



*Epipactis des marais*  
(*Epipactis palustris*)



*Gentiane pneumonanthe*  
(*Gentiana pneumonanthe*)



© F. Ollivreau

## Physionomie de l'habitat

L'allure générale de ces prairies est une formation herbacée haute et dense, très fleurie pendant la période estivale. En effet, elles sont riches en espèces. La graminée structurante est la Molinie. Elles se situent fréquemment en contact avec des complexes tourbeux ou en bordure d'étangs.

## Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces prairies se développent sur des sols peu perméables, généralement riches en bases, mais pauvres en nutriments (azote et phosphore), à nappe affleurante, au moins une partie de l'année. Elles demeurent ouvertes par l'action de la fauche. Bien qu'humides une partie de l'année, elles peuvent subir une dessiccation pendant la période estivale. On en observe en Indre-et-Loire et ponctuellement dans l'Orléanais. A rechercher ailleurs. Il existe une variante sur matériaux plus acides, avec le Jonc acutiflore, qui peut s'observer plus souvent, par exemple en Brenne ou en Sologne.

Fréquence : rare.

## Valeur biologique et écologique

Ces habitats rares, de faible superficie et en régression du fait de l'abandon des pratiques agricoles extensives sont très riches en matière de diversité biologique. Ils accueillent de nombreuses espèces de faune et de flore avec notamment des espèces rares ou protégées. On notera par exemple la présence de plusieurs espèces d'orchidées, dont l'Epipactis des marais, protégée au niveau régional. De plus, ils participent généralement à des complexes d'habitats remarquables.

## Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

La conservation de ces habitats est strictement liée au maintien des pratiques agricoles (fauche), en régression aujourd'hui, sur ces milieux qui fournissent un fourrage médiocre. Ainsi, en l'absence de gestion conservatoire, ces prairies sont vouées à la colonisation par les ligneux (Bourdaine, saules, bouleaux). Une gestion appropriée consiste en une fauche tardive (fin de l'été, automne) avec exportation du foin. Dans tous les cas, on veillera à ne pas polluer le milieu avec des intrants divers (engrais, fumier, produits agro-pharmaceutiques...) et à proscrire tout drainage.