

Le 2 février 2021

JOURNÉE

MONDIALE

DES ZONES

HUMIDES

## Qu'est ce qu'une zone humide ?

**Définition :** Une zone humide est un espace de transition entre terre et l'eau, elle constitue un patrimoine naturel exceptionnel. Les zones humides sont des étendues de marais, de tourbières ou d'eau naturelles ou artificielles , permanentes ou temporaires, où l'eau est stagnante ou courante , douce, saumâtre, ou salée y compris des étendues d'eau marines dont la profondeur à marée basse n'excèdent pas six mètres.

# La mare

Définition : Petite nappe d'eau peu profonde qui stagne.



# L'étang

Étendue d'eau naturelle ou artificielle, moins vaste et moins profonde qu'un lac.





## Les prairies inondables

Une prairie humide ou prairie inondable est une zone constituée d'une végétation herbacée présente en général à proximité des cours d'eau



## Les bras morts

Un bras mort est la partie relictuelle d'un ancien méandre ou d'une tresse qui a été isolé d'un fleuve ou d'un delta. Selon son âge, la saison et le contexte météorologique, il peut être encore en eau ou asséché. Les bras-morts peuvent être à sec ou en eau, toute l'année ou périodiquement.



# Les lacs

Étendue d'eau douce ou (plus rarement) salée, naturelle ou artificielle, à l'intérieur des terres, généralement plus vaste ou plus profonde qu'un étang, moins vaste qu'une mer.





# Les marais

Nappe d'eau stagnante recouvrant un terrain partiellement envahi par la végétation.





# Le canal

Cours d'eau artificiel.



# Les tourbières

Une tourbière, par définition, est une zone humide, colonisée par la végétation, dont les conditions écologiques particulières ont permis la formation d'un sol constitué d'un dépôt de tourbe.





# Les rivières

Cours d'eau naturel de moyenne importance ou qui se jette dans un autre cours d'eau.





## La Faune des zones humides

Le crapaud accoucheur



Le crapaud commun

Le sonneur à ventre jaune



La rainette verte



La salamandre tâchetée

Le triton alpestre



Le triton palmé



L'écrevisse américaine



Le triton crêté



Le triton marbré



L'écrevisse de Louisiane





La loche



Le black -bass



Le barbeau



Le goujon



Le gardon



Le silure



L'anguille



La perche soleil



La brème



Le carassin



La tanche



Le poisson-chat





L'araignée d'eau



Le héron cendré



La grande libellule

La couleuvre à collier



Le vanneau huppé

Les oies



Le grèbe

## La flore des zones humides

La lentille d'eau



Le potamo-  
t crépu

Le nénuphar



Le roseau

La massette



L'iris d'eau



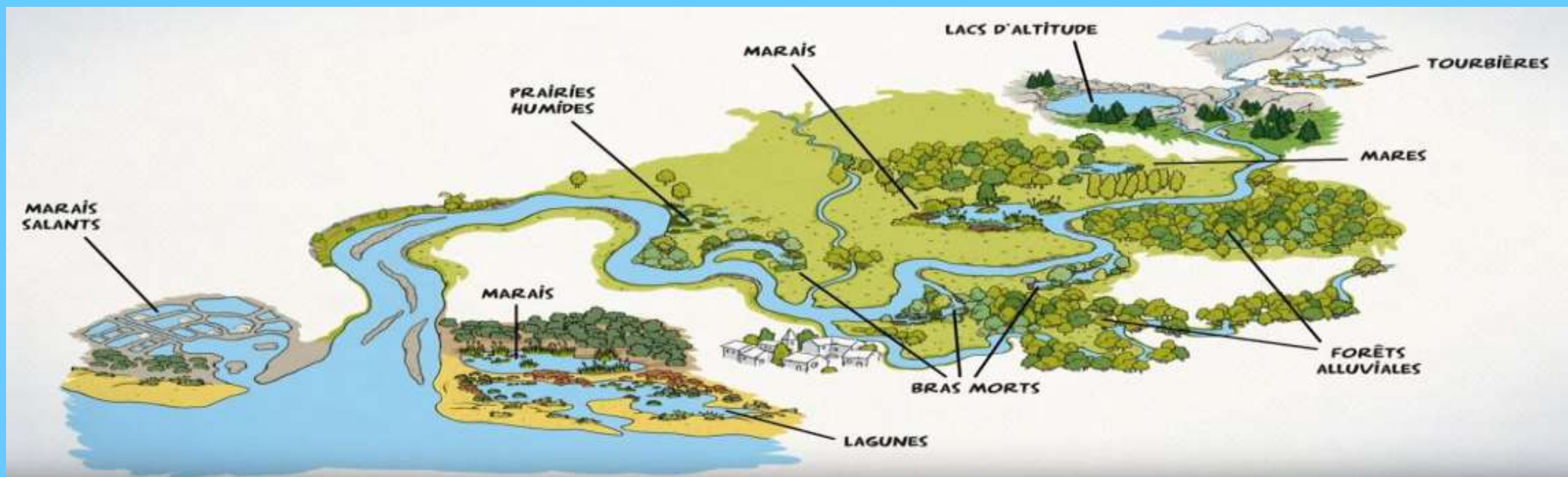
La renoncule aquatique



## Les zones humides et l'eau

Toutes les zones humides, de la plus ordinaire à la plus remarquable, jouent un rôle dans le cycle de l'eau mais pas toutes de la même façon, ni aux mêmes endroits.

Les tourbières et les petites zones humides en tête de bassin versant vont avoir un rôle d'éponge là où les prairies humides et les forêts alluviales vont avoir un rôle d'amortisseurs de crues; les roselières un rôle de filtre et les lagunes, les mangroves et les marais littoraux, un rôle de bouclier contre la submersion marine.

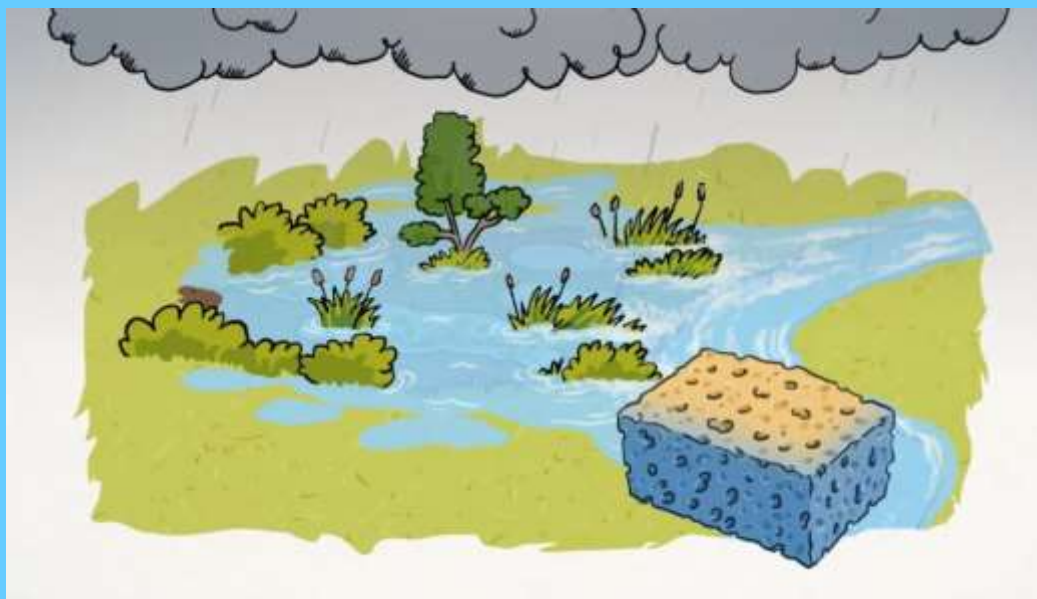




## Des éponges

Les zones humides sont de véritables éponges qui absorbent l'eau lorsqu'elle est abondante - en hiver ou lors des crues - et peuvent la restituer quand elle devient rare, participant ainsi à l'alimentation en eau pour la consommation humaine et aux besoins des activités agricoles et industrielles en rechargeant les nappes phréatiques et les cours d'eau. Ce fonctionnement d'«éponge» retarde l'apparition des sécheresses et participe également à la réduction des inondations.

Certaines zones humides peuvent ainsi stocker jusqu'à 15 000 m<sup>3</sup> d'eau par hectare.



Ce diaporama a été réalisé avec les élèves de 6èmeC :

PRISOT Louis

GHILACI Axelle

GREGOIRE Abigaël

VIOT Alexis

BENNADDOU Zénis

NOUVELLON-LESPAGNOL Mahorie