



Potamogeton compressus L., 1753 (L. Ferreira, 77, août 2021)

Seconde mention pour la région (77)

Liste rouge nationale (VU)

Le Potamot à tige comprimée (*Potamogeton compressus*) est une grande espèce aquatique, submergée, à feuilles linéaires. Il se distingue du Potamot à feuilles aigües (*Potamogeton acutifolius*) par ses longues feuilles, comptant majoritairement 5 nervures à apex obtus à faiblement mucronulé, son inflorescence à plus de 10 fleurs portées par un pédoncule de plus de 3 cm et son fruit à bord ventral non gibbeux à la base.

Cette espèce est présente dans les eaux stagnantes à faiblement courantes, mésotrophes à eutrophes (parties lentes de cours d'eaux, et plans d'eaux), surtout en eau profonde. En Île-de-France, elle a été observée pour la première fois en 2014 dans un plan d'eau sur la commune de Cannes-Ecluse (77) par Marine Liétout et François Even du bureau d'études Aquascop. C'est dans le même secteur que l'espèce a fait l'objet d'une nouvelle observation en 2021 sur la commune de Montereau-Fault-Yonne (77) mais cette fois-ci dans la Seine.

Elle est considérée comme vulnérable au niveau national ; néanmoins, sa cotation est peut-être surévaluée du fait de la difficulté d'accès aux stations nécessitant dans la majorité des cas un matériel adapté (waders ou embarcation).