

16.1

ZH
2008

CB : 37.72 EUNIS : E5.43
EUR28 : 6430 / NC

Acidité du sol

Acide

Calcaire

Humidité

Trophie

Oligotrophe

Eutrophe

Période optimale d'observation

J

F

M

A

M

J

J

A

S

O

N

D

Hauteur de végétation

0.3 à 1.5 m

© CBNBL R. François

Ourlets nitrophiles frais et ensoleillés

Alliance de l'*Aegopodium podagrariae*

Physionomie :

Formations herbacées vivaces basses à assez hautes, denses. Le cortège floristique est assez peu diversifié, parfois bistratifié, la strate haute étant dominé par des hémicryptophytes à larges feuilles (*Anthriscus sylvestris*, *Aegopodium podagraria*, *Sambucus ebulus*, *Heracleum sphondylium*...) marquant ainsi la physionomie de l'ourlet. La strate inférieure, quant à elle, se compose d'espèces nitrophiles (*Galium aparine*, *Urtica dioica*, *Lamium album*...). Développement d'optimum printanier à estival, marqué par la floraison des ombelles blanches des Apiacées. Végétation fugace difficilement distinguable en dehors de la période de floraison. Végétation linéaire, occupant rarement des surfaces étendues, colonisant les clairières et les layons forestiers.

Cortège végétal indicateur :

Aegopodium podagraria, *Urtica dioica*, *Elytrigia repens*, *Sambucus ebulus*, *Heracleum sphondylium*, *Rubus caesius*, *Calystegia sepium*, *Convolvulus arvensis*, *Aristolochia clematitis*, *Anthriscus sylvestris*, *Cruciata laevipes*, *Galium aparine*, *Lamium album*, *Galeopsis tetrahit*, *Poa trivialis*, *Dactylis glomerata*, *Lamium maculatum*, *Silene dioica*, *Glechoma hederacea*.

Conditions stationnelles :

Ourlets héliophiles à hémisciaphiles, eutrophiles, nitrophiles, acidiclins à basiphiles, mésophiles à mésohygrophiles, des lisières, haies et berges de cours d'eau. Parfois ils se trouvent en contexte rudéral : talus routier, parcs, bords de cultures et friches. Le sol est souvent profond, de nature variée (argiles, marnes, alluvions, limons, remblais...), parfois tassé ou décapé, toujours à bonne réserve en eau mais peu hydro-morphe.

Risques de confusion :

- Avec les ourlets nitrophiles frais du *Geo urbani* - *Alliarion petiolatae*, en situation plus ombragée et au cortège floristique pauvre en espèces forestières.
- Avec les ourlets humides et ombragés de l'*Impatienti noli-tangere* - *Stachyon sylvaticae*, installés sur des sols moins riches en azote et en contexte plus ombragé.
- Avec les mégaphorbiaies nitrophiles (*Convolvulion sepium*), généralement plus hautes et plus denses, installées sur des sols plus humides et souvent en contexte moins ombragé. - Avec les friches de vivaces sur sol frais (*Arction lappae*), beaucoup plus riches en espèces rudérales et pauvres en espèces forestières.

© R. Dupré

Lamium album

© R. Dupré

Glechoma hederacea

© G. Amal

Aegopodium podagraria

© MNHN-CBNBP J. Cordier

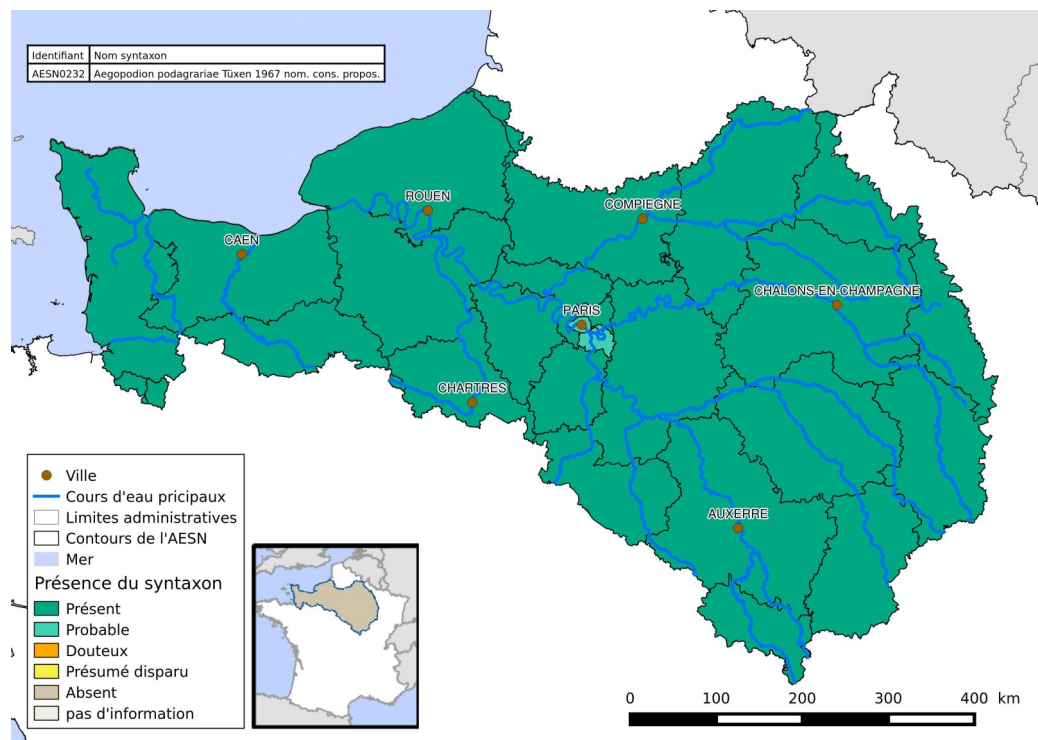
Anthriscus sylvestris

© MNHN CBNBP N. Robouam

Cruciata laevipes

© MNHN CBNBP J. Cordier

Galium aparine



Répartition du syntaxon dans le bassin Seine-Normandie

Répartition géographique :

Végétations très largement répandues en Europe tempérée et en France aux étages collinéens et montagnards en dehors de la région méditerranéenne. Représentées dans tous les départements du bassin Seine-Normandie.

Intérêt écologique et patrimonial :

Communautés d'un intérêt patrimonial assez limité, à flore souvent banale, du fait du caractère nitrophile ou rudéral des milieux dans lesquels elles se développent. Elles présentent cependant un intérêt écologique en participant à la mosaïque des végétations au sein de systèmes bocagers ou forestiers et en constituant des zones refuges pour la faune (végétations floricoles pour les Apoides, Lépidoptères etc). Habitat d'intérêt communautaire en contexte de lisières forestières.

Dynamique et végétations de contact :

Végétations principalement secondaires d'origine anthropique, généralement stables en lisière forestières ou le long des chemins. Elles correspondent à un stade pionnier ou intermédiaire des séries dynamiques des forêts méso-philés (*Carpino betuli* - *Fagion sylvaticae*, *Carpinion betuli*) ou des forêts mésohygrophiles (*Fraxino excelsioris* - *Quercion roboris*). Celles ci sont généralement issues d'ourlets moins eutrophes (*Impatiens noli-tangere* - *Stachyon sylvaticae*, *Trifolium medii*) ou de prairies (*Arrhenathetea elatioris*, *Agrostietea stoloniferae*). En l'absence de gestion, ces ourlets peuvent évoluer vers des fourrés eutrophes (*Salici cinereae* - *Rhamnion catharticae*, *Carpino betuli* - *Prunion spinosae*, *Clematido vitalbae* - *Acerion campestris*) avant le retour vers la forêt. Les contacts observés sont fréquents avec l'ensemble des végétations précédemment citées mais aussi avec des friches (*Artemisietea vulgaris*,

Sisymbrietea officinalis), des cultures (*Stellarietea mediae*), des clairières forestières (*Epilobietea angustifolii*) ou des mégaphorbiaies (*Filipendulo ulmariae* - *Convolvuletea sepium*).

Menaces / Gestion:

Ces végétations sont menacées par :

- les traitements chimiques et mécaniques provenant des cultures installées jusqu'au plus près de la forêt ;
- le fauchage systématique et répétitif des lisières ;
- les coupes forestières à blanc ;
- les dépôts de bois en bordure de chemin forestier.

Ces végétations sont souvent issues de milieux relevant souvent d'un plus grand intérêt patrimonial. La conservation de ces milieux passe par la mise en place d'une gestion différenciée visant au maintien d'une bonne structuration horizontale et verticale des lisières. L'entretien se fera par une fauche exportatrice tardive tous les 3-5 ans et qui peut être complétée d'un débroussaillage, si nécessaire. On évitera leur rudéralisation par le dépôt de matériaux ou les fauchages répétés. Enfin, en bordure de champs, on préservera une bande herbeuse pour limiter l'effet des produits phytosanitaires sur les lisières.

Déclinaisons connues dans le bassin Seine-Normandie :

⇒

***Urtica dioica* - *Aegopodium podagrariae* Tüxen ex Görs 1968**

Ourlet mésophile à mésohygrophile, hémihéliophile, neutrocline, nitrophile, eutrophile des haies et des forêts. Sols assez profonds, riches en bases et en matières organiques, à bonne réserve en eau. Souvent en contexte rudéral.

Présent en Pic, HN, Bourg, CA, IdF et BN. Présence possible en Cen.

CB: 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS: E5.43.

Pour plus d'informations: CATTEAU, DUHAMEL et al., 2010 - Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas de Calais. p. 270.

⇒

***Heracleo sphondylii* - *Sambucetum ebuli* Brandes 1985**

Ourlet hygrocline, hémihéliophile à héliophile, neutrocline à basicline, eutrophile, nitrophile. Sol profond, riches en bases et en matières organiques. Haies et talus forestiers, bords de routes.

Présent en Pic, HN, Bourg, Cen, CA, IdF et BN.

CB: 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS: E5.43.

Pour plus d'informations: CATTEAU, DUHAMEL et al., 2010 - Guide des végétations forestières et préforestières de la région Nord-Pas de Calais. p. 276.

⇒

***Calystegio sepium* - *Aristolochietum clematitidis* B. Foucault & Frileux ex J.-M. Royer et al. 2006**

Ourlet mésophile à hygrocline, hémihéliophile, neutrocline, nitrophile, eutrophile au contact des fourrés des berges des grands cours d'eau.

Syntaxon dont la position est à confirmer.

Présent en Bourg, IdF et BN. Possible en Cen. Absent en Pic, HN et CA.

CB: 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS: E5.43.



© MNHN-CBNBP P. Lafon

Végétation de l'*Heracleo sphondylii* - *Sambucetum ebuli*