

# Ourlets ombragés humides

## Alliance de l'Impatiens noli-tangere - Stachyon sylvaticae

### Physionomie :

Formations herbacées basses à assez hautes, bistratifiées, denses (recouvrement entre 80 et 100 %). Le cortège floristique présente un mélange d'espèces forestières, d'ourlets et de mégaphorbiaies où les hémicryptophytes dominent. Les graminées (*Brachypodium sylvaticum*, *Festuca gigantea*, *Bromus ramosus*...) et les laïches (*Carex remota*, *Carex pendula*...) marquent la physionomie de cette végétation à la floraison peu spectaculaire (*Mysosotis sylvatica*, *Silene dioica*, *Dipsacus pilosus*, *Impatiens noli-tangere*...). Développement linéaire en lisière ou plus rarement spatial, dit en nappe, colonisant les clairières et les layons forestiers.

### Cortège végétal indicateur :

*Schedonorus giganteus*, *Bromopsis ramosa*, *Circaea lutetiana*, *Stachys sylvatica*, *Veronica montana*, *Rumex sanguineus*, *Myosotis sylvatica*, *Impatiens noli-tangere*, *Silene dioica*, *Brachypodium sylvaticum*, *Lysimachia nemorum*, *Dipsacus pilosus*, *Epilobium montanum*, *Carex remota*, *Carex strigosa*, *Carex pendula*, *Athyrium filix-femina*, *Eupatorium cannabinum*, *Geranium robertianum*, *Moehringia trinervia*, *Geum urbanum*, *Lapsana communis*.

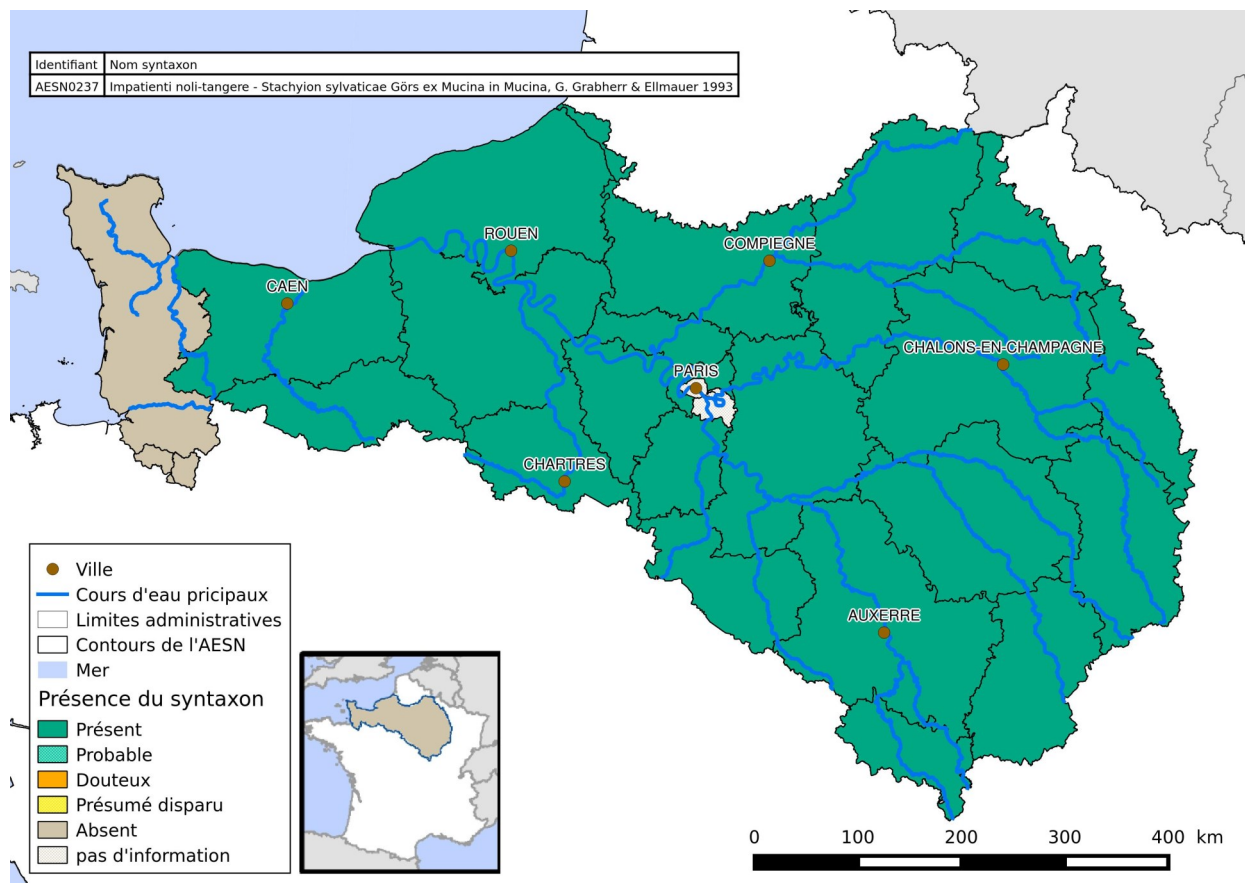
### Conditions stationnelles :

Ourlets hygroclics à hygrophiles, hémisciaphiles à sciaphiles, nitroclines, acidoclines à basiphiles, mésotrophiles à eutrophiles, des lisières, layons, talus et clairières au sein des systèmes forestiers. Ils se rencontrent généralement sur plateaux et pentes faibles. Le sol est d'épaisseur et de nature variable (argiles, calcaires, marnes, limons...), souvent tassé, à très bonne réserve en eau et plus ou moins hydromorphe.

### Risques de confusion :

- Avec les ourlets nitrophiles des *Galio aparines* - *Alliarietalia petiolatae*), assez proches morphologiquement et floristiquement, mais qui se trouvent dans des stations plus eutrophes, moins ombragées et moins humides.
- 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.





Répartition du syntaxon dans le bassin Seine-Normandie

### Répartition géographique :

Végétation largement répandue en Europe tempérée et en France, en dehors de la région méditerranéenne.. Représentées dans tous les départements du bassin Seine-Normandie excepté la Manche, l'Ille-et-Vilaine et la Mayenne. Pas d'information ou peu probable dans le Val-de-Marne et Paris.

### Intérêt écologique et patrimonial :

Végétation à flore assez banale mais participant à la mosaïque et à la dynamique des systèmes forestiers et alluviaux. Elle peut servir d'indicateur de la rudéralisation et de l'eutrophisation des forêts et assurer un rôle écologique important en terme de corridors écologiques. Enfin celle-ci constitue des zones refuges pour la faune. Habitat d'intérêt communautaire en contexte de lisières forestières.

### Dynamique et végétations de contact :

Ourllet primaire ou secondaire correspondant à un stade intermédiaire des séries dynamiques des forêts mésohygrophiles (*Fraxino excelsioris* - *Quercion roboris*) ou riveraines (*Alnion incanae*) . La dynamique naturelle fait évoluer rapidement ces ourlets vers des fourrés humides (*Salici cinereae* - *Rhamnion catharticae*, *Sambuco racemosae* - *Salicion capreae*) puis vers la forêt. La rudéralisation ou l'eutrophisation du milieu aboutit à la substitution de cette végétation par des ourlets nitrophiles (*Aegopodion*

*podagrariae*), et la destruction du microclimat forestier vers des mégaphorbiaies (*Filipendulo ulmariae* - *Convolvuletea sepium*). En plus des groupements précédemment cités, des contacts sont fréquents avec des prairies humides (*Agrostietea stoloniferae*) et des végétations de suintement (*Caricion remotae*).

### Menaces / Gestion:

Végétation principalement menacée par :

- le fauchage systématique et intensif des lisières ;
- le piétinement, le décapage, le dépôt de matériaux ou de bois au niveau des lisières ;
- les trop grandes coupes forestières à blanc.

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 veillera à maintenir le microclimat forestier favorable à ces lisières et on évitera leur rudéralisation par le dépôt de matériaux ou les fauchages répétés.

## Déclinaisons connues dans le bassin Seine-Normandie :

---

- ⇒ **Groupe à *Athyrium filix-femina* et *Equisetum sylvaticum* Decocq 1997 nom. ined.**  
Ourlet à *Equisetum sylvaticum* dominant, associé à une combinaison d'espèces d'ourlets, de prairies et de mégaphorbiaies.  
Présent en Pic. Possible en HN, Bourg et CA. Pas d'information ou peu probable en BN. Absent en Cen et IdF.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.
- ⇒ **Groupe à *Epilobium montanum* et *Scrophularia nodosa* Berg et al. 2004**  
Ourlet issu de coupes forestières eutrophes et humides et différencié par *Epilobium montanum* et *Scrophularia nodosa*.  
Probable en Pic et HN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.
- ⇒ ***Brachypodio sylvatici* - *Festucetum giganteae* B. Foucault & Frileux 1983 ex B. Foucault in Provost 1998**  
Ourlet hygrophile à hydrocline, neutrobasicline, nitrocline, hémisciaphile, mésotrophile à méso-eutrophile. Sur calcaires et argiles. 2 formes existent : une pure naturelle et une eutrophisée.  
Présent en Pic, HN, Bourg, Cen, CA, IdF et BN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.  
Pour plus d'informations :  
FRANÇOIS, PREY et al., 2012. - Guide des végétations des zones humides de Picardie. p. 458
- ⇒ ***Sileno dioicae* - *Myosotidetum sylvaticae* Géhu & Géhu-Franck 1983**  
Ourlet hydrocline, hémisciaphile à héliophile, neutrobasicline, nitrocline, eutrophile. Substrat généralement limoneux. Lisières internes des forêts fraîches.  
Présent en Pic et CA. Possible en Bourg. Absent en HN, Cen, IdF et BN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.  
Pour plus d'informations :  
FRANÇOIS, PREY et al., 2012. - Guide des végétations des zones humides de Picardie. p. 460
- ⇒ ***Galio aparines* - *Impatientetum noli-tangere* (H. Passarge 1967) Tüxen in Tüxen & Brun-Hool 1975**  
Ourlet hygrophile, neutrocline, nitrocline, sciaphile, méso-eutrophile. Stations confinées ombragées, à tendances submontagnardes. Lisière de forêts fraîches ou riveraines.  
Présent en Pic et IdF. Possible en Bourg, Cen et CA. Absent en HN et BN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.  
Pour plus d'informations :  
FRANÇOIS, PREY et al., 2012. - Guide des végétations des zones humides de Picardie. p. 462
- ⇒ ***Carici pendulae* - *Eupatorietum cannabini* Hadac et al. 1997**  
Ourlet hygrophile, neutroacidocline à neutrobasicline, nitrocline, hémisciaphile, mésotrophile. Substrat argileux tassé ou bourbeux.  
Présent en Pic, HN, Bourg, CA et IdF. Absent en Cen et BN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.  
Pour plus d'informations :  
FRANÇOIS, PREY et al., 2012. - Guide des végétations des zones humides de Picardie. p. 464
- ⇒ ***Stachyo sylvaticae* - *Dipsacetum pilosi* (Tüxen ex Oberd. 1957) H. Passarge ex Wollert & Dengler in Dengler et al. 2003**  
Ourlet hydrocline, hémisciaphile, neutrobasicline, nitrocline, mésotrophile. Sur sol argilo-limoneux profond. Lisière de forêts fraîches ou riveraines.  
Présent en Pic, HN, Bourg, CA, IdF et BN. Absent en Cen.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.  
Pour plus d'informations :  
FRANÇOIS, PREY et al., 2012. - Guide des végétations des zones humides de Picardie. p. 466
- ⇒ ***Circaeo lutetianae* - *Arctietum nemorosi* H. Passarge 1980 nom. inval.**  
Ourlet issu de coupes forestières sur sols engorgés une partie de l'année.  
Présent en IdF. Possible en Pic et HN. Pas d'information ou peu probable en Bourg, CA et BN. Absent en Cen.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.
- ⇒ ***Epilobio montani* - *Geranietum robertiani* W. Lohmeyer ex Görs & Müller 1969**  
Ourlet hydrocline, sciaphile, neutrobasicline, nitrocline, mésotrophile à eutrophile. Sol limoneux parfois sableux, plus ou moins riche en matière organique. Lisières forestières, talus, coupes forestières, clairières.  
Présent en Pic, HN, Bourg, CA et IdF. Possible en BN. Pas d'information ou peu probable 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. 282.
- ⇒ ***Circaeo lutetianae* - *Caricetum remotae* H. Passarge (1967) 2002**  
Ourlet hydrocline, sciaphile, acidocline, nitrocline, mésoeutrophile à eutrophile. Layons forestiers suintants.  
Pas d'information ou peu probable en Bourg et CA. Absent en Pic, HN, Cen, IdF et BN.  
CB : 37.72 ; Eur28 : 6430, NC ; EUNIS : E5.43.