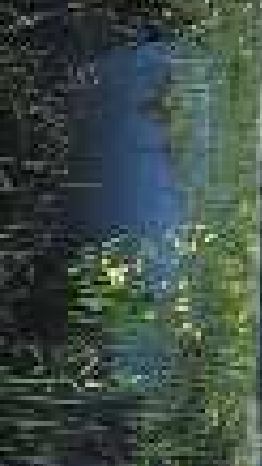


Prescriptions les zones humides pour maintenir la biodiversité

Après ce travail en groupe, nous avons pu constater que les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



Le rôle crucial de la préservation des zones humides

Les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



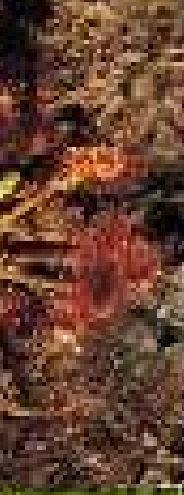
La préservation de la biodiversité

Les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



Le rôle crucial de la préservation des zones humides

Les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



La préservation de la biodiversité

Les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



La préservation de la biodiversité

Les zones humides sont des écosystèmes riches et complexes. Elles jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité et dans la régulation du climat.



Preservar las zonas húmedas por gran parte perdidas en el Mediterráneo

El patrimonio natural de España ha perdido un 40% de sus zonas húmedas, según el estudio 'El patrimonio natural de España. El patrimonio natural de España. El patrimonio natural de España' publicado por el Ministerio de Medio Ambiente y Cambio Climático. El estudio indica que las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante. Las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante. Las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante.



El patrimonio natural

El patrimonio natural de España es un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante. Las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante.

Preservar por

Proteger por



El patrimonio

El patrimonio natural

El patrimonio natural de España es un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante. Las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante.



Tipología	Superficie (km²)	Porcentaje del total
Zonas húmedas	1.200.000	10,5%
Montañas	1.500.000	13,2%
Parques nacionales	1.800.000	15,8%
Reservas de la biosfera	2.000.000	17,6%
Parques regionales	2.500.000	22,0%
Parques locales	3.000.000	26,4%
Parques municipales	3.500.000	30,8%



El patrimonio natural de España es un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante. Las zonas húmedas son un tipo de ecosistema muy frágil y que se están perdiendo a un ritmo alarmante.



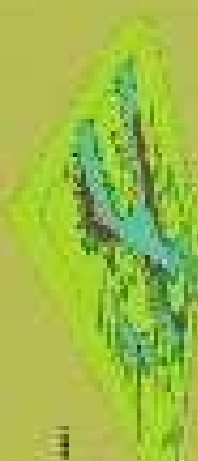
Préservons les zones humides par un meilleur fonctionnement des rivières

Après une trentaine d'années de bon fonctionnement, le barrage de la Grande-Divonne a été remplacé par un ponton de passage à niveau. Cette opération a permis de rétablir les fonctions écologiques des zones humides et de restaurer la continuité écologique de la rivière. Cette opération a été financée par le Département de la Vendée et le Syndicat Intercommunal de la Grande-Divonne.

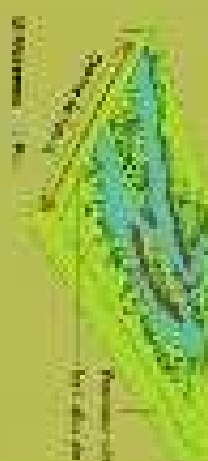


Est-ce que le débit d'une rivière change ?

Le débit d'une rivière est la quantité d'eau qui s'écoule dans un tronçon de rivière en un temps donné. Ce débit est influencé par de nombreux facteurs : la pluie, la fonte des neiges, l'évaporation, etc.



Le débit d'une rivière est influencé par de nombreux facteurs : la pluie, la fonte des neiges, l'évaporation, etc.



Les zones humides régulent le débit d'une rivière

Les zones humides jouent un rôle important dans la régulation du débit d'une rivière. Elles agissent comme des éponges naturelles qui absorbent l'excès d'eau pendant les fortes pluies et la restituent progressivement pendant les périodes de sécheresse.

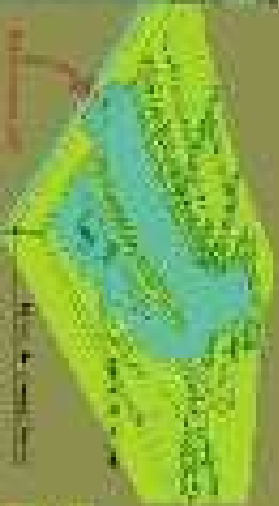


Par ses actions, le barrage peut perturber le fonctionnement des zones humides et modifier le débit d'une rivière

Le barrage agit comme un obstacle qui empêche l'eau de circuler librement. Cela perturbe le fonctionnement des zones humides et modifie le débit d'une rivière. Le débit est plus élevé pendant les périodes de crue et plus faible pendant les périodes de sécheresse.



Le barrage agit comme un obstacle qui empêche l'eau de circuler librement.



Le barrage agit comme un obstacle qui empêche l'eau de circuler librement.

