



Glyceria maxima (Hartm.) Holmb., 1919

Glycérie aquatique, Glycérie très élevée

Famille des Poaceae

Photo: F. PERRIAT

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

sans objet

Humidité édaphique



Période optimale
d'observation

J F M A M J J A S O N D

Description

Plante vivace de 1-2 m, glabre, à souche rampante. Tiges très robustes, dressées, feuillées. Feuilles planes, larges de 10-18 mm scabres, à gaines cylindriques ; ligule courte, tronquée. Panicule très ample, très rameuse, dressée-étalée en tous sens ; épillets longs de 4-8 mm pédicellés, à 4-9 fleurs longues de 3-4 mm ; glumes inégales, uninervées ; glumelle inférieure obtuse, à 7-9 nervures très saillantes.

Confusions possibles

Peu de confusions possibles.

Caractères biologiques

Hélophyte.

Caractères écologiques

Plante basiphile, amphibie, des sols argileux, riches en éléments nutritifs : mares, étangs, anses des cours d'eau, noues, fossés inondés, etc.

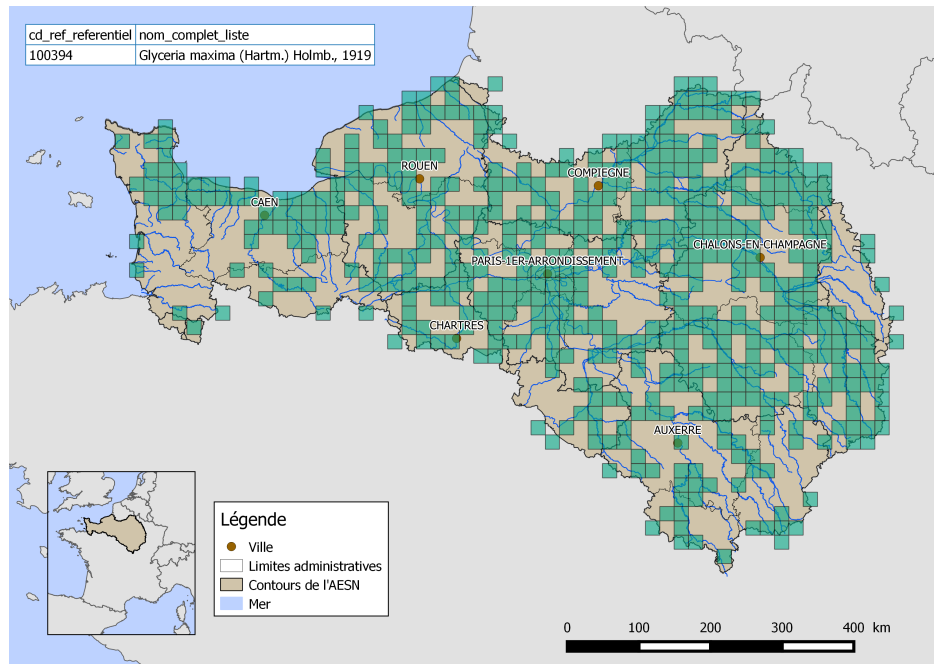
Végétations concernées

La Grande glycérie est typique des roselières hautes, dans les zones à faible variation de niveau d'eau, dans les communautés de l'alliance du *Phragmition communis*. Elle est présente également dans les végétations hélophytiques riveraines des rivières et des fleuves, dans le *Phalaridion arundinaceae*.

Répartition géographique

Espèce eurasiatique (continentale) subméditerranéenne, présente surtout aux basses et moyennes altitudes dans presque toute la France, se raréfiant dans le sud du pays et absente en Corse. Dans le bassin Seine-Normandie, elle est généralement peu commune mais bien distribuée sur l'ensemble du

territoire. Elle est rare voire absente dans les secteurs à dominante agricole, ainsi que dans le sud de la Basse-Normandie.



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

Glyceria maxima est vraisemblablement en régression du fait de l'artificialisation des berges et de la réduction des annexes hydrauliques. Elle se maintient encore de manière satisfaisante, notamment grâce à son caractère eutrophile.