

Réponse : C'est du **myriophylle en épi** que mange le **grand hydrophile**.



Faune :

- 1 - Ephémère
- 2 - Agrions jouvencelles
- 3 - Gerris
- 4 - Gyryns
- 5 - Notonecte
- 6 - Dytique bordé
- 7 - Ranatre
- 8 - Argyronete
- 9 - Oeufs de grenouille
- 10 - Têtard
- 11 - Grand hydrophile
- 12 - Larve de libellule déprimée
- 13 - Ver rouge
- 14 - Larve de salamandre
- 15 - Larve de phrygane
- 16 - Anodontes

Flore :

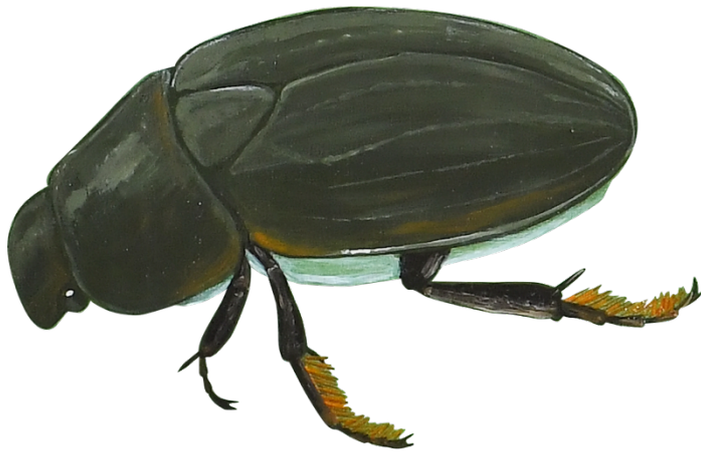
- A - Caltha des marais
- B - Joncs fleuris
- C - Iris des marais
- D - Renouée
- E - Roseau
- F - Sagittaire
- G - Lentilles d'eau
- H - Nénuphar
- I - Myriophylle en épis

A propos du grand hydrophile

Le grand hydrophile est un coléoptère mesurant 3 à 5 cm, ce qui en fait le plus grand coléoptère aquatique d'Europe (d'où son nom).

Le grand hydrophile adulte est surtout végétarien et consomme avant tout des plantes aquatiques, même si plus rarement il lui arrive de manger des proies (comme des mollusques).

Les larves du grand hydrophile sont quant à elles carnivores et mangent surtout des gastéropodes. Elles mangent aussi volontiers des proies déjà mortes, ce qui est un plus pour l'assainissement des eaux.



Liens : [Solange Belon](#)