

## Mégaphorbiaies des franges



*Aconit napel (Aconitum napellus)*

### Physionomie de l'habitat

Ces formations végétales occupent les lisières forestières fraîches et riches et les bordures des cours d'eau. Elles sont dominées par une végétation luxuriante de grandes herbes à feuilles larges (d'où le terme de «mégaphorbiaies»). Elles occupent donc des milieux plus ou moins linéaires qui sont en mosaïque avec les milieux forestiers (alluviaux ou non).

### Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces milieux à grande richesse minérale et bonne alimentation en eau sont très fertiles et donc à forte dynamique de végétation.

Ils ont une large répartition géographique, mais représentent de faibles surfaces de par leur nature.

Fréquence : courant.

### Valeur biologique et écologique

Bien que de faible surface, ces franges contribuent grandement à augmenter la biodiversité d'écosystèmes forestiers. Elles représentent une certaine richesse végétale et surtout une grande richesse en espèces d'insectes (entre autres pollinisateurs).

De plus, ces formations végétales participent à l'épuration des eaux (nitrates).

### Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

La préservation de mégaphorbiaies riveraines est liée au maintien des caractéristiques hydrauliques des cours d'eau (dynamique alluviale).

Les peupleraies sur ces milieux provoquent des perturbations de la flore (qui se modifie avec la fermeture du milieu) plus ou moins réversibles selon les pratiques popuicoles appliquées (entretiens, intrants, exploitation).

Les franges externes peuvent être perturbées par certaines pratiques agricoles : traitements chimiques ou mécaniques, cultures conduites jusqu'à la limite des arbres.

La gestion conservatoire ou la restauration de ces habitats peut nécessiter un débroussaillage périodique, hivernal.