

## La vie dans les rivières.

Comme l'eau de mer, l'eau douce abrite une grande richesse animale et végétale. Il y a aussi du plancton dans les rivières, composé de microscopiques végétaux et animaux... et des poissons; le plus gros, le silure, peut mesurer 3 mètres.

### Les plantes d'eau douce.

À l'origine de toute cette vie, on trouve les plantes (1) . Ce sont elles qui, en absorbant les rayons du (2) , fabriquent l'oxygène nécessaire à la (3) . Les plantes servent d'abri et de nourriture à tous les (4) aquatiques, insectes, poissons, mollusques, mais aussi à certains mammifères qui vivent (5) bord de l'eau, comme les castors.

### Les animaux de la rivière.

Comme dans (6) l'océan, le plancton est le premier maillon de la chaîne alimentaire qui va jusqu'aux poissons "carnassiers" (qui mangent d'autres poissons), comme le brochet, et des mammifères, comme les rats d' (7) ou la loutre. Sans oublier certains oiseaux pêcheurs comme le martin-pêcheur ou le (8) . Dans les rivières d'Afrique, d'Amérique ou d' (9) vivent les animaux les plus variés. Il y a le crocodile et ses cousins caïmans et alligators ; toutes sortes de grenouilles; le gros et paisible hippopotame; des rongeurs comme le raton laveur; des poissons qui grimpent aux arbres. Toute cette vie s'organise parfaitement tant que l'eau de la rivière (10) propre. Mais dès qu'interviennent des polluants extérieurs, l'équilibre est menacé.

Véronique Milon, *L'eau dans tous ses états*, Rouge et Or, 1989.

animaux - soleil - au - vie – aquatiques - héron - l' - est - eau -  
Asie