

**Caractéristiques :**

**Couleur fleur :** Doré  
**Couleur feuillage :** panaché argenté  
**Hauteur :** 120 cm  
**Feuillaison :** Avril - Novembre  
**Floraison(s) :** Avril - Juin  
**Type de feuillage :** caduc  
**Exposition :** soleil  
**Type de sol :** sec et frais.  
**Silhouette :** Touffe hÃ©rissÃ©e  
**Densité :** 3 au m<sup>2</sup>

**CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'****Calamagrostide**

-> [Accéder à la fiche de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' sur www.lepage-vivaces.com](http://www.lepage-vivaces.com)

**DESCRIPTION****Informations botaniques**

Nom botanique : CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'  
Famille : POACEAE

**Description de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'**

Le feuillage du CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' est panaché blanc à reflet rose en début de végétation, puis brun. Les inflorescences sont en épis argentés dès le mois de juin. Comme tous les CALAMAGROSTIS acutiflora, cette graminée se plaît au soleil en terrain sec ou frais mais bien drainé.

**Entretien de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'**

Éliminer les tiges pliées ou abimées en fin d'automne. Les chaumes robustes restants donneront le relief et le graphisme aux massifs pendant l'hiver et se décoreront les jours de givre. Rabattre la touffe au plus tard, avant le démarrage de la végétation, en fin d'hiver.

**EMPLACEMENT****Emplacement de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'**

EL1 - Espace libre sec  
Li1 - Lisière sèche  
PB - Plate-bande (sol sec, frais ou humide)  
SR2 - Steppe rocheuse fraîche

**Type de sol de CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam'**

sol sec et frais.

**PARTICULARITÉ**

CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' supporte les sols calcaires.  
CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' s'utilise principalement pour son feuillage.  
CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' s'utilise en fleur coupée.

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRE**

CALAMAGROSTIS acutiflora 'Overdam' n'est pas toxique.

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