

Chênaies pédonculées à *Stellaire holostée* ou à *Primevère élevée*

Code Natura **9160**

Code Corine **41.24**



© G. Corriol/Idf

Primevère élevée (Primula elatior)



© G. Corriol/Idf

Stellaire holostée (Stellaria holostea)



© G. Corriol/Idf

Chênaie pédonculée à Primevère

Physionomie de l'habitat

Ces chênaies sont généralement dominées par le Chêne pédonculé, souvent accompagné par le Frêne commun, mais d'autres essences peuvent y prospérer (Érables, Merisier, Orme, Tilleul, Tremble...). La végétation herbacée est assez luxuriante, avec des espèces caractéristiques des milieux bien alimentés en eau (Canche cespiteuse, Circée de Paris, Ficaire...). On peut trouver ces habitats sous forme de chênaies-charmaies (taillis sous futaie).

Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces habitats s'expriment uniquement sur des sols très bien alimentés en eau, généralement sur terrasses alluviales, dans lesquels le Chêne pédonculé et le Frêne sont très compétitifs vis-à-vis des autres essences.

Les sols, colluviaux ou alluviaux, sont peu acides (type à Stellaire) ou neutres (type à Primevère). Ces habitats d'affinités continentales sont peu représentés en région Centre où ils sont remplacés par d'autres types de chênaies pédonculées et sont à rechercher à l'est de la région.

Fréquence : rare.

Valeur biologique et écologique

Par leur position, ces habitats occupent de relativement faibles surfaces, étant de plus en limite occidentale de leur aire en région Centre, ils y sont d'autant plus rares.

On trouve dans ces habitats une flore riche avec notamment des espèces vernaies (à bulbe).

Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

On veillera à maintenir, voire à restaurer le mélange d'essences qui peut s'avérer très riche dans ces habitats. On évitera les substitutions d'essences, sur les faibles superficies représentées par ces habitats, d'autant plus qu'ils sont généralement très productifs pour les essences feuillues spontanées.

Une attention particulière sera portée à la conservation des sols qui s'avèrent souvent fragiles (hydromorphes, limono-argileux...).