

Au bord de l'eau du lac



La ripisylve est l'ensemble des végétaux se développant sur les bords des rivières ou des lacs. Grâce à leurs racines, la berge est consolidée et s'érode moins. Retrouvez les espèces présentées.



pin noir d'Autriche
Ses feuilles sont en forme d'aiguille. Son bois est utilisé comme combustible, pour la fabrication du papier... Sa longévité est légendaire, plus de 1000 ans !



saule
Au printemps, les pieds mâles portent des chatons jaunes et les pieds femelles des chatons verts. L'écorce des saules contient l'acide salicylique qui donne l'aspirine.



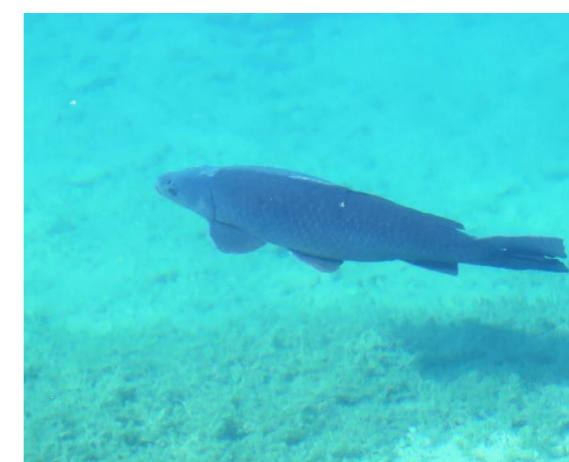
Un des pontons flottants pour une mise à l'eau des plongeurs en toute sécurité, tout en limitant l'impact écologique sur le milieu



Carex ou laïche des bois
Ses feuilles sont simples et tranchantes. La floraison a lieu d'avril à juin. La plante porte des épis mâles au sommet et femelles sur le côté.



églantier
Ses fruits ou « grattes culs » contiennent le poil à gratter et sont utilisés pour faire de une confiture riche en vitamine C. C'est une plante médicinale.



carpe
Elle vient régulièrement en surface. Elle est omnivore. La reproduction a lieu à la belle saison. Une femelle de 47 cm de long peut pondre environ 300 000 œufs !



cornouiller sanguin
Au printemps, la floraison est blanche et mellifère. En été, son feuillage est dense. Il prend une couleur rouge, à l'automne, au niveau de ses feuilles et en hiver, au niveau des rameaux.



gui
Cette plante parasite a besoin pour germer que ses graines transitent par le tube digestif d'un oiseau. C'est une plante médicinale. Ses fruits servent à fabriquer la glu.



chevaine
Il vit près de la surface. Il est reconnaissable à ses grandes écailles bordées de noir. Ses nageoires pectorales, pelviennes et anale sont de couleur rouge. Il est omnivore.



Pourquoi des wagonnets à Beaumont ?

réponse au prochain panneau