., 1753	LC		
	Vicia segetalis Thuill., 1799	LC		
	Vicia sepium L., 1753	LC		
	Vicia tetrasperma (L.) Schreb., 1771	LC		
	Vinca minor L., 1753	LC		
	Viola arvensis Murray, 1770	LC		
	Viola hirta L., 1753	LC		
	Viola odorata L., 1753	LC		
	Viola palustris L., 1753	LC		
	Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau, 1857	LC		
	Viola riviniana Rchb., 1823	LC		
	Viscum album L., 1753	LC		
	Vulpia bromoides (L.) Gray, 1821	LC		
	Vulpia fasciculata (Forssk.) Fritsch, 1909	LC		

	Vulpia membranacea (L.) Dumort., 1824	LC		
	Vulpia myuros (L.) C.C.Gmel., 1805	LC		
	Vulpia unilateralis (L.) Stace, 1978	LC		
	Wahlenbergia hederacea (L.) Rchb., 1827	LC		
	Wolffia arrhiza (L.) Horkel ex Wimm., 1857	LC		
	Zannichellia palustris L., 1753	LC		
	Aira armoricana F.Albers, 1979	DD		
	Aira caryophyllea L., 1753	DD		
	Aira multiculmis Dumort., 1824	DD		
	Arctium nemorosum Lej., 1833	DD		
	Atriplex longipes Drejer, 1838	DD		
	Bolboschoenus laticarpus Marhold, Hroudová, Duchá?ek & Zákr., 2004	DD		
	Bolboschoenus maritimus (L.) Palla, 1905	DD		
	Bromopsis benekenii (Lange) Holub, 1973	DD		
	Cardamine dentata Schult., 1809	DD		
	Centaurea jacea L., 1753	DD		
	Centaurea serotina Boreau (Nom de référence CBNB)	DD		
	Cirsium filipendulum Lange, 1861	DD		
	Cyperus longus L., 1753	DD		
	Epipactis leptochila (Godfery) Godfery, 1921	DD		
	Erodium lebelii Jord., 1852	DD		
	Euphrasia micrantha Rchb., 1831	DD		
	Euphrasia nemorosa (Pers.) Wallr., 1815	DD		
	Euphrasia officinalis L., 1753	DD		
	Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm., 1809	DD		
	Euphrasia tetraquetra (Bréb.) Arrond., 1863	DD		
	Festuca armoricana Kerguélen, 1975	DD		
	Festuca marginata (Hack.) K.Richt., 1890	DD		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce marginata?
	Festuca nigrescens Lam., 1788	DD		En Basse-Normandie, cette espèce ne serait représentée que par la sous-espèce nigrescens?
	Festuca ovina L., 1753	DD		
	Galeopsis ladanum L., 1753	DD		
	Galium mollugo L., 1753	DD		
	Galium neglectum Le Gall ex Gren., 1850	DD		
	Hedera hibernica (Kirchn.) Bean, 1914	DD		
	Herniaria ciliolata Melderis, 1957	DD		
	Hieracium murorum L., 1753	DD		
	Jacobaea aquatica (Hill) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	DD		
	Jacobaea erratica (Bertol.) Fourr., 1868	DD		
	Juncus anceps Laharpe, 1827	DD		
	Juncus foliosus Desf., 1798	DD		
	Juncus ranarius Songeon & Perrier, 1860	DD		
	Minuartia mediterranea (Ledeb. ex Link) K.Maly, 1908	DD		
	Muscari neglectum Guss. ex Ten., 1842	DD		
	Myosotis nemorosa Besser, 1821	DD		
	Ononis reclinata L., 1763	DD		

	Oxybasis chenopodioides (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	DD		
	Pastinaca sativa L., 1753	DD		La var. arvensis (=subsp. sylvestris) serait la seule véritablement indigène et donc la seule évaluée.
	Potentilla anglica Laichard., 1790	DD		
	Rosa corymbifera Borkh., 1790	DD		
	Rosa deseglisei Boreau, 1857	DD		
	Rubus adscitus Genév., 1860	DD		
	Rubus insectifolius P.J.Mull. & Lefèvre (Nom de référence CBNB)	DD		
	Rubus leightonii Lees ex Leight., 1841	DD		
	Rubus multifidus Boulay & Malbr. ex Corb., 1894	DD		
	Rubus multifidus Boulay & Malbr. ex Lefèvre (Nom de référence CBNB)	DD		
	Rubus oxyanthus Sudre (Nom de référence CBNB)	DD		
	Rubus questieri P.J.Mull. & Lefèvre, 1859	DD		
	Rubus riparius W.C.Barton ex A.Newton (Nom de référence CBNB)	DD		
	Rubus tamarensis A.Newton (Nom de référence CBNB)	DD		
	Rubus ulmifolius Schott, 1818	DD		
	Salicornia europaea L., 1753	DD		
	Veronica anagalloides Guss., 1826	DD		
	Veronica catenata Pennell, 1921	DD		
	Veronica opaca Fr., 1819	DD		
	Veronica orsiniana Ten., 1830	DD		
	Veronica teucrium L., 1762	DD		
	Vicia angustifolia L., 1759	DD		

	Taxons de rang infra-spécifique	cotation	critère
	<i>Artemisia campestris</i> L. subsp. <i>campestris</i>	RE	
	<i>Artemisia maritima</i> var. <i>pseudogallica</i> (Rouy) J.Duvign. & Lambinon, 1967	RE	
	<i>Centaurea erythraea</i> var. <i>capitatum</i> (Willd.) Melderis, 1972	RE	
	<i>Centaurea pulchellum</i> subsp. <i>morierei</i> (Corb.) P.Fourn., 1938	RE	
	<i>Cerastium pumilum</i> var. <i>glutinosum</i> (Fr.) Beck, 1906	RE	
	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>sylvaticum</i> (Bromf.) B.Bock, 2012	RE	
	<i>Galium aparine</i> subsp. <i>spurium</i> (L.) Hartm., 1846	RE	
	<i>Galium aparine</i> var. <i>echinospermum</i> (Wallr.) Farw., 1917	RE	
	<i>Galium pumilum</i> var. <i>pubescens</i> (Schrad.) Schinz & Thell., 1914	RE	
	<i>Galium pumilum</i> var. <i>pumilum</i>	RE	
	<i>Leontodon hispidus</i> subsp. <i>hyoseroides</i> (Welw. ex Rchb.) Greml, 1885	RE	
	<i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpos</i> (L.) Bonnier & Layens, 1894	RE	
	<i>Trifolium arvense</i> var. <i>gracile</i> (Thuill.) DC., 1805	RE	
	<i>Valeriana officinalis</i> subsp. <i>sambucifolia</i> (J.C.Mikan ex Pohl) Celak., 1871	RE	
	<i>Artemisia maritima</i> var. <i>maritima</i>	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)
	<i>Euphorbia flavicoma</i> subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti, 1973	CR	D1
	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>rotundifolia</i>	CR	B2ab(i,ii,iii,iv)
	<i>Epipactis helleborine</i> subsp. <i>neerlandica</i> (Verm.) Buttler, 1986	EN	D1
	<i>Medicago sativa</i> subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang., 1882	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)
	<i>Monotropa hypopitys</i> subsp. <i>hypopagea</i> (Wallr.) Holmboe, 1922	EN	B2ab(i,ii,iii,iv)
	<i>Teucrium scordium</i> L. subsp. <i>scordium</i>	EN	B2ab(i,ii,iii,iv); D1
	<i>Asparagus officinalis</i> subsp. <i>prostratus</i> (Dumort.) Corb., 1894	VU	D2
	<i>Avena sterilis</i> subsp. <i>ludoviciana</i> (Durieu) Nyman, 1882	VU	D2
	<i>Callitricha truncata</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Braun-Blanq., 1929	VU	D2
	<i>Clinopodium nepeta</i> subsp. <i>ascendens</i> (Jord.) B.Bock, 2012	VU	B2ab(ii,iv); D2
	<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>	VU	D2
	<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>	VU	D2; B2ab(i,ii,iii,iv)
	<i>Odontites jaubertianus</i> var. <i>jaubertianus</i>	VU	D2
	<i>Pyrola rotundifolia</i> var. <i>arenaria</i> W.D.J.Koch, 1838	VU	D2
	<i>Tephroseris helenitis</i> (L.) B.Nord. subsp. <i>helenitis</i>	VU	D2
	<i>Tephroseris helenitis</i> subsp. <i>candida</i> (Corb.) B.Nord., 1978	VU	D2
	<i>Tephroseris helenitis</i> var. <i>helenitis</i>	VU	D2
	<i>Teucrium scordium</i> subsp. <i>scordioides</i> (Schreb.) Arcang., 1882	VU	D2
	<i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>major</i> (Jacq.) Vollm., 1914	VU	D2
	<i>Valerianella dentata</i> f. <i>dentata</i>	VU	D2
	<i>Vulpia ciliata</i> Dumort. subsp. <i>ciliata</i>	VU	D2
	<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>cynanchica</i>	NT	pr.B2b(ii,iii)
	<i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933	NT	pr.D2
	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>repens</i>	NT	pr.B2b(ii,iii,iv)
	<i>Trichophorum cespitosum</i> subsp. <i>germanicum</i> (Palla) Hegi, 1908	NT	pr.B2b(i,ii,iii); pr.D2

Références principales⁶ :

GESLIN J., MAGNANON S., LACROIX P., 2011 - *La question de l'indigénat des plantes de Basse-Normandie, Bretagne et Pays de la Loire : définitions et critères à prendre en compte pour l'attribution d'un "statut d'indigénat". Version 2.* Brest : Conservatoire botanique national de Brest, 18 p. (Document technique).

IUCN Standards and Petitions Subcommittee (2011) - *Guidelines for using the IUCN Red List categories and criteria. Version 9.0.* En ligne sur : www.iucnredlist.org (rubriqueResources / Red list training)

MAGNANON S. (coord.), 2009 - *Méthode et critères de révision des listes de plantes protégées.* Paris : Fédération des Conservatoires botaniques nationaux, 37 p.

TISON J.-M. (coord.), FOUCAULT B. (de) (coord.), 2014 - *Flora Gallica. Flore de France.* Mèze : Biotope éditions, 1195 p.

TOUSSAINT B., LAMBINON J., DUPONT F., VERLOOVE F., PETIT D., HENDOUX F., MERCIER D., HOUSSET P., TRUANT F., DECOCQ G., 2007 - *Réflexions et définitions relatives aux statuts d'indigénat ou d'introduction des plantes ; application à la flore du nord-ouest de la France.* Acta Bot. Gallica, 154 (4) : 511-522

UICN France (2011) - *Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées – Méthodologie de l'IUCN & démarche d'élaboration.* Paris, France. 60 p. En ligne sur : www.uicn.fr/IMG/pdf/Guide_pratique_Listes_rouges_regionales_especes_menacees.pdf

⁶ Ne sont pas listées ici les nombreuses sources de données concernant la répartition des taxons (atlas, flores locales, etc).

Annexe 1 : Grille de synthèse des critères de l'IUCN

Grille de synthèse des critères de l'IUCN pour évaluer l'appartenance d'un taxon à l'une des catégories du groupe « menacé » de la Liste rouge (En danger critique, En danger et Vulnérable)

Utiliser n'importe lequel des critères A à E	En danger critique (CR)	En danger (EN)	Vulnérable (VU)
A. Réduction de la population mesurée sur la plus longue des deux durées : 10 ans ou 3 générations			
A1	≥ 90%	≥ 70%	≥ 50%
A2, A3 et A4	≥ 80%	≥ 50%	≥ 30%
A1 Réduction de la taille de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction sont clairement réversibles ET comprises ET ont cessé.		(a) l'observation directe (sauf A3)	
A2 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée, dans le passé, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.		(b) un indice d'abondance adapté au taxon	
A3 Réduction de la population prévue ou supposée dans le futur (sur un maximum de 100 ans).	en se basant sur l'un des éléments suivants :	(c) la réduction de la zone d'occupation (AOO), de la zone d'occurrence (EOO), et/ou de la qualité de l'habitat	
A4 Réduction de la population constatée, estimée, déduite ou supposée (sur un maximum de 100 ans), sur une période de temps devant inclure à la fois le passé et l'avenir, lorsque les causes de la réduction n'ont peut-être pas cessé OU ne sont peut-être pas comprises OU ne sont peut-être pas réversibles.		(d) les niveaux d'exploitation réels ou potentiels	
		(e) les effets de taxons introduits, de l'hybridation, d'agents pathogènes, de substances polluantes, d'espèces concurrentes ou parasites	
B. Répartition géographique			
B1 Zone d'occurrence (EOO)	< 100 km ²	< 5 000 km ²	< 20 000 km ²
B2 Zone d'occupation (AOO)	< 10 km ²	< 500 km ²	< 2 000 km ²
<i>ET remplir au moins deux des trois conditions a, b ou c suivantes :</i>			
(a) Sévèrement fragmentée OU nb de localités :	= 1	≤ 5	≤ 10
(b) Déclin continu de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) superficie, étendue et/ou qualité de l'habitat, (iv) nb de localités ou de sous-populations, (v) nb d'individus matures.			
(c) Fluctuations extrêmes de l'un des éléments suivants : (i) zone d'occurrence, (ii) zone d'occupation, (iii) nb de localités ou de sous-populations, (iv) nb d'individus matures.			
C. Petite population et déclin			
Nombre d'individus matures	< 250	< 2 500	< 10 000
<i>ET remplir au moins un des sous-critères C1 ou C2 suivants :</i>			
C1 Un déclin continu estimé à au moins : <i>(max. de 100 ans dans l'avenir)</i>	25 % en 3 ans ou 1 génération	20 % en 5 ans ou 2 générations	10 % en 10 ans ou 3 générations
C2 Un déclin continu ET l'une des 3 conditions suivantes :			
(a) (i) Nb d'individus matures dans chaque sous-population :	< 50	< 250	< 1 000
(ii) % d'individus dans une sous-population égal à :	90 - 100 %	95 - 100 %	100 %
(b) Fluctuations extrêmes du nb d'individus matures			
D. Population très petite ou restreinte			
D1 Nombre d'individus matures OU	< 50	< 250	< 1 000
D2 Pour la catégorie VU uniquement : Zone d'occupation restreinte ou nb de localités limité et susceptibles d'être affectées à l'avenir par une menace vraisemblable pouvant très vite conduire le taxon vers EX ou CR.		En règle générale : AOO < 20 km ² ou nb de localités ≤ 5	
E. Analyse quantitative sur 100 ans maximum			
Indiquant que la probabilité d'extinction dans la nature est :	≥ 50 % sur 10 ans ou 3 générations	≥ 20 % sur 20 ans ou 5 générations	≥ 10 % sur 100 ans

Annexe 2 : Liste des taxons figurant au catalogue floristique de Basse-Normandie mais non traités car non reconnus par *Flora gallica* ou car leur mention sur le territoire est douteuse.

Nom de référence CBNB	Correspondance Taxref 7	Commentaire
<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>	<i>Acer campestre</i> var. <i>campestre</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Acer campestre</i> L. subsp. <i>campestre</i> var. <i>hebecarpum</i> DC.	<i>Acer campestre</i> var. <i>hebecarpum</i> DC., 1828	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Aethusa cynapium</i> L. var. <i>agrestis</i> Wallr.	<i>Aethusa cynapium</i> f. <i>agrestis</i> (Wallr.) Schube, 1903	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Ammi majus</i> L. subsp. <i>majus</i> var. <i>glaucifolium</i> (L.) MÃ©rat	<i>Ammi majus</i> var. <i>glaucifolium</i> (L.) MÃ©rat, 1812	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L. var. <i>villosum</i> Loisel. ex DC.	<i>Anthoxanthum odoratum</i> var. <i>villosum</i> Loisel. ex DC.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Apium nodiflorum</i> (L.) Lag. var. <i>ochreatum</i> (DC.) Bab.	<i>Helosciadium nodiflorum</i> var. <i>ochreatum</i> (DC.) DC., 1830	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>minus</i>		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh. subsp. <i>pubens</i> (Bab.) P.Fourn.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>lloydii</i> (Jord.) J.Lloyd	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>macrocarpa</i> J.Lloyd, 1844	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L. subsp. <i>serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> var. <i>serpyllifolia</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Arum italicum</i> Mill. subsp. <i>neglectum</i> (F.Towns.) Prime	<i>Arum italicum</i> var. <i>neglectum</i> F.Towns., 1883	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Asperula cynanchica</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Stace	<i>Asperula cynanchica</i> subsp. <i>occidentalis</i> (Rouy) Stace, 1989	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh.	<i>Asplenium fontanum</i> (L.) Bernh., 1799	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Aster tripolium</i> L. subsp. <i>tripolium</i> var. <i>discoideus</i> Rchb.f.	<i>Tripolium pannonicum</i> f. <i>discoideus</i> (Rchb.f.) B.Bock, 2012	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>arcuata</i> (Opiz ex J.Presl & C.Presl) Hayek		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Barbarea vulgaris</i> R.Br. subsp. <i>rivularis</i> (Martrin-Donos) Sudre		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Bellis perennis</i> L. subsp. <i>perennis</i> var. <i>caulescens</i> Rochebr. & Sav.	<i>Bellis perennis</i> var. <i>caulescens</i> Rochebr. & Sav., 1861	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv. subsp. <i>pinnatum</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv., 1812	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>ferronii</i> (Mabille) P.M.Sm.	<i>Bromus hordeaceus</i> subsp. <i>ferronii</i> (Mabille) P.Sm., 1968	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Callitricha palustris</i> L.	<i>Callitricha palustris</i> L., 1753	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull var. <i>hirsuta</i> (Waitz) S.F.Gray		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>roseata</i> Brummitt		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br. subsp. <i>sepium</i>		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>picra</i> De Langhe & D'hose	<i>Cardamine pratensis</i> subsp. <i>picra</i> De Langhe & D'hose, 1976	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	<i>Carex distans</i> L. var. <i>distans</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Carex distans</i> L. var. <i>vikingensis</i> (C.B.Clarke) Gadeceau	<i>Carex distans</i> L. var. <i>vikingensis</i> (C.B.Clarke) Gadeceau	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Carex hartmannii</i> Cajander	<i>Carex hartmanii</i> Cajander, 1935	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Carex hirta</i> L. forme. <i>hirtiformis</i> (Pers.) Junge	<i>Carex hirta</i> f. <i>hirtiformis</i> (Pers.) Junge	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ.	<i>Carex mairei</i> Coss. & Germ., 1840	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Carex serotina</i> MÃ©rat subsp. <i>pulchella</i> (LÃ¶nnr.) Ooststr.	<i>Carex viridula</i> var. <i>pulchella</i> (LÃ¶nnr.) B.Schmid, 1983	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Carex serotina</i> MÃ©rat subsp. <i>serotina</i>	<i>Carex viridula</i> var. <i>viridula</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Centaurea consimilis</i> Boreau		Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
<i>Centaurea jacea</i> L. var. <i>duboisii</i> (Boreau) Corb.		Taxon non reconnu dans Flora gallica

Nom de référence CBNB	Correspondance Taxref 7	Commentaire
Cerastium brachypetalum Desp. ex Pers. subsp. luridum (Boiss.) Nyman	Cerastium brachypetalum subsp. luridum (Boiss.) Nyman, 1878	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Cerastium dubium (Bastard) Guérin	Cerastium dubium (Bastard) Guérin, 1838	Présence douteuse en Basse-Normandie
Cerastium pumilum Curtis subsp. litigiosum (Lens) P.D.Sell & Whitehead	Cerastium ligusticum Viv., 1802	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Chenopodium polyspermum L. var. acutifolium (Sm.) Gaudin	Lipandra polysperma var. acutifolia (Sm.) B.Bock, 2012	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Chenopodium polyspermum L. var. polyspermum	Lipandra polysperma var. polysperma	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Chenopodium urbicum L.	Oxybasis urbica (L.) S.Fuentes, Uotila & Borsch, 2012	Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
Cirsium acaule Scop. forme. caulescens Rchb.	Cirsium acaulon f. caulescens Rchb.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna var. maritima Corill.	Crataegus monogyna var. maritima Corill., 1977	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Crataegus monogyna Jacq. subsp. monogyna var. monogyna	Crataegus monogyna var. monogyna	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Crepis capillaris (L.) Wallr. var. agrestis (Waldst. & Kit.) Schinz & Thell.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
Crepis capillaris (L.) Wallr. var. capillaris		Taxon non reconnu dans Flora gallica
Crepis tectorum L.	Crepis tectorum L., 1753	Présence douteuse en Basse-Normandie
Cuscuta epithymum (L.) L. subsp. trifolii P.Fourn.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
Cymbalaria muralis P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. var. toutoni A.Chev.	Cymbalaria muralis f. toutonii (A.Chev.) Cufod., 1947	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. elodes (Griseb.) Soó	Dactylorhiza maculata subsp. elodes (Griseb.) Soó, 1962	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. ericetorum (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh.	Dactylorhiza maculata subsp. ericetorum (E.F.Linton) P.F.Hunt & Summerh., 1965	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	Dactylorhiza maculata (L.) Soó subsp. maculata	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Datura stramonium L. subsp. stramonium var. stramonium	Datura stramonium f. stramonium	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Datura stramonium L. subsp. stramonium var. tatula (L.) Torr.	Datura stramonium f. tatula (L.) B.Boivin, 1966	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell. subsp. pilosum (Thuill.) Guitt.	Erodium aethiopicum (Lam.) Brumh. & Thell., 1912	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. cicutarium	Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. cicutarium	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erodium cicutarium (L.) L'Hérit. subsp. dunense Andreas	Erodium cicutarium subsp. dunense Andreas, 1947	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erophila verna (L.) Chevall. subsp. praecox (Steven) Em.Schmid	Draba verna var. praecox (Steven) B.Bock, 2012	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erophila verna (L.) Chevall. subsp. spathulata (Lönnq) Vollm.	Draba verna var. spathulata (Lönnq) B.Bock, 2012	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Erophila verna (L.) Chevall. subsp. verna	Draba verna var. verna	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Euphrasia brevipila Burnat & Greml ex Greml		Présence douteuse en Basse-Normandie
Euphrasia hirtella Jord. ex Reut.	Euphrasia hirtella Jord. ex Reut., 1856	Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
Euphrasia picta Wimm. subsp. kernerii (Wettst.) Vollm.	Euphrasia picta Wimm., 1857	Taxon non reconnu dans Flora gallica
Euphrasia rostkoviana Hayne subsp. campestris (Jord.) P.Fourn.	Euphrasia officinalis subsp. rostkoviana (Hayne) F.Towns., 1884	Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
Euphrasia rostkoviana Hayne subsp. montana (Jord.) Wettst.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
Euphrasia rostkoviana Hayne subsp. rostkoviana		Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
Euphrasia salisburgensis Funck	Euphrasia salisburgensis Funck, 1794	Présence douteuse en Basse-Normandie

Nom de référence CBNB	Correspondance Taxref 7	Commentaire
<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>hirtula</i> (Hack. ex Travis) M.J.Wilk.	<i>Festuca ovina</i> subsp. <i>hirtula</i> (Hack. ex Travis) M.J.Wilk., 1985	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. var. <i>denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Maxim.	<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Maxim.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim. var. <i>ulmaria</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>ulmaria</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Fumaria martinii</i> Clavaud	<i>Fumaria reuteri</i> Boiss., 1849	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>officinalis</i>	<i>Fumaria officinalis</i> f. <i>officinalis</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Fumaria officinalis</i> L. subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J.Koch) Arcang.	<i>Fumaria officinalis</i> subsp. <i>wirtgenii</i> (W.D.J.Koch) Arcang., 1882	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Galium arenarium</i> Loisel.	<i>Galium arenarium</i> Loisel., 1806	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Galium parisense</i> L. subsp. <i>parisiense</i> var. <i>leiocarpum</i> Tausch	<i>Galium parisense</i> var. <i>leiocarpum</i> Tausch, 1860	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i> var. <i>maritimum</i> DC.	<i>Galium verum</i> var. <i>maritimum</i> DC., 1805	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>angustifolium</i> (Crantz) C.C.Gmel.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Heracleum sphondylium</i> L. subsp. <i>sphondylium</i> var. <i>stenophyllum</i> (Gaudin) Moritzi		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>pilosella</i>		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Hieracium pilosella</i> L. subsp. <i>tricholepium</i> Nageli & Peter		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i> var. <i>littoralis</i> Fr.	<i>Jasione montana</i> var. <i>littoralis</i> Fr., 1814	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Jasione montana</i> L. subsp. <i>montana</i> var. <i>montana</i>	<i>Jasione montana</i> var. <i>montana</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Juncus hybridus</i> Brot.	<i>Juncus hybridus</i> Brot., 1804	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) L. subsp. <i>galeobdolon</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) BÄssler subsp. <i>linifolius</i>	<i>Lathyrus linifolius</i> f. <i>linifolius</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Lathyrus linifolius</i> (Reichard) BÄssler subsp. <i>montanus</i> (Bernh.) BÄssler	<i>Lathyrus linifolius</i> var. <i>montanus</i> (Bernh.) BÄssler, 1971	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i> var. <i>glabratus</i> (W.D.J.Koch) Bisch.	<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>glabratus</i> (W.D.J.Koch) Bisch.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Leontodon hispidus</i> L. subsp. <i>hispidus</i> var. <i>hispidus</i>	<i>Leontodon hispidus</i> var. <i>hispidus</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Limonium normannicum</i> Ingr.	<i>Limonium normannicum</i> Ingr., 1985	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze	<i>Limonium ovalifolium</i> (Poir.) Kuntze, 1891	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amporitana</i> Sennen		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>variabilis</i> Walters		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Muscari racemosum</i> (L.) Lam. & DC.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>	<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>arvensis</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Myosotis arvensis</i> Hill subsp. <i>umbrata</i> (Rouy) O.Schwarz	<i>Myosotis arvensis</i> Hill var. <i>umbrosa</i> Bab.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Nasturtium officinale</i> R.Br. subsp. <i>officinale</i> var. <i>siifolium</i> (Rchb.) Steud.	<i>Nasturtium officinale</i> var. <i>siifolium</i> (Rchb.) Steud., 1841	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Orobanche minor</i> Sm. subsp. <i>minor</i>	<i>Orobanche minor</i> var. <i>minor</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Orobanche minor</i> Sm. subsp. <i>unicolor</i> (Bureau) Rouy		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Papaver rhoes</i> L. var. <i>rhoes</i>	<i>Papaver rhoes</i> f. <i>rhoes</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Papaver rhoes</i> L. var. <i>strigosum</i> Boenn.	<i>Papaver rhoes</i> f. <i>strigosum</i> (Boenn.) Rothm.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch.	<i>Parthenocissus quinquefolia</i> (L.) Planch., 1887	Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
<i>Peucedanum palustre</i> (L.) Moench	<i>Thyselinum palustre</i> (L.) Hoffm., 1814	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>occidentale</i> Rich.Schulz	<i>Phyteuma spicatum</i> subsp. <i>occidentale</i> R.Schulz, 1904	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie

Nom de référence CBNB	Correspondance Taxref 7	Commentaire
<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	<i>Picris hieracioides</i> L. subsp. <i>hieracioides</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i> var. <i>bipinnata</i> Beck	<i>Pimpinella major</i> f. <i>orientalis</i> (Gouan) Fiori & Bägg., 1900	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds. subsp. <i>major</i> var. <i>major</i>	<i>Pimpinella major</i> f. <i>major</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i> var. <i>saxifraga</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i> var. <i>saxifraga</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Pimpinella saxifraga</i> L. subsp. <i>saxifraga</i> var. <i>seseliifolia</i> Rouy & E.G.Camus		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Plantago lanceolata</i> L. var. <i>lanuginosa</i> Koch	<i>Plantago lanceolata</i> var. <i>lanuginosa</i> Bluff & Fingerh., 1825	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>alsinifolium</i> (Biv.) Ball	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>alsinifolium</i> (Biv.) Ball, 1877	Problèmes majeurs d'identification remettant en cause la présence avérée du taxon dans la région.
<i>Polycarpon tetraphyllum</i> (L.) L. subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolås & Font Quer	<i>Polycarpon tetraphyllum</i> subsp. <i>diphyllum</i> (Cav.) O.Bolås & Font Quer, 1962	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>collina</i> (Rchb.) Borbás	<i>Polygala vulgaris</i> var. <i>dunensis</i> (Dumort.) Buchenau, 1881	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Polygala vulgaris</i> L. subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schäbler & G.Martens	<i>Polygala vulgaris</i> subsp. <i>oxyptera</i> (Rchb.) Schäbler & G.Martens, 1834	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce	<i>Polygonatum odoratum</i> (Mill.) Druce, 1906	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>brittingeri</i> (Opiz) Soják, 1974	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. subsp. <i>lapathifolium</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i> subsp. <i>lapathifolia</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>drouetii</i> (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn.	<i>Ranunculus trichophyllus</i> subsp. <i>drouetii</i> (F.W.Schultz ex Godr.) P.Fourn., 1928	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	<i>Ranunculus trichophyllus</i> Chaix subsp. <i>trichophyllus</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Raphanus raphanistrum</i> L. subsp. <i>maritimus</i> (Sm.) Thell.		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rosa caesia</i> Sm.	<i>Rosa caesia</i> Sm., 1812	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rosa sherardii</i> Davies	<i>Rosa sherardii</i> Davies, 1813	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rosa squarrosa</i> (A.Rau) Boreau	<i>Rosa squarrosa</i> (Rau) Boreau, 1857	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rosa villosa</i> L.	<i>Rosa villosa</i> L., 1753	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>acetosella</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rumex acetosella</i> L. subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd	<i>Rumex acetosella</i> subsp. <i>pyrenaicus</i> (Pourr. ex Lapeyr.) Akeroyd, 1991	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rumex crispus</i> L. subsp. <i>uliginosus</i> (Le Gall) Akeroyd	<i>Rumex crispus</i> var. <i>uliginosus</i> Le Gall, 1852	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>sanguineus</i>	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>sanguineus</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Rumex sanguineus</i> L. var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch	<i>Rumex sanguineus</i> var. <i>viridis</i> (Sibth.) W.D.J.Koch	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salicornia emerici</i> / <i>nitens</i>	<i>Salicornia emericii</i> Duval-Jouve, 1868	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salicornia emerici</i> Duval-Jouve		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salicornia fragilis</i> P.W.Ball & Tutin		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salicornia nitens</i> P.W.Ball & Tutin		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salicornia obscura</i> P.W.Ball & Tutin	<i>Salicornia obscura</i> P.W.Ball & Tutin, 1959	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>rosmarinifolia</i> (L.) Hartm.	<i>Salix repens</i> L. subsp. <i>angustifolia</i> (Wulfen) Neumann	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>album</i>	<i>Sedum album</i> var. <i>album</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Sedum album</i> L. subsp. <i>micranthum</i> (Bastard ex DC.) Syme	<i>Sedum album</i> var. <i>micranthum</i> (Bastard ex DC.) DC., 1828	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. & Link	<i>Selinum broteri</i> Hoffmanns. & Link, 1824	Présence douteuse en Basse-Normandie

Nom de référence CBNB	Correspondance Taxref 7	Commentaire
<i>Senecio jacobaea</i> L. var. <i>nudus</i> Weston	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>dunensis</i> (Dumort.) Pelsér & Meijden, 2005	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>seoanei</i> (Willk.) M.LaÑz	<i>Serratula tinctoria</i> subsp. <i>seoanei</i> (Willk.) LaÑz, 1971	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	<i>Serratula tinctoria</i> L. subsp. <i>tinctoria</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (With.) Å.LÅve & D.LÅve var. <i>maritima</i>	<i>Silene uniflora</i> var. <i>uniflora</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke subsp. <i>maritima</i> (With.) Å.LÅve & D.LÅve var. <i>montana</i> (Arrond.) KerguÃ©len		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Solanum villosum</i> Mill.	<i>Solanum villosum</i> Mill., 1768	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	<i>Solidago virgaurea</i> L. subsp. <i>virgaurea</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>maritima</i> var. <i>humifusa</i> Provost ex J.Boucaud	<i>Suaeda maritima</i> var. <i>flexilis</i> (Focke) Focke, 1907	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>maritima</i> var. <i>macrocarpa</i> (Desv.) Moq.	<i>Suaeda maritima</i> var. <i>macrocarpa</i> (Desv.) Moq., 1840	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Suaeda maritima</i> (L.) Dumort. subsp. <i>maritima</i> var. <i>maritima</i>	<i>Suaeda maritima</i> var. <i>maritima</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>campestre</i>	<i>Trifolium campestre</i> var. <i>campestre</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. subsp. <i>campestre</i> var. <i>minus</i> (W.D.J.Koch) Gremlí	<i>Trifolium campestre</i> var. <i>minus</i> (W.D.J.Koch) Gremlí	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i> var. <i>maritimus</i> auct.	<i>Ulex europaeus</i> var. <i>maritimus</i> auct.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Ulex gallii</i> Planch. var. <i>humilis</i> Planch.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) Baxter	<i>Valerianella muricata</i> (Steven ex Roem. & Schult.) Baxter, 1839	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>pilosa</i> Vahl	<i>Veronica scutellata</i> var. <i>pilosa</i> Vahl, 1804	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	<i>Veronica scutellata</i> L. var. <i>scutellata</i>	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Batt.	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>cordata</i> (Wulfen ex Hoppe) Batt., 1889	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>juressii</i> (Link ex Wein) Cout.		Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Viola palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>		Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>minor</i> (Murb. ex Greg.) Valentine	<i>Viola riviniana</i> f. <i>minor</i> Murb. ex Greg.	Taxon non reconnu dans Flora gallica
<i>Viola riviniana</i> Rchb. subsp. <i>riviniana</i>	<i>Viola riviniana</i> f. <i>riviniana</i>	Présence douteuse en Basse-Normandie
<i>Zannichellia palustris</i> L. subsp. <i>major</i> (Hartm.) Ooststr. & Reichg.		Taxon non reconnu dans Flora gallica

Annexe 3 : Avis du comité Français de l'UICN sur la liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie



Paris, le 15 décembre 2015

Avis sur la méthodologie et la démarche mises en œuvre pour l'élaboration de la Liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie

Après examen des documents préparés par le Conservatoire botanique national de Brest concernant la réalisation de la Liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie, et après échanges avec les coordinateurs de ce projet, il apparaît que :

- la méthodologie utilisée pour ce travail repose sur une application rigoureuse des catégories et critères élaborés par l'UICN pour la constitution de Listes rouges des espèces menacées à une échelle régionale ;
- la démarche d'élaboration mise en œuvre répond aux recommandations faites par l'UICN France pour assurer l'objectivité, la collégialité et la qualité de ce travail.

Compte tenu de l'ensemble des éléments examinés, le Comité français de l'UICN rend un avis favorable sur le travail réalisé concernant la Liste rouge de la flore vasculaire de Basse-Normandie.

Cet avis a valeur de labellisation par l'UICN France de cette Liste rouge, sous réserve de sa validation par le CSRPN et de la publication des résultats sous la forme d'un document conforme aux préconisations qui figurent dans le Guide pratique pour la réalisation de Listes rouges régionales des espèces menacées, publié par l'UICN France.

UICN - Comité français
26, rue Geoffroy Saint-Hilaire
75005 Paris
Tel : 01 47 07 78 58 ; Fax : 01 47 07 71 78
E-mail : uicn@uicn.fr

UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE



PREFECTURE DE LA REGION BASSE-NORMANDIE

**CONSEIL SCIENTIFIQUE REGIONAL DU PATRIMOINE NATUREL
DE BASSE-NORMANDIE**

DÉLIBÉRATION N° 2015/60

Saisine : ETAT – Direction Régionale de l’Environnement, de l’Aménagement et du Logement

Objet : Liste de la flore vasculaire de Basse-Normandie dont la liste rouge de la flore vasculaire menacée

Date de la délibération : 15 décembre 2015 Avis exprimé : Favorable

Le CSRPN de Basse-Normandie, réuni en assemblée plénière le 15 décembre 2015, sous la présidence de M. Jean-Philippe RIOULT :

Ayant pris connaissance du rapport relatif à l’inventaire de la flore vasculaire de Basse-Normandie, et de la proposition de liste rouge de la flore vasculaire menacée, élaborée par l’antenne Bas-Normande du Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB),

M. Thomas BOUSQUET, co-rédacteur du rapport entendu,

Souligne le travail remarquable ayant permis l’élaboration de cette liste,

Approuve la méthodologie mise en œuvre,

Exprime un avis favorable à l’unanimité sur la liste proposée, annexée à la présente délibération.

Fait à CAEN, le 29 décembre 2015
Le Président du CSRPN de Basse-Normandie

Jean-Philippe RIOULT

Résumé

L'ensemble des taxons de la flore vasculaire de Basse-Normandie a fait l'objet d'une analyse selon la méthodologie et la démarche de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Au total, une fois exclus les taxons pour lesquels la méthodologie ne peut pas s'appliquer (taxons non indigènes et taxons hybrides notamment), ce sont 1534 taxons qui ont pu être cotés par un indice d'évaluation de leur menace à l'échelle régionale. Ce document présente la démarche mise en œuvre, le tableau des résultats de la cotation, et un bilan des menaces pesant sur la flore de Basse-Normandie en 2015.

Mots-clés : Flore vasculaire, liste rouge, UICN, menace, bio évaluation, Basse-Normandie.



web | www.cbnbrest.fr

Syndicat mixte qui regroupe Brest métropole océane,
Conseil général du Finistère, Conseil régional de Bretagne
et Université de Bretagne Occidentale.

Conservatoire botanique national de Brest

Siège, service international, jardin, service éducatif, et antenne Bretagne
52 allée du Bot
29 200 BREST
02 98 41 88 95
cbn.brest@cbnbrest.com

Antenne Basse-Normandie
Parc estuaire entreprises
Rte de Caen
14 310 VILLERS-BOCAGE
02 31 96 77 56
cbn.bassenormandie@cbnbrest.com

Antenne Pays de la Loire
28^{me} rue Babonneau
44 100 NANTES
02 40 69 70 55
cbn.paysdeloire@cbnbrest.com