

Roseau commun



© CBNB, H. Guittou

FAMILLE : Poaceae

SYNONYMES :

Phragmites communis Trin.

NOMS VERNACULAIRES :

Roseau commun

Roseau à chaume

Roseau à plumet

TYPE BIOLOGIQUE : Hélophyte ou hémicryptophyte

TAILLE : 80-400 cm

PERIODE FLORAISON : Juillet - Octobre

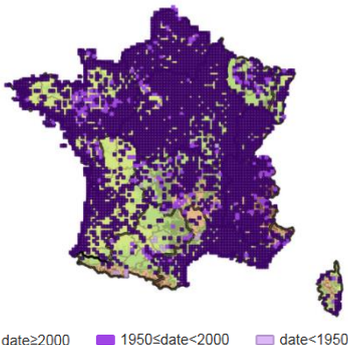
STATUTS DE RARETÉ ET DE MENACE :

- *Aucun*

STATUTS RÉGLEMENTAIRES :

- *Aucun*

RÉPARTITION EN FRANCE



Source : <https://siflore.cbna.fr>, consulté le 20/10/2020

© CBNB, E. Burguin

Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud



Description

Type végétatif : Plante herbacée pérenne

Port : Tiges dressées, cassantes, généralement simples, desséchant pendant l'hiver

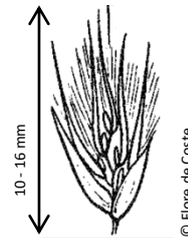
Système racinaire : Rhizome longuement rampant, très rameux, ligneux et couvert d'écaillés

Feuilles : Feuilles plus ou moins glauques, à bords coupants, longues jusqu'à 50 cm et larges de 1-3 cm, graduellement rétrécies en pointe, se détachant de la tige à l'automne ; ligule réduite à des poils

Inflorescence : Panicule de (8-)20-30(-50) cm de long, souvent violacée, soyeuse en fin de floraison

Fleurs : Epillets de 10-16 mm, à 2-10 fleurons

Fruits : Caryopses glabres, non sillonnés



© Flore de Coste

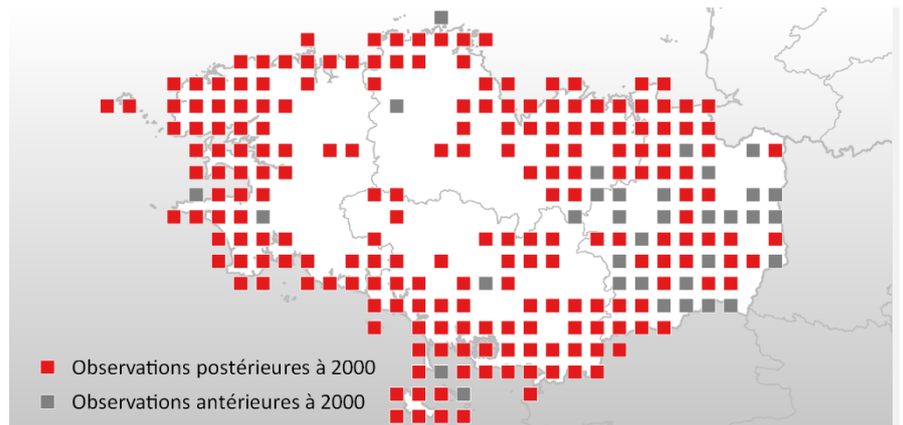
Epillet de *Phragmites australis*

Milieu de vie

Bord des étangs et mares, fossés, prairies humides, mégaphorbiaies, roselières, souvent en vastes populations.

Le Roseau commun indique des eaux moyennement riche à riches, voire même saumâtres.

Répartition de l'espèce en Bretagne



Source : base *Calluna*, CBNB, 20/10/2020
Carte de répartition actualisée en ligne sur [eCalluna](https://siflore.cbna.fr)



Confusions possibles

Il existe un risque de confusion avec les autres grandes Poacées que l'on retrouve en roselière et en mégaphorbiaie et qui forme également des colonies importantes, notamment la Baldingère (*Phalaris arundinacea* L.) et la Grande Glycérie (*Glyceria maxima* (Hartm.) Holmb.).

La Roseau commun (*Phragmites australis*) est moins robuste que la Grande Glycérie (*Glyceria maxima*) mais plus robuste que la Baldingère (*Phalaris arundinacea*). Il est possible de les différencier en regardant leur ligule.

Toutes ces espèces sont indicatrices de zone humide et figurent sur l'Arrêté du 24 juin 2008 précisant les critères de définition et de délimitation des zones humides en application des articles L. 214-7-1 et R. 211-108 du Code de l'environnement.

<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud	<i>Phalaris arundinacea</i> L.
Ligule membraneuse, longue de 2-4(-6) mm, tronquée-arrondie, généralement brusquement contractée en un court apicule médian	Ligule formée de nombreux poils	Ligule membraneuse, longue de (3-)5-10(-15) mm, obtuse à subaigüe, devenant souvent dentée ou frangée



Glyceria maxima



Phragmites australis



Phalaris arundinacea

© Dessins : Flore de Coste (modifiés)