



nature isère
espace de découverte et de partage

C'EST LE BON MOMENT POUR OBSERVER L'UTRICULAIRE EN FLEUR !



ANIMATEURS ENS

La vie cachée de l'utriculaire

L'utriculaire, avec sa belle corolle jaune, est une plante dépourvue de racine, qui vit en milieu aquatique. Sous son aspect élégant, elle cache un terrible secret... C'est une plante carnivore... Ses feuilles sont pourvues de petits renflements appelés utricules, qui sont de véritables pièges.

Entourées de longs cils sensitifs, et terminées par un clapet, les utricules se mettent en action lors du passage d'une proie à proximité (petits animaux aquatiques : crustacés, zooplancton...) : l'utricule se remplit alors brusquement d'eau ce qui aspire la proie. Le clapet se referme et la digestion commence grâce à l'émission d'enzymes...



Cette technique est très élaborée....

Venez découvrir l'utriculaire avec les animateurs ENS du Département !

Ingrid Robinet (texte)

Julia Peyrottes (photo).

Espèce : utriculaire négligée – *Utricularia australis*

LIENS

- **Nature ENsemble** (<https://www.nature-isere.fr/enfiler-ses-bottes/pour-agir-sur-le-terrain/nature-ensemble>) [1]
- **Un sous-marin aperçu sur l'étang de Montjoux** (<https://www.nature-isere.fr/temoignages-et-actus/actualites/derniere-depeche-un-sous-marin-apercu-sur-letang-de-montjoux>) [2]
- **Enquête de sENS à la tour du Peuil** (<https://www.nature-isere.fr/temoignages-et-actus/actualites/enquete-de-sens-la-tourbiere-du-peuil>) [3]
- **Les animateurs ENS** (<https://www.nature-isere.fr/utilisateur/animateurs-ens>) [4]