



**Alisma gramineum Lej., 1811**

Plantain d'eau à feuilles de graminées

Famille des Alismataceae

Photo: F. HENDOUX

Liste rouge

NE

Arrêté ZH



Statut

Indigène

Protection

National

Humidité édaphique



Période optimale  
d'observation

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

## Description

Plante vivace aquatique à racines grêles, de 15-20 cm jusqu'à 80-100 cm. Feuilles submergées linéaires (0,2-1 cm de large) et longues (jusqu'à 60-70 cm) ; feuilles émergées pétiolées, à limbe lancéolé, larges de 4-5 cm. Hampe florale dépassant largement les feuilles, pouvant atteindre 80-100 cm, formant une grande panicule pyramidale de petites fleurs ; fleurs à 3 pétales blancs bien plus longs que les sépales persistants ; styles courts, en crosse. Fruit : un polyakène en couronne.

## Confusions possibles

Espèce très proche du grand plantain d'eau (*Alisma plantago-aquatica*) et du plantain d'eau à feuilles lancéolées (*Alisma lanceolatum*). Cependant le plantain d'eau à feuilles de graminées s'en distingue par la présence de longues feuilles immergées et d'un style court, en crosse.

## Caractères biologiques

Hémicryptophyte cespiteux.

## Caractères écologiques

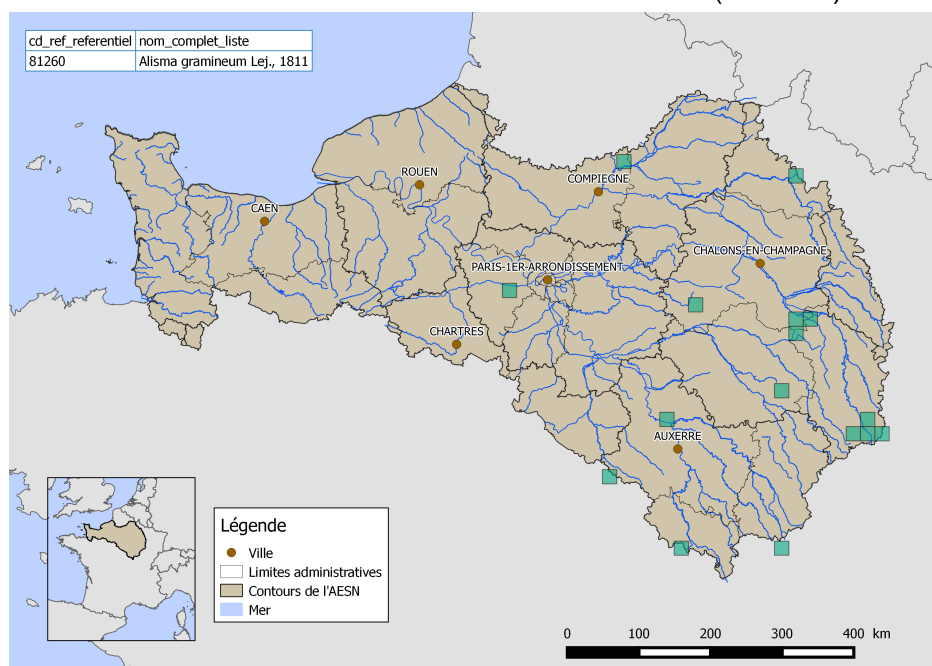
L'espèce vit dans les eaux stagnantes mésotrophes à eutrophes, plus rarement courantes, le plus souvent immergée en eaux profondes : bords d'étangs et plans d'eau, bras morts. La plante peut toutefois se retrouver exondée au bord des eaux ou au fond d'étangs asséchés. Secondairement, elle se trouve dans des groupements plus rudéraux (chemins inondables entre autres).

## Végétations concernées

Espèce présente dans les roselières hautes ou basses du *Phragmition communis* et de l'*Oenanthion aquaticae*, ou dans les groupements aquatiques du *Potamion pectinati* et les gazons amphibies des bords d'étangs du *Littorellion uniflorae*.

## Répartition géographique

Espèce eurasiatique, présente depuis les Îles britanniques et la France jusqu'à la Russie, l'Ukraine et la Turquie. Sa répartition est mal connue car elle est souvent confondue avec les autres espèces du genre. Sa présence est donc probablement sous-estimée, notamment en France. Dans le bassin Seine-Normandie, elle n'a été revue récemment qu'en Champagne, notamment autour du lac du Der-Chantecoq (Marne), en moyenne vallée de l'Oise près de Chauny (Aisne), dans une station de la vallée de l'Yonne, de la Manche et dans la réserve naturelle de Saint-Quentin (Yvelines).



## Sociabilité - Etat des populations - Menaces

La dynamique de l'espèce est difficile à évaluer (confusion, méconnaissance). Néanmoins, les populations reconnues ne semblent ni abondantes ni nombreuses. Comme d'autres plantes aquatiques, le plantain d'eau à feuilles de graminées semble être sensible à la qualité de l'eau (eutrophisation). Par ailleurs, il est sans doute menacé par l'assèchement et le curage des milieux où il vit, ainsi que par l'absence de marnage des étangs (maintien constant d'un niveau d'eau élevé).