

Les mégaphorbiaies (milieux ouverts à hautes herbes)



Notes de terrain :

GESTION DU MILIEU

Sur ce type d'habitat, toute modification du régime hydrique peut favoriser une diminution du caractère humide avec une accélération de la dynamique spontanée des espèces arbustives et arborescentes. Cela amène la disparition progressive de la mégaphorbiaie au profit de boisements naturels composés de Saules, d'Aulnes, ... La plantation de Peupliers dans ces secteurs peut également contribuer à faire régresser l'habitat localement, même s'il peut se maintenir en sous-étage lorsque les conditions sont favorables (pas de drainage, de travail du sol et d'utilisation de produits chimiques).

Enfin un risque potentiel d'envahissement par des espèces végétales invasives telles que la Renouée du Japon, le Buddleja, ...

Objectif général de gestion

Assurer le maintien du milieu ouvert de mégaphorbiaie en conservant les apports naturels en eau et en limitant si besoin la dynamique spontanée de recolonisation.

Au sein des massifs forestiers, les mégaphorbiaies sont considérées comme des milieux annexes, qu'elles soient situées dans des clairières ou en bordure de cours d'eau et/ou d'étangs. En fonction de leur localisation, elles peuvent être incluses à la surface aménagée des parcelles, assurant ainsi un rôle de diversification du milieu, de valorisation paysagère ou d'amélioration cynégétique.

Leur localisation dans les documents de gestion durable est donc vivement recommandée.

Gestion sylvicole

À EVITER

- ↳ Modifications artificielles du régime hydrique (drainage...).
- ↳ Tout projet de boisement (populiculture).
- ↳ Travail du sol.
- ↳ Mise en culture agricole (maïs, ...)



Remarque

- ↳ La gestion en peupleraies extensives (faible densité et absence utilisation produit agrophor) peut permettre à une partie du cortège floristique de l'habitat.



Gestion sylvo-environnementale

Entretien

- ↳ Pratiquer une fauche tardive (de fin juillet à mi-octobre) : d'une manière générale, la gestion optimale consiste à des fauches espacées d'au moins 3 ans. Le produit de la fauche devra être exporté, pour maintenir le caractère pauvre du site.
- ↳ La mise en place d'un pâturage extensif du milieu avec des races rustiques, est également possible en fonction des caractéristiques stationnelles et de la surface occupée.
- ↳ Ne pas utiliser de produits agro-pharmaceutique.

Gestion cynégétique associée et possible

- ↳ Un débroussaillage par zones successives, permet de maintenir une mosaïque de milieux intéressante d'un point de vue cynégétique. Globalement, cela peut également permettre la conservation de l'habitat.



Gestion environnementale

Restauration

- ↳ Exploitation des espèces arbustives et arborées quand elles sont présentes (coupes d'arbres), avec exportation des rémanents et si besoin dévitalisation des souches.
- ↳ Mise en place d'une fauche avec exportation des produits ou d'un pâturage extensif de restauration.
- ↳ Lutte contre les espèces végétales invasives quand elles sont présentes.

