



LES OURLETS DES MILIEUX À PRÉSERVER

POINTE DU YAUDET
LANDES DE ST MICHEL
BOIS DU GRAND ROCHER

©Hermann Guitton - CBN Brest

cotesdarmor.fr



DES MILIEUX À FORT INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE

Les ourlets correspondent aux végétations d'herbes plus ou moins hautes se développant en limite, entre les milieux ouverts (prairies, chemins, etc.) et les milieux dominés par les ligneux (forêts et fourrés).

Comme beaucoup de zones de contact entre deux milieux, les ourlets accueillent une flore et une faune diversifiées. Une part importante des plantes et animaux forestiers y sont liés, ainsi qu'aux lisières forestières.

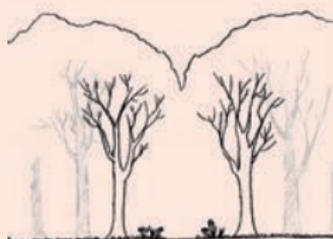
DES MILIEUX FRAGILES ET VULNÉRABLES

- > Ils occupent des **faibles surfaces** et sont **sensibles à la fragmentation**, du fait de leur structure linéaire.
- > Ils ont une **position intermédiaire** dans le phénomène de colonisation des forêts. Ils constituent en effet un élément de la dynamique naturelle menant à la forêt, que ce soit en cicatrisation de trouée interne aux forêts (chablis, morts d'arbres sur pieds, coupes...) ou en reconquête du milieu boisé sur des milieux herbacés.
- > Ils sont fragilisés par les **pratiques de gestion de l'homme, souvent trop intensives**.

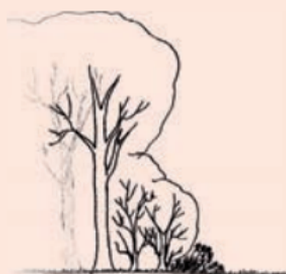
Un juste équilibre entre contrôle de la dynamique et gestion des lisières est nécessaire au maintien des ourlets dans un bon état de conservation.

LOCALISATION DES OURLETS DE VÉGÉTATION

Dans les forêts naturelles, les ourlets se développent sur des sols forestiers ou proches, **au niveau des trouées liées à la chute d'arbres et dans les clairières**, parfois entretenues par le pâturage des herbivores sauvages.



Ourlet intraforestier



Ourlet de lisière forestière

Dans nos régions, largement influencées par l'action humaine (agriculture, sylviculture, activités de loisirs, urbanisation...), les ourlets se développent plutôt **au niveau des lisières forestières, le long des chemins forestiers et des haies bocagères ou dans les zones agricoles abandonnées** et évoluant naturellement vers le boisement (ourlet de reconquête).

UNE VÉGÉTATION SENSIBLE À L'ENSOLEILLEMENT DIRECT ET COMPOSÉE SOUVENT DE 2 STRATES

- > Une **strate assez haute**, marquée par des espèces ramifiées à fructification importante exposant les fruits au passage des animaux .
- > Une **strate plus basse**, dont la flore est plus proche de celle du sous-bois adjacent.

Les ourlets peuvent également accueillir des plantes issues des prairies, comme les graminées, dans les ourlets de reconquête. Leur forte présence en lisière de fourré ou de forêt est généralement le signe d'une pression importante sur ces milieux.

DIVERSITÉ ET VALEUR PATRIMONIALE DES OURLETS SUR LES SITES DU YAUDET, DES LANDES DE ST MICHEL ET DU GRAND ROCHER

Les sites présentent 15 types d'ourlets différents. Cette richesse s'explique par la proximité de la mer, le réseau important de sentiers présents sur les propriétés départementales, ainsi que la diversité et la dynamique de végétation en place.



1. Ourlet à DORINE À FEUILLES OPPOSÉES et CARDAMINE DES BOIS (ourlet d'ombre à humus neutre)



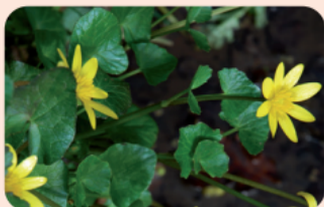
Dorine à feuilles opposées
Chrysosplenium oppositifolium
©Loïc Ruellan - CBN Brest



Cardamine des bois
Cardamine flexuosa
© Département 22



2. Ourlet à FICAIRE et BENOÎTE (ourlet d'ombre ou de demi-ombre à humus neutre)



Ficaire
Ranunculus ficaria L.
©Loïc Ruellan - CBN Brest



Benoîte
Geum urbanum L.
©Christophe Bougault - CBN Brest



3. Ourlet à BERCE COMMUNE (ou Grande Berce) et SILÈNE DIOÏQUE (ourlet d'ombre sur sol riche)



Berce commune
Heracleum sphondylium L.
©Julien Geslin - CBN Brest



Silène dioïque ou compagnon rouge
Silene dioica
©Christophe Bougault - CBN Brest



4. Ourlet à POTENTILLE STÉRILE (ou faux fraisier) et STELLAIRE HOLOSTÉE (ourlet de demi-ombre sur sol acide)



Potentille stérile
Potentilla sterilis
©Émilie Vallez - CBN Brest



Stellaire holostée
Stellaria holostea
©Émilie Vallez - CBN Brest

✓ 5. Ourlet à GÉRANIUM LUISANT
et FUMETERRE DES MURS

(ourlet de demi-ombre annuel sur sol riche)



Geranium luisant
Geranium lucidum L.
©Hermann Guitton - CBN Brest



Fumeterre des murs
Fumaria muralis
©Loïc Ruellan - CBN Brest

✓ 6. Ourlet à LUZULE DES BOIS (ourlet d'ombre sur sol acide)



Luzule des bois
Luzula sylvatica
©Thomas Bousquet - CBN Brest

✓ 7. Ourlet à SCROPHULAIRE À FEUILLES DE
GERMANDRÉE et CERFEUIL ENIVRANT
ou PENCHÉ (ourlet de demi-ombre sur sol riche)



Scrophulaire - *Scrophularia scorodonia*
©Jean Le Bail - CBN Brest



Cardamine des bois
Cardamine flexuosa
© Département 22

✓ 8. Ourlet à LUZULE CHAMPÊTRE
et LUZULE DE FORSTER

(ourlet de demi-ombre sur sol acide)

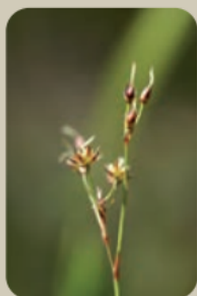


Luzule champêtre - *Luzula campestris*
©Mickaël Mady - CBN Brest



Luzule de Forster - *Luzula forsteri*
©Hermann Guitton - CBN Brest

✓ 9. Ourlet à LUZULE DE FORSTER et CAPILLAIRE NOIR
(ourlet de demi-ombre sur sol acide)



Luzule de Forster
Luzula forsteri
©Hermann Guitton
CBN Brest



Capillaire noire
Asplenium adiantum-nigrum
©Jean Le Bail - CBN Brest

✓ 10. Ourlet à **SILÈNE ENFLÉE**
(ourlet de demi-ombre sur sol acide)



Silène enflée
Silene vulgaris

©Hermann Guitton - CBN Brest



Silène enflée
Silene vulgaris

©Département 22

✓ 11. Ourlet à **SCEAU DE SALOMON** et **AIL DES OURS**
(ourlet d'ombre à humus neutre)



Sceau de Salomon

Polygonatum multiflorum

©Julien Geslin - CBN Brest



Sceau de Salomon

Polygonatum multiflorum

©Loïc Ruellan - CBN Brest



Ail des ours

Allium ursinum

©Loïc Ruellan - CBN Brest©

✓ 12. Ourlet à **POTENTILLE STÉRILE** et **ANCOLIE COMMUNE**
(ourlet d'ombre à demi-ombre à humus neutre)



Potentille stérile

Potentilla sterilis

©Hermann Guitton - CBN Brest



Ancolie commune

Aquilegia vulgaris

©Elise Laurent - CBN Brest

✓ 13. Ourlet à **MÉLIQUE À UNE FLEUR**
(ourlet d'ombre à humus neutre)



Mélique à une fleur

Melica uniflora

©Agnès Lieurade - CBN Brest



©Emilie Vallez - CBN Brest

✓ 14. Ourlet à **CONSOUE À TUBERCULES**
(ourlet d'ombre à humus neutre)



Consoude à tubercules

Symphytum tuberosum

©Rémy Ragot - CBN Brest

✓ 15. Ourlet à GAILLET COMMUN
ET FLOUVE ODORANTE (*ourlet ensoleillé à humus neutre*)



Flouve odorante
Anthoxanthum odoratum
©Hermann Guitton - CBN Brest

LES PRINCIPALES MESURES DE GESTION POUR MAINTENIR LES LISIÈRES

- > **Espacer** les fauches (une fauche maximum par an, voire tous les deux ans).
- > **Adapter** les périodes de fauche à la période de floraison de la flore et l'activité de la faune (surtout invertébrés), par exemple par une fauche tardive en septembre.
- > **Adapter** les périodes de fauche à la diversité des végétations rencontrées

Une fauche répétée de ces milieux favorise l'expression des espèces prairiales ou de friches, faisant évoluer les végétations d'ourlets vers d'autres types de formations végétales

EN SAVOIR PLUS

Le Département des Côtes d'Armor conduit une politique en faveur de la biodiversité sur son territoire. Il est propriétaire de plus de 3 000 ha au titre des Espaces Naturels Sensibles. La gestion de ces sites naturels vise le maintien ou la restauration en bon état de conservation de la biodiversité, tout en assurant l'ouverture au public et la valorisation des éléments patrimoniaux (naturels, paysagers et historiques).

Pour adapter la gestion aux enjeux naturalistes, le Département réalise un certain nombre d'études sur ses espaces naturels sensibles, comme cette dernière confiée au Conservatoire botanique national de Brest et portant sur les ourlets de trois sites naturels : le Grand Rocher, les landes de Saint-Michel, le Yaudet.