

Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitaires et des étages montagnard à alpin

Sous-type B : Lisières forestières plus ou moins nitrophiles et hygroclines

Code NATURA 2000 : 6430

sous-types 6 et 7

Code CORINE BIOTOPES :
37.72

Sous-type 6 :

- Classe : *Galio-aporines-Urticetea dioicae*
- Ordre : *Glechometalia hederaceae*
- Alliance : *Aegopodium podagrariae*
- Association : *Sambucetum ebuli*, *Anthriscetum sylvestris*

Sous-type 7 :

- Classe : *Galio-aporines-Urticetea dioicae*
- Ordre : *Glechometalia hederaceae*
- Alliance : *Galio aparines-Alliarion petiolatae*



Lisière forestière à Anthriscus sylvestris
(commune de Celles-sur-Belle)
(Source : Biotope, 2008)



Lisière forestière à Sambucetum ebuli
(commune de Chizé)
(Source : Biotope, 2008)

Description générale

Sous-type 6 : ces végétations sont situées au niveau des lisières externes, ou de grandes ouvertures forestières, en position héliophile ou semi-sciaphile. Le microclimat est marqué par une lumière importante par rapport au sous-bois, et par une humidité suffisante du sol et de l'air, ce qui a pour effet d'accélérer l'activité microbienne, d'où une libération plus importante d'azote par rapport au sous-bois, l'azote étant le facteur essentiel dans le déterminisme de ces communautés végétales. Ces communautés sont donc rencontrées sur des sols frais et riches en azote. Les sols sont variés, mais l'humus est relativement invariant (mull). Les forêts concernées sont sur substrats calcicoles à acidoclines (hêtraies, chênaies, érablaies, aulnaies-frênaies, etc.). Ces végétations sont souvent rencontrées en liseré étroit, plus ou moins discontinu.

Sous-type 7 : ces végétations constituent les lisières internes, en position semi-sciaphile ou sciaphile. Le microclimat est marqué par une lumière plus importante dans le sous-bois contigu et par une humidité suffisante du sol et de l'air, avec pour effet d'accélérer l'activité biologique microbienne, ce qui contribue à libérer plus d'azote par rapport au sous-type précédent. Le type de sol est similaire à l'habitat précédent.

Espèces caractéristiques

- Sureau yèble (*Sambucus ebulus*)
- Gaillet gratteron (*Galium aparine*)
- Cerfeuil des prés (*Anthriscus sylvestris*)
- Ortie dioïque (*Urtica dioica*)
- Cerfeuil des prés (*Anthriscus sylvestris*)
- Lierre grimpant (*Hedera helix*)
- Gaillet gratteron (*Galium aparine*)
- Lierre terrestre (*Glechoma hederacea*)
- Benoîte commune (*Geum urbanum*)
- Geranium herbe-à-Robert (*Geranium robertianum*)
- Alliaire officinale (*Alliaria petiolata*)

Valeur biologique et écologique

Ces communautés offrent généralement une flore banale. Leur situation en écotone présente un rôle important de refuge pour certaines espèces ou de corridor écologique. Ils participent à une mosaïque d'habitats intéressants.

Dynamique naturelle

En règle générale, ces végétations sont stabilisées en lisière forestière ou dans certaines clairières. La dynamique est progressive et évolue de la manière suivante : prairie pâturée, lisière nitrophile, manteau arbustif, phase pionnière forestière, phase de maturité forestière.

Localisation et physionomie de la végétation sur le site

Cet habitat est réparti sur l'ensemble du site, et est très courant sur le site Natura 2000. Il est rencontré assez fréquemment en bordure de chemin, de route, dans les lisières forestières, etc. Cet habitat n'a pas été cartographié du fait de surfaces unitaires trop réduites.

Il est retrouvé hors lit majeur sur les coteaux ou les zones élevées dans le lit (digue, remblai).

Menaces potentielles et dégradations constatées de l'habitat sur le site

Les menaces potentielles sont :

- l'embroussaillage (reconquête par les ligneux des lisières forestières ;
- la fauche trop régulière pour l'entretien des chemins ;
- l'utilisation de produits chimiques pour l'entretien des chemins.

Aucune dégradation particulière de cet habitat n'a été constatée.

Surface occupée par l'habitat sur le site et état de conservation

L'état de conservation global de cet habitat est **favorable**. Il n'est pas possible de donner la surface occupée sur le site.