

Caractéristiques :

Couleur fleur : Brun

Couleur feuillage : vert

Hauteur : 150 cm

Feuillaison : Mars - Octobre

Floraison(s) : Juin - Août

Type de feuillage : caduc

Exposition : soleil mi-ombre

Type de sol : humide.

Silhouette : Touffe hÃ©rissÃ©e

Densité : 6 au m²

**GLYCERIA maxima****Glyc rie aquatique**

-> [Accéder à la fiche de GLYCERIA maxima sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com).

DESCRIPTION**Informations botaniques**

Nom botanique : GLYCERIA maxima

Famille : POACEAE

Description de GLYCERIA maxima

GLYCERIA maxima est une graminée vivace   touffes rhizomateuses, lâches. Feuilles souples retombantes de 30 à 60 cm de long. Les jeunes feuilles sont rosâtres. Recommandée pour les lieux humides et pour retenir les berges. Excellent couvre-sol des lieux humides.

Entretien de GLYCERIA maxima

Couper le feuillage dès qu'ils ne sont plus décoratifs. Rabattre et nettoyer la touffe, au plus tard, avant le démarrage de la végétation.

EMPLACEMENT**Emplacement de GLYCERIA maxima**

EL3 - Espace libre humide

RB1 - Rives et berges humides

RB2 - Rives et berges submergées

Type de sol de GLYCERIA maxima

sol humide.

PARTICULARITÉ

GLYCERIA maxima s'utilise principalement pour son feuillage.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE

GLYCERIA maxima n'est pas toxique.

-> [Accéder à la collection des Graminées disponible à la vente sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com).