



une végétation aquatique



Les rives abruptes du fleuve portent une végétation composée de plantes herbacées, d'arbustes, d'arbres, qui y trouvent à la fois un refuge et une abondante alimentation en eau.

Ce "cortège" de plantes protège les rives contre l'érosion et accueille une riche vie animale.

Les boisements de rives de nos fleuves sont présents sur de grandes distances ; ils se relient entre eux au gré des confluent, formant ainsi des "corridors biologiques" de grande importance pour la protection de la biodiversité.

Phragmite commun

Vous pouvez observer toute l'année cette haute graminée "hygrophile" (qui aime la présence de l'eau).

Elle forme souvent de vastes roseaux (qui produit des roseaux), qui forment l'habitat privilégié d'oiseaux tels que les fauvettes des roseaux, les râles, les butors, qui y vivent et y nichent.

En hiver, la plante se dessèche, mais reste sur pied.

Ses graines sont appréciées par les passereaux à la mauvaise saison.



Houblon

Vous le reconnaîtrez à ses feuilles très semblables à des feuilles de vigne ; mais, contrairement à la vigne, le houblon a besoin de beaucoup d'eau.

C'est une liane qui utilise les autres plantes comme support pour son développement.

Depuis le VIII^e siècle, le houblon est utilisé pour aromatiser la bière.



Aulne glutineux

Comme les saules, l'aulne est un grand consommateur d'eau. Son bois, imputrescible, a été utilisé pour fabriquer des tuyaux, drains, pilotis.

Un petit passereau, le Tarin des aulnes, vient nous voir à la mauvaise saison ; il se nourrit des graines enfermées dans les petits cônes de l'arbre (les "strobiles"). Avec un peu de chance, vous pourrez observer ces petites troupes animées pendant l'hiver.



Peuplier



Saufe

Saules et peupliers

Les saules et peupliers sont très dépendants de la présence de l'eau. On trouve ici plusieurs espèces : saule marsault, saule fragile, peuplier noir.

Ces arbres sont de longue date utilisés par l'homme :

- pour leur bois (chauffage, caisserie, vannerie, tonnellerie etc..),
- pour la présence de matières colorantes rouges, brunes ou noires,
- pour l'existence dans leur écorce de l'acide salicylique (entrant dans la composition de l'aspirine).