



Agrostis canina L., 1753

Agrostide des chiens

Famille des Poaceae

Photo: G. HUNAUT

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, haute de 20-60 cm, glabre, pourvue de stolons épigés et radicans. Tige ascendante, grêle, genouillée. Feuilles basales enroulées, filiformes, les caulinaires planes, larges de 1-4 mm, à ligule oblongue (2-5 mm). Inflorescence en panicule longue de 6-12 cm, oblongue, contractée après la floraison, violacée ou jaunâtre, à pédicelles scabres. Epillets longs de 2-3 mm ; glumes presque égales, fermées, aiguës ; glumelle inférieure (lemme) à 5 nervures, munie un peu au-dessous du milieu d'une arête coudée deux fois plus longue qu'elle et saillante ; la supérieure nulle. Fruit : caryopse.

Confusions possibles

Des confusions sont possibles avec les autres agrostides et, plus particulièrement, l'agrostide des sables (*Agrostis vinealis*), très semblable au niveau de la physionomie, mais dont il s'en distingue par la présence de stolons épigés (stolons souterrains chez *A. vinealis*).

Caractères biologiques

Hémicryptophyte à stolons.

Caractères écologiques

Espèce héliophile ou de demi-ombre, acidiphile, mésohygrophile à hygrophile, oligotrophile à mésotrophile, sur substrats sableux à argileux. On la trouve dans les landes et les prairies humides, au bord des cours d'eau ou des mares, dans les layons forestiers, les fossés.

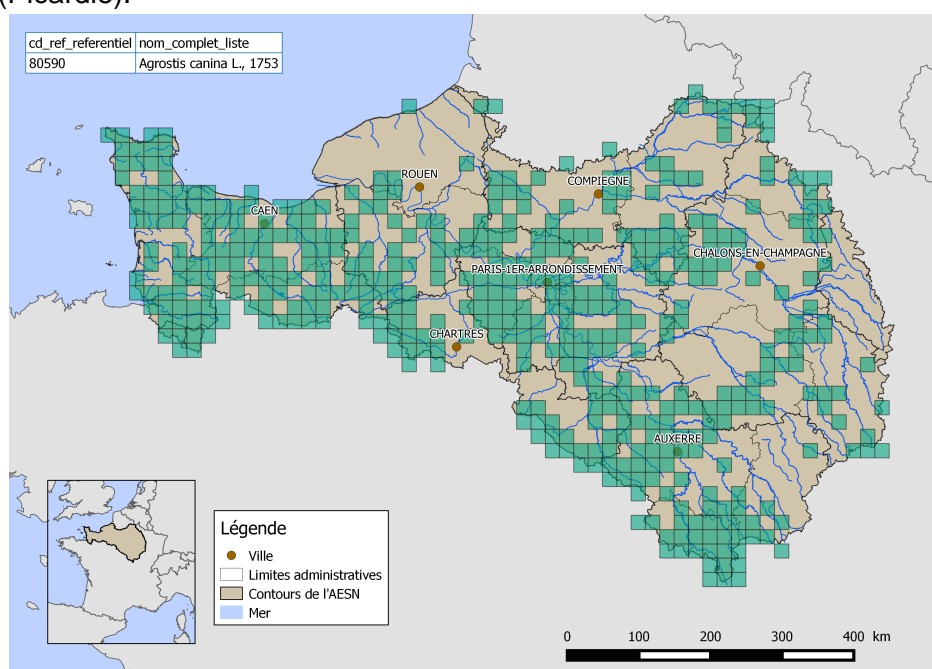
Végétations concernées

L'espèce se rencontre dans une large gamme de milieux herbacés humides et acides allant des bas-marais, oligotrophes à mésotrophes, acidoclines à acidiphiles des *Caricetalia fuscae*, des prairies hygrophiles à mésohygrophiles sur sols mésotrophes du *Juncion acutiflori* aux landes de l'*Ulicion minoris*. Elle peut aussi croître dans des boisements humides des saulaies marécageuses du *Salicion cinereae* ou dans des chênaies oligotrophes sur sols engorgés du *Molinio caeruleae* - *Quercion roboris*.

L'espèce se rencontre dans une large gamme de milieux herbacés humides et acides allant des bas-marais, oligotrophes à mésotrophes, acidiclins à acidiphiles des *Caricetalia fuscae*, des prairies hygrophiles à mésohygrophiles sur sols mésotrophes du *Juncion acutiflori* aux landes de l'*Ulicion minoris*. Elle peut aussi croître dans des boisements humides des saulaies marécageuses du *Salicion cinereae* ou dans des chênaies oligotrophes sur sols engorgés du *Molinio caeruleae* - *Quercion roboris*.

Répartition géographique

L'agrostide des chiens, espèce eurasiatique, est en France largement répandue de la plaine à l'étage montagnard. Elle se rencontre sur l'ensemble du bassin Seine-Normandie, où elle est plus fréquente dans les régions aux sols acides : Cotentin et bocage Normand (Basse-Normandie), pays d'Ouche et vallée de la Seine (Haute-Normandie), massif de Rambouillet, Vexin, Hurepoix, vallée de Chevreuse et Brie boisée (Île-de-France), pays d'Othe, Gâtinais, Puisaye et Morvan (Bourgogne), Champagne humide, Tardenois, Vignoble (Champagne-Ardenne) et vallée de la Marne, pays de Bray, Laonnois, pays de France (Picardie).



Sociabilité - Etat des populations - Menaces

L'agrostide des chiens n'est pas menacé à court ou à moyen terme, dans le bassin Seine-Normandie. Il reste néanmoins sensible aux modifications apportées à son milieu (eutrophisation, drainage, comblement de mares, aménagements forestiers divers).