



**HAL**  
open science

# Inventaire floristique des dépendances routières départementales incluses au projet de Trame Verte et Bleu du Parc naturel régional des Ardennes. Diagnostic 2023

Recher Teddy

## ► To cite this version:

Recher Teddy. Inventaire floristique des dépendances routières départementales incluses au projet de Trame Verte et Bleu du Parc naturel régional des Ardennes. Diagnostic 2023. CBNBP - MNHN, Délégation Champagne-Ardenne - 30 Chaussée du Port - CS 50423 - 51035 Châlons-en-Champagne Cédex, France. 2023, pp.12. hal-04331126

**HAL Id: hal-04331126**

**<https://hal.science/hal-04331126>**

Submitted on 8 Dec 2023

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



**CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
BASSIN PARISIEN**

MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

**INVENTAIRE FLORISTIQUE DES DEPENDANCES ROUTIERES  
DEPARTEMENTALES INCLUSES AU PROJET DE TRAME VERTE ET  
BLEU DU PARC NATUREL REGIONAL DES ARDENNES**

Diagnostic 2023



**Ce document a été réalisé par le Conservatoire botanique national du Bassin parisien,  
sous la responsabilité de :**

Frédéric HENDOUX, directeur du CBN du Bassin parisien  
Muséum national d'Histoire naturelle  
61 rue Buffon CP 53, 75005 Paris Cedex 05  
01 40 79 35 54  
cbnbp@mnhn.fr

François DEHONDT, responsable de la délégation Champagne-Ardenne du CBN du Bassin parisien  
30, Chaussée du Port - CS 50423  
51035 Châlons-en-Champagne Cedex  
03.26.65.28.24  
cbnbp-ca@mnhn.fr

**Inventaire de terrain et rédaction :** Teddy RECHER

**Cartographie :** Teddy RECHER

**Gestion des données et analyse :** Teddy RECHER

**Relecture :** François DEHONDT

### **Partenaire de cette étude**

Parc Naturel Régional des Ardennes  
Route de Sécheval – RD140 Route de la Boutillette - 08150 RENWEZ  
+33 (0)3 24 42 90 57

### **Référence bibliographique**

RECHER T., 2023. *Inventaire floristique des dépendances routières départementales incluses au projet de trame Verte et Bleue du Parc naturel régional des Ardennes* – Diagnostique 2023. CBN du Bassin parisien/Muséum national d'Histoire naturelle. 12 p.

### **Date de réalisation**

Octobre 2023

### **Photographie de couverture**

Vue sur la ZNIEFF « Prairies de la vallée de la Sormonne entre Étalle et Laval-Morency » depuis la D109 - © T. RECHER - CBN du Bassin parisien – Mai 2023

## SOMMAIRE

RÉSUMÉ .....	3
INTRODUCTION .....	4
1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE .....	4
1.1. LOCALISATION ET CONTEXTE GÉOLOGIQUE.....	4
1.2. PÉRIMETRES D'IDENTIFICATION DU PATRIMOINE NATUREL.....	5
2. METHODE .....	6
2.1. CHOIX DES SECTEURS INVENTORIÉS .....	6
2.2. PROSPECTION ET INVENTAIRE .....	6
3. RÉSULTATS.....	7
3.1. FLORE PATRIMONIALE.....	7
3.2. FLORE INVASIVE .....	9
3.3. VÉGÉTATION PATRIMONIALE .....	9
CONCLUSION.....	11
BIBLIOGRAPHIE .....	12
ANNEXE 1 : LISTE DES TAXONS OBSERVES SUR LES DEPENDANCES ROUTIERES EN 2023 .....	13

## RÉSUMÉ

Cette étude s'inscrit dans le cadre du Projet de Trame Verte et Bleue du Parc naturel régional des Ardennes. L'objectif principal est de réaliser un inventaire de la flore le long de certaines dépendances routières départementales afin de diagnostiquer les enjeux de patrimonialité pour éviter tout impact négatif en cas d'aménagement. Le tracé routier étudié est de 18,7 km et se situe principalement dans la Dépression septentrionale préardennaise.

### Mots clés

Diagnostic ; Flore ; Trame Verte et Bleue ; Dépendances routières.

## INTRODUCTION

Dans le cadre du projet de Trame Verte et Bleue porté par le Parc naturel régional des Ardennes, la délégation champenoise du Conservatoire botanique national du Bassin parisien a été sollicitée afin de conduire un inventaire de la flore vasculaire des dépendances routières départementales sur un linéaire délimité. Cette étude a pour objectif de diagnostiquer les enjeux floristiques présents avant aménagement afin d'éviter tout impact négatif sur la flore. Les dépendances routières sont en effet susceptibles d'abriter une flore caractéristique des différentes conditions édaphiques et stationnelles qu'elles traversent et peuvent être le refuge d'une flore patrimoniale.

## 1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

### 1.1. LOCALISATION ET CONTEXTE GÉOLOGIQUE

Le tracé routier retenu pour cette étude est visible sur la carte ci-dessous. Il est composé de cinq tronçons des routes départementales D109, D132, D20, D32 et D9 et correspond à des distances de respectivement 4,8 km, 0,8 km, 5,1 km, 4,2 km et 3,8 km pour un total de 18,7 km.

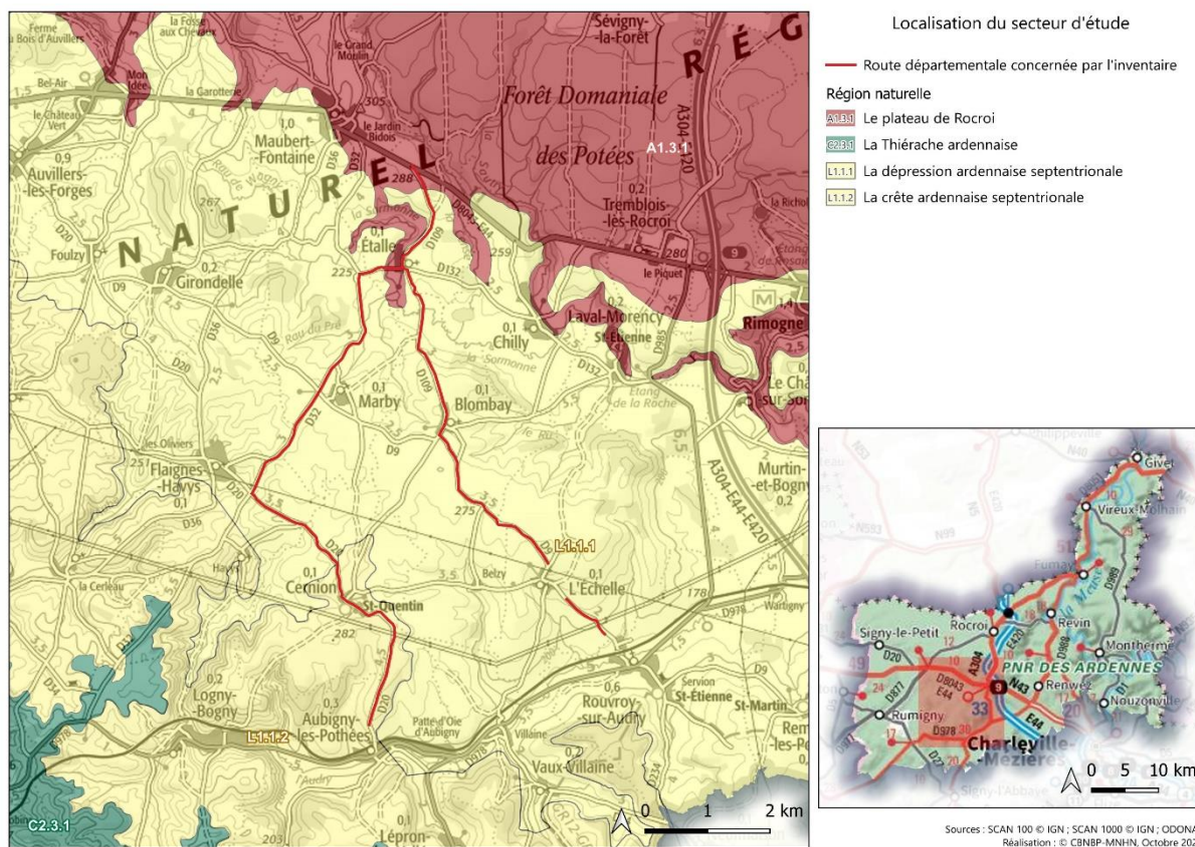


Figure 1 : Localisation du secteur d'étude

Ce tracé routier s'inscrit dans trois régions naturelles. La majeure partie se situe dans la Dépression préardennaise septentrionale, région naturelle qui fait la jonction entre la région géologique du Bassin parisien et celle du Massif ardennais. Au nord du secteur d'étude, cette dépression marneuse est traversée par la Sormonne à l'origine d'un dépôt d'alluvions récentes à dominante acide. Le reste de la dépression, entre Marby

et Cernion, ainsi qu'entre Blombay et l'Échelle, est principalement constituée d'une alternance de marnes et d'argiles carbonatées.

Entre Aubigny-les-Pothées et Cernion, le tracé repose sur la Crête préardennaise septentrionale caractérisée par un plateau calcaire. Le secteur entre Étalle et Maubert-Fontaine est compris dans la région naturelle de Plateau de Rocroi et repose sur des schistes noirs et du quartzite.

## 1.2. PÉRIMETRES D'IDENTIFICATION DU PATRIMOINE NATUREL

La carte ci-dessous illustre les différents périmètres d'identification du patrimoine naturel situés à proximité du secteur d'étude.

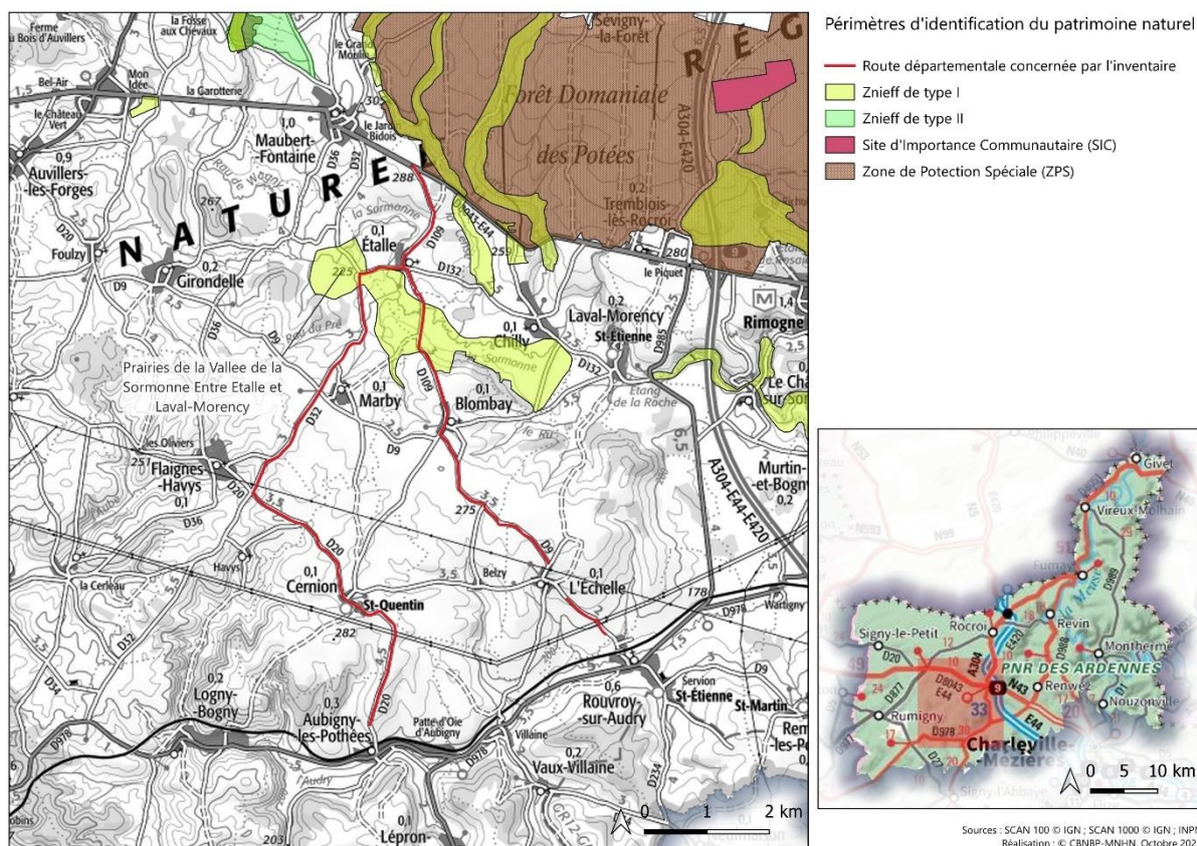


Figure 2 : Localisation des périmètres d'identification du patrimoine naturel

Le tronçon routier retenu dans le cadre de cette étude se trouve, dans sa partie nord, à proximité de la Zone de Protection Spéciale « Plateau ardennais » ainsi que des ZNIEFF de type I « Vallons des ruisseaux de la Saultry, de la Ferrière et du Marais aux Loups à Maubert-Fontaine et Sévigny-la-Forêt » et « Prairies et bois la vallée de la Cense à Étalle et Chilly ».

Au sud d'Étalle, le linéaire traverse la ZNIEFF de type I « Prairies de la vallée de la Sormonne entre Étalle et Laval-Morency ». Cette ZNIEFF est principalement composée de prairies mésophiles et oligotrophes qui sont des milieux à forte valeur patrimoniale dans lesquels se développent des espèces telles que le Pissenlit des marais (*Taraxacum palustre s.l.*), l'Orchis des sphaignes (*Dactylorhiza sphagnicola*) ou l'Orchis grenouille (*Coeloglossum viride*). Ces trois taxons sont inscrits sur la liste rouge de Champagne-Ardenne et l'Orchis des sphaignes (non revue sur la ZNIEFF depuis 1999) est protégée en Champagne-Ardenne. Cette ZNIEFF est également ponctuée de quelques milieux marécageux, essentiellement des mégaphorbiaies à Reine des prés.

## 2. METHODE

### 2.1. CHOIX DES SECTEURS INVENTORIÉS

Cette étude étant le préalable à un projet de restauration d'une trame boisée via l'implantation de haies, seuls ont été retenus les secteurs routiers dont les dépendances n'étaient ni boisées ni pourvues de haies. Les bourgs ont également été exclus de l'inventaire.

Le résultat correspond à un linéaire divisé en 52 tronçons définis selon l'occupation du sol majoritaire des milieux adjacents, c'est-à-dire prairies, cultures et zones imperméabilisées.

### 2.2. PROSPECTION ET INVENTAIRE

L'inventaire floristique s'est déroulé au printemps 2023, les 10, 11, 22, 23 et 24 mai. Un passage a été effectué sur chacun des tronçons avant gyrobroyage des dépendances routières.

#### 2.2.1. FLORE

La nomenclature suivie correspond à celle du référentiel national TAXREF version 16. Les principaux ouvrages utilisés pour identifier les taxons sont les suivants :

- Lambinon J., Verloove F. 2012. *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes), 6e édition*. Edition du Jardin botanique national de Belgique, Meise. 1195 p.
- Tison J.-M., de Foucault B., 2014. *Flora Gallica : Flore de France*. Biotope Éditions. 1196 p.
- Poland J., Clement E., 2020. *The Vegetative Key to the British Flora, second edition*. Botanical Society of Britain & Ireland. 526 p.
- Eggenberg, S. & Adrian M. 2008. *Flora Vegetativa : un guide pour déterminer les plantes de Suisse à l'état végétatif*. Rossolis. 682 p.

Certains groupes taxinomiques complexes, tels que *Rubus*, *Rosa*, *Taraxacum*, ont été inventoriés à un rang générique ou supra-spécifique. Des groupes rassemblant plusieurs taxons dont la distinction n'a pu être établie avec certitude ont également été utilisés, par exemple : *Galium mollugo* [groupe] rassemblant les espèces *Galium mollugo* et *Galium album*. Hormis ces exceptions, les taxons ont été inventoriés *a minima* au rang spécifique.

Les taxons présentant un enjeu patrimonial sont localisés au GPS (Garmin etrex 30x) avec une précision de  $\pm 5$  mètres.

Les taxons patrimoniaux sont ceux relevant des listes réglementaires de protection (nationale, régionale et départementale), les taxons menacés (catégories VU, EN, CR) des listes rouges nationale et de Champagne-Ardenne, ainsi que les taxons indigènes extrêmement rares en Champagne-Ardenne (Amblard, 2021).

## 2.2.2. VÉGÉTATION

Lorsqu'une végétation patrimoniale est observée lors des prospections, elle est localisée à l'aide d'un GPS (Garmin etrex 30x) avec une précision de  $\pm 5$  mètres. La nomenclature syntaxonomique suivie correspond à celle du référentiel des végétations du Conservatoire botanique national du Bassin parisien version du 02/05/2023 (base de données interne, non publiée).

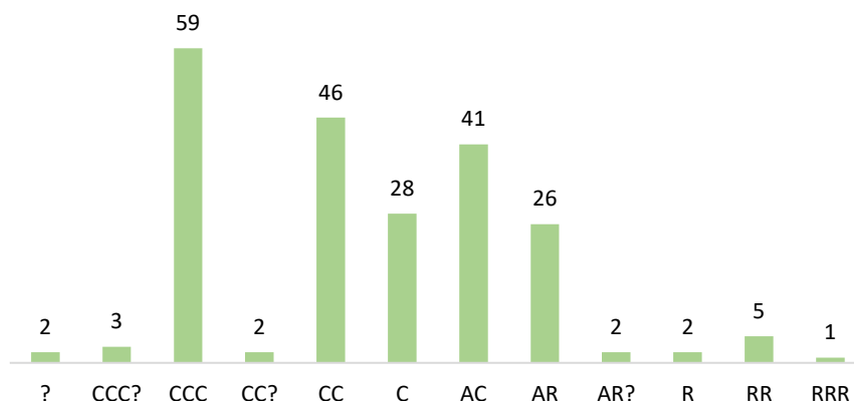
Les principaux ouvrages utilisés pour l'identification des végétations sont les suivants :

- ROYER J.-M., FELZINES J.-C., MISSET C., THÉVENIN S., 2006. *Synopsis commenté des groupements végétaux de la Bourgogne et de la Champagne-Ardenne*. Bulletin de la Société botanique du Centre-Ouest. Numéro spécial, 25. 394 p.
- Déclinaisons du Prodrome des Végétations de France.

## 3. RÉSULTATS

### 3.1. FLORE PATRIMONIALE

Sur l'ensemble des 52 tronçons, 2684 observations de plantes vasculaires spontanées ont été réalisées correspondant à 228 taxons (annexe 1) et 217 espèces ou sous-espèces. Le graphique ci-dessous présente le nombre de taxons (identifiés *a minima* au rang d'espèce) par statut de rareté issu du catalogue de la flore de Champagne-Ardenne (Amblard, 2021).



CCC (extrêmement commun) ; CC (très commun) ; C (commun) ; AC (assez commun) ; AR (assez rare) ; R (rare) ; RR (très rare) ; RRR (extrêmement rare)

**Figure 3 : répartition des espèces et sous espèces observées selon les catégories de rareté**

La flore observée appartient à trois cortèges principaux : espèces prairiales, espèces des ourlets herbacés nitrophiles et espèces des friches annuelles ou vivaces. Dans une moindre mesure, certaines espèces sont liées aux pelouses calcicoles.

La flore observée est majoritairement commune à extrêmement commune (64%) et se compose d'espèces à large amplitude écologique composant le fond floristique régional. Une faible proportion d'espèces ou sous-espèces rares à extrêmement rares ont été relevées (4% soit 8 taxons) et sont présentées dans le tableau 1.

Tableau 1 : Espèces rare à extrêmement rare observées sur le secteur d'étude

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari à toupet	Ind.	R	LC	LC
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot	Ind.	R	LC	LC
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937	Alchémille vert jaune	Ind.	RR	LC	LC
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Anthriscus commun	Ind.	RR	LC	LC
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre	Ind.	RR	LC	LC
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse	Ind.	RR	LC	LC
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride	Ind.	RR	LC	LC
<i>Pisum sativum</i> L., 1753	Pois cultivé	Cult.	RRR	NA	LC

Parmi ces taxons, certains sont liés à des conditions climatiques ou stationnelles particulières.

- Le Muscari à toupet, espèce thermophile, neutrophile à calcicole, liée aux milieux ouverts ensoleillés tels que les bermes, talus, pelouses, etc.
- Le Thym faux pouliot est lié aux pelouses oligotrophes.
- L'Alchémille vert jaune est liée aux prairies de fauches mésophiles. Il s'agit d'un taxon d'affinité montagnarde dont le bastion régional correspond au Massif des Ardennes.
- La Pétasite hybride, espèce de demi-ombre, hygrophile des substrats enrichis en nutriments tels que les boisements riverains et les mégaphorbiaies. Elle se retrouve également dans les fossés.

Les autres sont essentiellement des espèces à comportement rudéral.

- L'Anthriscus commun, espèce en expansion, liée aux milieux rudéraux. Il s'agit de la première observation dans la région naturelle des crêtes et dépressions préardennaise et de la deuxième observation pour le département des Ardennes selon la base de données Lobelia du CBNBP. Cependant, cette espèce est également mentionnée par Callay (1900) aux environs de Sedan.
- La Capselle rougeâtre est liée aux milieux piétinés. C'est une espèce sous-prospectée, elle est probablement plus commune que ce que l'état actuel des connaissances ne montre.
- La Laitue vireuse, espèce thermophile des friches vivaces, des bords de culture, des carrières, etc. Elle est probablement en expansion dans ces milieux.
- Pois cultivé, espèce échappée de culture.

**Aucun taxon observé n'est considéré comme patrimonial.**

### 3.2. FLORE INVASIVE

Parmi les sept taxons non-indigènes relevés, seuls deux sont répertoriés comme espèces invasives.

- L'Érigéron annuel (*Erigeron annuus*) : espèce inscrite dans la catégorie des plantes exotiques envahissantes implantées<sup>1</sup>. Cet érigeron originaire d'Amérique du nord est très répandu en Champagne-Ardenne, particulièrement dans les milieux perturbés (friches rudérales, bords de routes, voies ferrées, etc.). Ce taxon a été relevé une fois au sein du tronçon 41.
- La Renouée du Japon (*Reynoutria japonica*) : espèce inscrite dans la catégorie des plantes exotiques envahissantes implantées. Cette renouée asiatique est très répandue en Champagne-Ardenne. Deux stations de cette espèce ont été relevées au sein des tronçons 22 et 52. Cette espèce doit faire l'objet d'une attention particulière lors de la gestion afin d'éviter la multiplication végétative par le transport involontaires de broyats ou de produits de fauches.

### 3.3. VÉGÉTATION PATRIMONIALE

Sur l'ensemble du secteur, une seule végétation d'intérêt patrimonial, caractérisée au niveau de la sous-alliance, a été relevée : le *Mesobromenion erecti*. Les caractéristiques de cette végétation sont présentées ci-dessous.

#### **MESOBROMENION ERECTI**

##### Valeur écologique

Ces pelouses sont inscrites à la Directive Habitats (6210), elles sont riches d'un point de vue floristique et peuvent abriter notamment de nombreuses orchidées. Elles sont également riches d'un point de vue faunistique (papillons, orthoptères, etc.).

##### Physionomie

Pelouse calcaire dense dominée par les hémicryptophytes telles que le Brome érigé (*Bromopsis erecta*) ou le Brachypode rupestre (*Brachypodium rupestre*).

##### Conditions stationnelles

Pelouse mésoxérophile fauchée ou faiblement pâturée sur des pentes faibles. Les sols sont généralement riches en calcaire et relativement profonds.

##### Position synsystématique

*Festuco-Brometea* Braun-Blanq. & Tüxen ex Klika & Hadač 1944

*Brometalia erecti* W. Koch 1926

*Bromenalia erecti* Terzi, Di Pietro & Theurillat 2016

*Bromion erecti* W. Koch 1926

*Mesobromenion erecti* Braun-Blanq. & Moor 1938

---

<sup>1</sup> Plantes Exotiques Envahissantes implantées : Plantes exotiques classées comme invasives selon la méthode EPPO. Leur capacité de dispersion est élevée et leurs impacts sur la flore indigène et/ou sur les fonctionnalités écosystémiques sont importants à l'échelle régionale. Elles sont largement répandues sur le territoire. (Duval M. et al., 2020)

### Espèces caractéristiques observées

*Ononis spinosa* subsp. *procurrens*), *Pimpinella saxifraga*, *Centaurea scabiosa*, *Cirsium acaulon*, *Medicago lupulina*, *Lotus corniculatus*, *Poterium sanguisorba*, *Carex flacca*, *Primula veris*, *Galium verum*, *Bromopsis erecta*, *Ranunculus bulbosus*.

### Localisation

Cette végétation a été relevée au sein du tronçon 01. La carte suivante illustre la localisation précise.

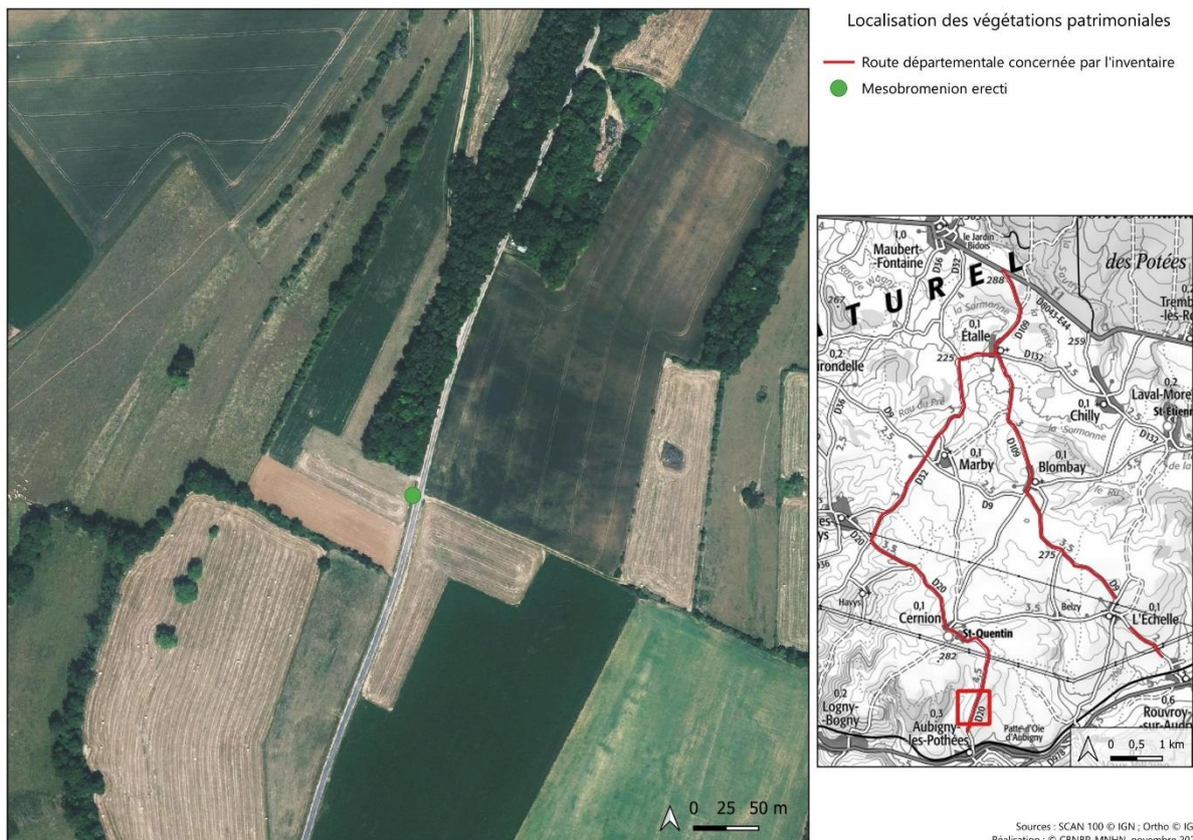


Figure 4 : Localisation du *Mesobromenion erecti*

## CONCLUSION

L'inventaire floristique réalisé au printemps 2023 sur les dépendances routières révèle un total 228 taxons dont aucun n'est considéré comme patrimonial. La plupart sont des taxons communs à extrêmement communs pour la Champagne-Ardenne. Cependant, deux espèces invasives ont été trouvées, l'Érigéron annuel et la Renouée du Japon.

Une pelouse calcicole (*Mesobromenion erecti*) d'intérêt patrimonial européen a été relevée entre Aubigny-les-Pothées et Cernion. Hormis cette dernière, aucune autre végétation patrimoniale n'a été observée.

En conclusion, le seul secteur à enjeux patrimonial mis en évidence par l'expertise est situé sur le tronçon 01 entre Aubigny-les-Pothées et Cernion.

## BIBLIOGRAPHIE

Amblard P. (2021) - *Catalogue de la flore vasculaire de Champagne-Ardenne*. Conservatoire botanique national du Bassin parisien / Muséum national d'Histoire naturelle, Région Grand-Est. Fichier numérique

Callay A., 1900. *Catalogue raisonné et descriptif des plantes vasculaires du département des Ardennes*. Edouard Jolly Libraire-Editeur. 454p.

Duval M., Hog J., & Saint-Val M., 2020. *Liste catégorisée des espèces exotiques envahissantes de la région Grand Est*. Pôle lorrain du futur Conservatoire Botanique National Nord-Est, Conservatoire Botanique d'Alsace et Conservatoire botanique du Bassin Parisien (antenne de Champagne Ardenne). 17 p. + annexe.

Morgan F., 2022. *Observatoire des plantes exogènes envahissantes en Champagne-Ardenne. Rapport d'activités de l'année 2022*. Conservatoire botanique national du Bassin parisien, DREAL Grand Est. Châlons-en-Champagne, 18p. + 1 annexe.

## ANNEXE 1 : LISTE DES TAXONS OBSERVES SUR LES DEPENDANCES ROUTIERES EN 2023

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier, Sourcils-de-Vénus, Millefeuille, Chiendent rouge	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Achillea ptarmica</i> L., 1753	Achillée sternutatoire, Herbe à éternuer, Achillée ptarmique	Ind.	AR	LC	LC
<i>Adoxa moschatellina</i> L., 1753	Herbe musquée, Moscatelline, Moschatelline, Muscatelle, Adoxe musquée, Adoxe moscatelline	Ind.	AR	LC	LC
<i>Agrimonia eupatoria</i> L., 1753	Aigremoine eupatoire, Francormier	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Agrostis stolonifera</i> L., 1753	Agrostide stolonifère, Traînasse, Agrostis stolonifère	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Ajuga reptans</i> L., 1753	Bugle rampante, Consyre moyenne	Ind.	CC	LC	LC
<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm., 1937	Alchémille vert jaune, Alchémille commune, Alchémille jaunâtre	Ind.	RR	LC	LC
<i>Alliaria petiolata</i> (M.Bieb.) Cavara & Grande, 1913	Alliaire, Herbe aux aulx, Alliaire pétiolée, Alliaire officinale	Ind.	CC	LC	LC
<i>Allium oleraceum</i> L., 1753	Ail maraîcher, Ail des endroits cultivés, Ail potager, Ail des champs	Ind.	AR	LC	LC
<i>Allium vineale</i> L., 1753	Ail des vignes, Oignon bâtard, Aillet	Ind.	AC	LC	LC
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn., 1790	Aulne glutineux, Verne, Vergne	Ind.	CC	LC	LC
<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds., 1762	Vulpin des champs, Queue-de-renard, Vulpin fausse ratoncule, Vulpin faux myosurus, Fausse queue de souris	Ind.	C	LC	LC
<i>Alopecurus pratensis</i> L., 1753	Vulpin des prés	Ind.	AC	LC	LC
<i>Angelica sylvestris</i> L., 1753	Angélique sylvestre, Angélique sauvage, Impérateur sauvage	Ind.	CC	LC	LC
<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	Brome stérile, Anisanthe stérile	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L., 1753	Flouve odorante	Ind.	AC	LC	LC
<i>Anthriscus caucalis</i> M.Bieb., 1808	Anthriscus commun, Cerfeuil sauvage, Persil sauvage	Ind.	RR	LC	LC
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	Anthriscus sylvestre, Cerfeuil des bois, Persil des bois	Ind.	CC	LC	LC
<i>Arctium minus</i> (Hill) Bernh., 1800	Petite bardane, Bardane à petites têtes, Bardane à petits capitules	Ind.	AC	LC	LC
<i>Arenaria serpyllifolia</i> [groupe]		Ind.	-	-	-
<i>Argentina anserina</i> (L.) Rydb., 1899	Potentille ansérine, Ansérine, Argentine ansérine, Potentille des oies	Ind.	CC	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénaise, Ray-grass français	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Arrhenatherum elatius</i> subsp. <i>elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	Fromental élevé, Avoine élevée, Fromental, Fénaise, Ray-grass français	Ind.	CCC?	LC	LC
<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	Armoise commune, Herbe de feu	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Arum maculatum</i> L., 1753	Gouet tacheté, Arum maculé, Arum tacheté, Gouet maculé	Ind.	CC	LC	LC
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort., 1868	Avoine pubescente, Avénule pubescente	Ind.	AR	LC	LC
<i>Barbarea vulgaris</i> W.T.Aiton, 1812	Barbarée commune, Herbe de Sainte-Barbe	Ind.	AC	LC	LC
<i>Bellis perennis</i> L., 1753	Pâquerette vivace, Pâquerette	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult., 1817	Brachypode des rochers	Ind.	CC	LC	LC
<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P.Beauv., 1812	Brachypode des forêts, Brachypode des bois, Brome des bois	Ind.	CCC	LC	LC

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Brassica napus</i> L., 1753	Colza	Cult.	AR	NAa	NA
<i>Briza media</i> L., 1753	Brize intermédiaire, Amourette commune, Amourette	Ind.	AC	LC	LC
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr., 1869	Brome érigé, Brome dressé, Faux brome érigé, Faux brome dressé	Ind.	CC	LC	LC
<i>Bromus hordeaceus</i> L., 1753	Brome mou, Brome orge	Ind.	CC	LC	LC
<i>Caltha palustris</i> L., 1753	Populage des marais, Sarbouillotte, Souci d'eau	Ind.	AR	LC	LC
<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik., 1792	Capselle bourse-à-pasteur, Bourse-de-capucin, Bourse-à-pasteur	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Capsella rubella</i> Reut., 1854	Capselle rougeâtre, Bourse-à-pasteur rougeâtre	Ind.	RR	LC	LC
<i>Cardamine hirsuta</i> L., 1753	Cardamine hérissée, Cardamine hirsute, Cresson de muraille	Ind.	CC	LC	LC
<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	Cardamine des prés, Cresson des prés, Cressonnette	Ind.	AC	LC	LC
<i>Carduus crispus</i> L., 1753	Chardon crépu	Ind.	C	LC	DD
<i>Carex disticha</i> Huds., 1762	Laïche distique	Ind.	AR	LC	LC
<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Carex hirta</i> L., 1753	Laïche hérissée	Ind.	?	LC	DD
<i>Carex otrubae</i> Podp., 1922	Laïche cuivrée	Ind.	AR	LC	LC
<i>Carex spicata</i> Huds., 1762	Laïche en épis	Ind.	AC	LC	LC
<i>Centaurea decipiens</i> Thuill., 1799	Centaurée trompeuse, Centaurée décevante, Centaurée de Debeaux, Centaurée des prés, Centaurée du Roussillon, Centaurée des bois, Centaurée d'Endress, Centaurée à appendice étroit	Ind.	AR?	LC	DD
<i>Centaurea scabiosa</i> L., 1753	Centaurée scabieuse	Ind.	C	LC	LC
<i>Centaurea</i> sect. <i>Jacea</i> (Mill.) Pers. ex Dumort.		Ind.	-	LC	-
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	Céraiste des sources	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	Céraiste aggloméré, Oreille de souris	Ind.	AC	LC	LC
<i>Chaerophyllum temulum</i> L., 1753	Cerfeuil enivrant, Cerfeuil penché, Chérophylle penché, Couquet	Ind.	C	LC	LC
<i>Chelidonium majus</i> L., 1753	Grande chélideine, Chélideine élevée, Herbe à la verrue, Éclaire, Grande éclaire, Chélideine éclaire	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	Cirse acaule, Cirse sans tige	Ind.	AC	LC	LC
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs, Calcide	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop., 1772	Cirse laineux, Cirse aranéeux	Ind.	AR	LC	LC
<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop., 1769	Cirse potager, Cirse maraîcher, Cirse des maraîchers, Chardon des potagers	Ind.	AC	LC	LC
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop., 1772	Cirse des marais, Bâton-du-diable	Ind.	C	LC	LC
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten., 1838	Cirse commun, Cirse à feuilles lancéolées, Cirse lancéolé	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Clematis vitalba</i> L., 1753	Clématite des haies, Clématite vigne blanche, Herbe aux gueux	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Clinopode commun, Calament clinopode, Sarriette commune, Grand basilic	Ind.	C	LC	LC
<i>Colchicum autumnale</i> L., 1753	Colchique d'automne, Safran des prés	Ind.	AR	LC	LC
<i>Convolvulus arvensis</i> L., 1753	Liseron des champs, Vrillée, Petit liseron	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	Liseron des haies, Liset, Calystégie des haies	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Cornus sanguinea</i> L., 1753	Cornouiller sanguin, Sanguine, Cornouiller femelle	Ind.	CCC	LC	LC

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine à un style, Épine noire, Bois de mai, Aubépine monogyne	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Crepis biennis</i> L., 1753	Crépide bisannuelle, Crépide des prés, Crépis bisannuel	Ind.	AC	LC	LC
<i>Cruciata laevipes</i> Opiz, 1852	Croisette commune, Gaillet croisette	Ind.	C	LC	LC
<i>Cynosurus cristatus</i> L., 1753	Cynosure crételle, Crételle, Crételle commune, Crételle des prés	Ind.	AC	LC	LC
<i>Dactylis glomerata</i> L., 1753	Dactyle aggloméré, Pied-de-poule	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Daucus carota</i> L., 1753	Carotte sauvage, Carotte commune, Daucus carotte	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Dipsacus fullonum</i> L., 1753	Cardère à foulon, Cabaret des oiseaux, Cardère sauvage	Ind.	CC	LC	LC
<i>Eleocharis palustris</i> subsp. <i>waltersii</i> Bure? & Danihelka, 2008	Éléocharide de Walters, Éléocharide commune, Scirpe commun, Souchet commun, Éléocharis de Walters	Ind.	AR?	LC	NE
<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb., 1771	Épilobe à petites fleurs	Ind.	CC	LC	LC
<i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753	Épilobe à tige carrée, Épilobe à quatre angles, Épilobe tétragone	Ind.	C	LC	LC
<i>Equisetum arvense</i> L., 1753	Prêle des champs, Queue-de-renard	Ind.	CC	LC	LC
<i>Equisetum palustre</i> L., 1753	Prêle des marais	Ind.	AR	LC	LC
<i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804	Érigéron annuel, Vergerette annuelle, Sténactide annuelle	N. (E.)	CC	NAa	NA
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz, 1852	Vesce hérissée	Ind.	AR	LC	LC
<i>Euphorbia helioscopia</i> L., 1753	Euphorbe réveil matin, Herbe aux verrues	Ind.	CC	LC	LC
<i>Euphorbia peplus</i> L., 1753	Euphorbe péplus, Euphorbe des jardins, Euphorbe omblette, Ésule ronde	Ind.	CC	LC	LC
<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	Ind.	AC	LC	LC
<i>Festuca rubra</i> subsp. <i>rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	Ind.	CCC?	LC	LC
<i>Festuca</i> sect. <i>Aulaxyper</i> Dumort.		Ind.	-	LC	-
<i>Ficaria verna</i> Huds., 1762	Ficaire printanière, Renoncule ficaire	Ind.	AC	LC	LC
<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim., 1879	Reine-des-prés, Spirée Ulmaire, Filipendule ulmaire	Ind.	CC	LC	LC
<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage, Fraisier des bois	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun, Frêne, Frêne d'Europe	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Galium aparine</i> L., 1753	Gaillet gratteron, Herbe collante	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Galium mollugo</i> [groupe]		Ind.	-	-	-
<i>Galium verum</i> L., 1753	Gaillet vrai, Gaillet jaune, Caille-lait jaune	Ind.	CC	LC	LC
<i>Geranium columbinum</i> L., 1753	Géranium colombin, Pied-de-pigeon, Géranium des colombes	Ind.	CC	LC	LC
<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	Géranium découpé, Géranium à feuilles découpées	Ind.	CC	LC	LC
<i>Geranium molle</i> L., 1753	Géranium mou, Géranium à feuilles molles	Ind.	CC	LC	LC
<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm.f., 1759 [nom. et typ. cons.]	Géranium des Pyrénées	Ind.	CC	LC	LC
<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Herbe à Robert	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Geum urbanum</i> L., 1753	Benoîte des villes, Benoîte commune, Herbe de saint Benoît	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Glechoma hederacea</i> L., 1753	Gléchome Lierre terrestre, Lierre terrestre, Gléchome lierre	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R.Br., 1810	Glycérie flottante, Manne de Pologne	Ind.	AC	LC	LC
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb., 1919	Glycérie élevée, Grande glycérie, Glycérie aquatique, Glycérie très élevée	Ind.	AC	LC	LC
<i>Heracleum sphondylium</i> L., 1753	Patte d'ours, Berce commune, Grande Berce	Ind.	CCC	LC	LC

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Hieracium</i> L., 1753	Épervière	-	-	-	-
<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	Houlque laineuse, Blanchard	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Hypericum perforatum</i> L., 1753	Millepertuis perforé, Herbe de la Saint-Jean	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr., 1823	Millepertuis à quatre ailes, Millepertuis à quatre angles	Ind.	AC	LC	LC
<i>Hypochaeris radicata</i> L., 1753	Porcelle enracinée, Salade-de-porc	Ind.	AC	LC	LC
<i>Jacobaea erucifolia</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Jacobée à feuilles de roquette, Sénéçon à feuilles de roquette	Ind.	CC	LC	LC
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn., 1791	Jacobée commune, Sénéçon jacobée, Herbe de Saint-Jacques	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Juncus conglomeratus</i> L., 1753	Jonc aggloméré	Ind.	AR	LC	LC
<i>Juncus effusus</i> L., 1753	Jonc épars	Ind.	C	LC	LC
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult., 1828	Knautie des champs, Oreille-d'âne	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Lactuca serriola</i> L., 1756	Laitue scariole, Escarole, Laitue sauvage	Ind.	CC	LC	LC
<i>Lactuca virosa</i> L., 1753	Laitue vireuse, Laitue sauvage	Ind.	RR	LC	LC
<i>Lamium album</i> L., 1753	Lamier blanc, Ortie blanche, Ortie morte	Ind.	CC	LC	LC
<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	Lamier pourpre, Ortie rouge	Ind.	C	LC	LC
<i>Lapsana communis</i> L., 1753	Lampsane commune, Lastron marron, Herbe aux mamelles	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	Gesse des prés	Ind.	CC	LC	LC
<i>Lathyrus tuberosus</i> L., 1753	Gesse tubéreuse, Macusson, Sanard, Gland-de-terre	Ind.	AC	LC	LC
<i>Leontodon hispidus</i> L., 1753	Liondent hispide, Liondent variable	Ind.	C	LC	LC
<i>Leucanthemum ircutianum</i> DC., 1838	Marguerite	Ind.	AR	LC	LC
<i>Lolium perenne</i> L., 1753	Ivraie vivace, Ray-grass anglais	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Lotus corniculatus</i> L., 1753	Lotier corniculé, Pied-de-poule, Sabot-de-la-mariée	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Lotus pedunculatus</i> Cav., 1793	Lotier pédonculé, Lotier des marais	Ind.	AC	LC	LC
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC., 1805	Luzule champêtre, Luzule des champs	Ind.	AR	LC	LC
<i>Lychnis flos-cuculi</i> L., 1753	Lychnide fleur-de-coucou, Lychnis fleur-de-coucou, Fleur-de-coucou, ?il-de-perdrix	Ind.	AR	LC	LC
<i>Lysimachia nummularia</i> L., 1753	Lysimaque nummulaire, Herbe-aux-écus, Monnoyère	Ind.	CC	LC	LC
<i>Malva moschata</i> L., 1753	Mauve musquée	Ind.	AC	LC	LC
<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	Luzerne lupuline, Minette	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Medicago sativa</i> L., 1753	Luzerne cultivée	Cult.	C	LC	NA
<i>Melilotus albus</i> Medik., 1787	Mélicot blanc	Ind.	AC	LC	LC
<i>Melilotus officinalis</i> (L.) Lam., 1779	Mélicot officinal, Mélicot jaune	Ind.	AC	LC	LC
<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	Menthe des champs	Ind.	AC	LC	LC
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill., 1768	Muscari chevelu, Muscari à toupet, Muscari chevelu, Muscari à toupet	Ind.	R	LC	LC
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill, 1764	Myosotis des champs	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Neottia ovata</i> (L.) Bluff & Fingerh., 1837	Néottie ovale, Grande Listère, Double-feuille, Listère à feuilles ovales, Listère ovale	Ind.	AC	LC	LC
<i>Ononis spinosa</i> subsp. <i>procurrens</i> (Wallr.) Briq., 1913	Bugrane étalée, Bugrane maritime	Ind.	CC?	LC	LC
<i>Origanum vulgare</i> L., 1753	Origan commun, Marjolaine sauvage	Ind.	CC	LC	LC
<i>Papaver dubium</i> L., 1753	Pavot douteux, Petit coquelicot	Ind.	AC	LC	LC
<i>Papaver rhoeas</i> L., 1753	Coquelicot, Grand coquelicot, Pavot coquelicot	Ind.	?	LC	DD

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Gray, 1821	Persicaire amphibie, Persicaire flottante, Renouée amphibie	Ind.	AC	LC	LC
<i>Petasites hybridus</i> (L.) G.Gaertn., B.Mey. & Scherb., 1801	Pétasite hybride, Herbe aux chapeaux, Pétasite officinal, Herbe aux teigneux, Herbe à la peste	Ind.	RR	LC	LC
<i>Phalaris arundinacea</i> L., 1753	Alpiste roseau, Baldingère faux roseau, Fromenteau	Ind.	CC	LC	LC
<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	Picride fausse épervière, Picride épervière, Herbe-aux-vermisseaux, Picris fausse épervière	Ind.	CC	LC	LC
<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip., 1862	Piloselle officinale, Épervière piloselle	Ind.	CC	LC	LC
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds., 1762	Boucage élevé, Grand boucage, Grande pimpinelle, Pimpinelle élevée	Ind.	AR	LC	LC
<i>Pimpinella saxifraga</i> L., 1753	Boucage saxifrage, Petit boucage, Persil de Bouc, Petite pimpinelle	Ind.	C	LC	LC
<i>Pisum sativum</i> L., 1753	Pois cultivé, Petit pois, Pois rond	Cult.	RRR	LC	NA
<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	Plantain lancéolé, Petit plantain, Herbe Caroline, Ti-plantain	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Plantago major</i> L., 1753	Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Plantago major</i> subsp. <i>major</i> L., 1753	Plantain élevé, Plantain majeur, Grand plantain, Plantain à bouquet	Ind.	CCC?	LC	LC
<i>Plantago media</i> L., 1753	Plantain moyen	Ind.	CC	LC	LC
<i>Poa annua</i> L., 1753	Pâturin annuel	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Poa nemoralis</i> L., 1753	Pâturin des bois, Pâturin des forêts	Ind.	C	LC	LC
<i>Poa pratensis</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Pâturin des prés	Ind.	CC	LC	LC
<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>angustifolia</i> (L.) Dumort., 1824	Pâturin à feuilles étroites	Ind.	CC?	LC	LC
<i>Poa trivialis</i> L., 1753	Pâturin commun, Gazon d'Angleterre	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Potentilla reptans</i> L., 1753	Potentille rampante, Quintefeuille	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke, 1856	Potentille stérile, Potentille faux fraisier	Ind.	AC	LC	LC
<i>Poterium sanguisorba</i> L., 1753	Potérium sanguisorbe, Pimprenelle à fruits réticulés, Petite sanguisorbe, Petite pimprenelle, Sanguisorbe mineure	Ind.	CC	LC	LC
<i>Primula veris</i> L., 1753	Primevère vraie, Coucou, Primevère officinale, Brérelle	Ind.	CC	LC	LC
<i>Prunella vulgaris</i> L., 1753	Herbe Catois	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Prunus spinosa</i> L., 1753	Prunier épineux, Épine noire, Prunellier, Pelossier	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Quercus</i> L., 1753	Chêne	-	-	-	-
<i>Rabelera holostea</i> (L.) M.T.Sharples & E.A.Tripp, 2019	Stellaire holostée	Ind.	AC	LC	LC
<i>Ranunculus acris</i> L., 1753	Renoncule âcre, Bouton-d'or, Pied-de-coq	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Ranunculus auricomus</i> L., 1753	Renoncule tête-d'or, Renoncule à tête d'or	Ind.	AC	LC	LC
<i>Ranunculus bulbosus</i> L., 1753	Renoncule bulbeuse, Bouton-d'or bulbeux	Ind.	C	LC	LC
<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	Renoncule rampante, Bouton-d'or rampant	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	Renouée du Japon, Reynoutrie du Japon	N. (E.)	AC	NAa	NA
<i>Rosa arvensis</i> Huds., 1762	Rosier des champs, Rosier rampant	Ind.	CC	LC	LC
<i>Rosa</i> subsect. <i>Caninae</i> (DC.) H.Christ		Ind.	-	LC	-
<i>Rubus</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Ronce	-	-	-	-
<i>Rumex acetosa</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Patience oseille, Oseille des prés, Rumex oseille, Grande oseille, Oseille commune, Surelle	Ind.	C	LC	LC

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770	Patience agglomérée, Oseille agglomérée, Rumex aggloméré	Ind.	C	LC	LC
<i>Rumex crispus</i> L., 1753	Rumex crépu	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753	Patience à feuilles obtuses, Oseille à feuilles obtuses, Patience sauvage, Parelle à feuilles obtuses, Rumex à feuilles obtuses	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Sambucus ebulus</i> L., 1753	Sureau yèble, Herbe à l'aveugle, Petit sureau	Ind.	AR	LC	LC
<i>Saponaria officinalis</i> L., 1753	Saponaire officinale, Savonnière, Herbe à savon	Ind.	AC	LC	LC
<i>Schedonorus arundinaceus</i> (Schreb.) Dumort., 1824 [nom. cons.]	Schédonore roseau, Fétuque roseau, Fétuque faux roseau	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Scirpus sylvaticus</i> L., 1753	Scirpe des forêts, Scirpe des bois	Ind.	AR	LC	LC
<i>Scrophularia auriculata</i> L., 1753 [nom. et typ. cons.]	Scrofulaire auriculée, Scrofulaire aquatique, Scrofulaire de Balbis	Ind.	C	LC	LC
<i>Scrophularia nodosa</i> L., 1753	Scrofulaire noueuse	Ind.	C	LC	LC
<i>Senecio vulgaris</i> L., 1753	Séneçon commun, Séneçon vulgaire	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Seseli montanum</i> L., 1753	Séséli des montagnes	Ind.	AC	LC	LC
<i>Silene dioica</i> (L.) Clairv., 1811	Silène dioïque, Compagnon rouge, Robinet rouge, Lychnide des bois, Lychnis des bois	Ind.	AR	LC	LC
<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	Silène à feuilles larges, Silène à larges feuilles, Compagnon blanc	Ind.	CC	LC	LC
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	Silène commun, Silène enflé, Tapotte	Ind.	AC	LC	LC
<i>Sinapis arvensis</i> L., 1753	Moutarde des champs, Raveluche	Ind.	CC	LC	LC
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop., 1772	Sisymbre officinal, Herbe aux chantres, Vélar officinal	Ind.	AC	LC	LC
<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge-d'or, Herbe des Juifs, Verge-d'or	Ind.	C	LC	LC
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	Laiteron épineux	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	Laiteron potager, Laiteron lisse, Laiteron maraîcher	Ind.	CC	LC	LC
<i>Stachys sylvatica</i> L., 1753	Épiaire des forêts, Épiaire des bois, Ortie à crapauds, Ortie puante, Ortie à crapauds	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop., 1771	Myosoton aquatique, Stellaire aquatique, Céraiste d'eau, Céraiste aquatique, Malaquie aquatique	Ind.	AC	LC	LC
<i>Stellaria graminea</i> L., 1753	Stellaire graminée	Ind.	AR	LC	LC
<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	Mouron des oiseaux, Morgeline	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Succisa pratensis</i> Moench, 1794	Succise des prés, Herbe-du-diable, Mors-du-diable	Ind.	AR	LC	LC
<i>Symphytum officinale</i> L., 1753	Grande consoude	Ind.	AC	LC	LC
<i>Tanacetum vulgare</i> L., 1753	Tanaisie commune, Sent-bon, Barbotine	Ind.	AR	LC	LC
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg., 1780	Pissenlit, Chicorée sauvage, Lastron	-	-	-	-
<i>Thymus pulegioides</i> L., 1753	Thym faux pouliot	Ind.	R	LC	LC
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830	Torilide du Japon, Torilis du Japon, Torilis faux cerfeuil, Grattau	Ind.	C	LC	LC
<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	Salsifis des prés	Ind.	CC	LC	LC
<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	Trèfle champêtre, Trèfle champêtre, Trèfle jaune, Trance	Ind.	C	LC	LC
<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	Trèfle douteux, Petit trèfle jaune	Ind.	AC	LC	LC
<i>Trifolium medium</i> L., 1759	Trèfle moyen, Trèfle intermédiaire	Ind.	AC	LC	LC
<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	Trèfle des prés, Trèfle violet	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Trifolium repens</i> L., 1753	Trèfle rampant, Trèfle blanc, Trèfle de Hollande	Ind.	CCC	LC	LC

Nom scientifique (TaxRef 16.0)	Nom vernaculaire	Indigénat	Rareté Champagne- Ardenne	Liste rouge Nationale	Liste rouge Champagne- Ardenne
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch.Bip., 1844	Tripleurosperme inodore, Matricaire inodore, Matricaire perforée	Ind.	CC	LC	LC
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv., 1812	Trisetè jaunissant, Trisetè commun, Avoine dorée, Avoine jaunâtre, Trisetè jaunâtre	Ind.	C	LC	LC
<i>Urtica dioica</i> L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Valeriana officinalis</i> L., 1753	Valériane officinale	Ind.	CC	LC	LC
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	Valérianelle potagère, Mache doucette, Mache, Doucette	Ind.	AC	LC	LC
<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	Véronique des champs, Velvotte sauvage	Ind.	C	LC	LC
<i>Veronica beccabunga</i> L., 1753	Véronique beccabonga, Cresson de cheval, Véronique des ruisseaux, Salade de chouette	Ind.	C	LC	LC
<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	Véronique petit-chêne, Fausse germandrée	Ind.	CC	LC	LC
<i>Veronica hederifolia</i> [groupe]		Ind.	-	LC	-
<i>Veronica hederifolia</i> L., 1753	Véronique à feuilles de lierre	Ind.	AR	LC	LC
<i>Veronica persica</i> Poir., 1808	Véronique de Perse	N. (E.)	CCC	NAa	NA
<i>Viburnum opulus</i> L., 1753	Viorne obier, Viorne obier, Viorne aquatique, Boule-de-neige	Ind.	CCC	LC	LC
<i>Vicia cracca</i> L., 1753	Vesce cracca, Jarosse, Vesce à épis	Ind.	CC	LC	LC
<i>Vicia sativa</i> [groupe]		Ind.	-	NAa	-
<i>Vicia sativa</i> L., 1753	Vesce cultivée, Poisette	Cult.	C	NAa	NA
<i>Vicia segetalis</i> Thuill., 1799	Vesce des moissons	Ind.	AR	LC	LC
<i>Vicia sepium</i> L., 1753	Vesce des haies	Ind.	CC	LC	LC
<i>Vicia tenuifolia</i> Roth, 1788	Vesce à feuilles ténues, Vesce à petites feuilles, Vesce à feuilles étroites	Ind.	AR	LC	LC
<i>Viola arvensis</i> Murray, 1770	Pensée des champs	Ind.	C	LC	LC
<i>Viola hirta</i> L., 1753	Violette hérissée	Ind.	C	LC	LC

POUR EN SAVOIR PLUS

[www.cbnbp.mnhn.fr](http://www.cbnbp.mnhn.fr)

Le Conservatoire botanique national du Bassin parisien est un service scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle, agréé par le Ministère en charge de l'environnement sur les Régions Île-de-France et Centre-Val de Loire, ainsi que les Départements de Champagne-Ardenne (Région Grand Est) et de Bourgogne (Région Bourgogne-France-Comté).



## 5 MISSIONS D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Le CBN du Bassin parisien est un des membres fondateurs de la Fédération des Conservatoires botaniques nationaux. Il agit ainsi au sein d'un réseau de 12 CBN, coordonnés par l'Office français pour la Biodiversité. Dans ce cadre, le Conservatoire mène sur son territoire d'agrément 5 missions d'intérêt général au service de la flore, de la fonge et de leurs habitats :



Développer et améliorer  
les connaissances



Contribuer à la gestion  
conservatoire et à  
la restauration écologique



Gérer et valoriser  
les données



Conseiller à travers l'expertise  
scientifique et technique



Informier, sensibiliser  
et mobiliser

## CONTACTS

### DIRECTION

**Directeur Frédéric HENDOUX**

**Directeur scientifique adjoint Sébastien FILOCHE**

61 rue Buffon - 75005 Paris

01 40 79 35 54

[cbnbp@mnhn.fr](mailto:cbnbp@mnhn.fr)

### DÉLÉGATION BOURGOGNE

**Responsable Olivier BARDET**

Maison du PNR du Morvan - 58230 Saint-Brisson

03 86 78 79 60

[cbnbp-bourg@mnhn.fr](mailto:cbnbp-bourg@mnhn.fr)

### DÉLÉGATION CENTRE-VAL DE LOIRE

**Responsable Jordane CORDIER**

5 avenue Buffon - BP6407 - 45064 Orléans Cedex 2

02 36 17 41 31

[cbnbp-cvl@mnhn.fr](mailto:cbnbp-cvl@mnhn.fr)

### DÉLÉGATION CHAMPAGNE-ARDENNE

**Responsable François DEHONDT**

30 Chaussée du Port - 51035 Châlons-en-Champagne

03 26 65 28 24

[cbnbp-ca@mnhn.fr](mailto:cbnbp-ca@mnhn.fr)

### DÉLÉGATION ÎLE-DE-FRANCE

**Responsable Jeanne VALLET**

61 rue Buffon - 75005 Paris

01 40 79 35 54

[cbnbp-idf@mnhn.fr](mailto:cbnbp-idf@mnhn.fr)

### PÔLE CONSERVATION

**Responsable Philippe BARDIN**

01 40 79 56 25

[philippe.bardin@mnhn.fr](mailto:philippe.bardin@mnhn.fr)

### PÔLE PHYTOSOCIOLOGIE

**Responsable Gaël CAUSSE**

03 86 78 79 61

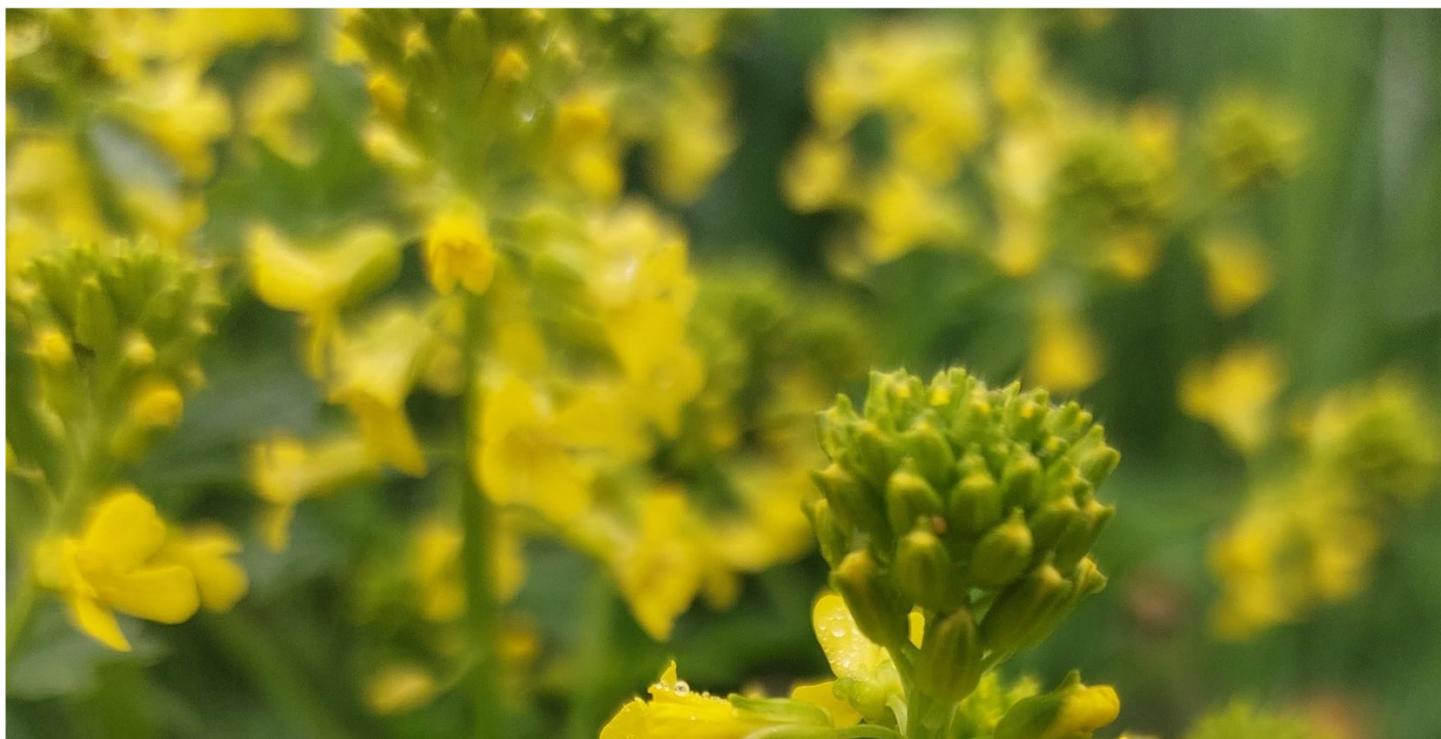
[gael.causse@mnhn.fr](mailto:gael.causse@mnhn.fr)

### PÔLE SYSTÈME D'INFORMATION

**Responsable Silvère CAMPONOVO**

01 40 79 56 49

[silvere.camponovo@mnhn.fr](mailto:silvere.camponovo@mnhn.fr)



## CONTACT

Conservatoire botanique national du Bassin parisien,  
délégation Champagne-Ardenne

30, Chaussée du Port

CS 50423

51035 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

03 26 65 28 24 - [cbnbp-ca@mnhn.fr](mailto:cbnbp-ca@mnhn.fr)

[www.cbnbp.mnhn.fr](http://www.cbnbp.mnhn.fr)



**CONSERVATOIRE  
BOTANIQUE NATIONAL  
BASSIN PARISIEN**

MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

