

Les 15 plus longs fleuves du monde



À SAVOIR

- 1 Les fleuves sont de grands cours d'eau. À la différence des rivières, ils se jettent dans une mer ou un océan.
 - 2 Le plus souvent, les fleuves prennent leur source dans les montagnes. Ils sont alimentés par la fonte des neiges ou par celle des glaciers.
 - 3 Les plus longs fleuves du monde sont l'Amazone (en Amérique du Sud) et le Nil (en Afrique). Le plus long fleuve d'Europe est la Volga : 3 690 km.
- Delta**
Embouchure d'un fleuve qui se divise en plusieurs bras.
- Affluent**
Cours d'eau qui se jette dans un autre.
- Débit**
Ici, quantité d'eau qui s'écoule par seconde.

Maëlle
rédactrice en chef du jour

« Il faut que les pays se mettent au travail, car ces plastiques tuent des animaux et mettent la planète en danger. »

{ CONTEXTE }

Plastique | 8 millions de tonnes de plastique (bouteilles, emballages...) finissent dans les océans ou dans les mers chaque année.

Terre | 80 % (8 sur 10) de ces déchets proviennent de la terre. Ils sont portés par le vent, la pluie, les fleuves... vers les océans.



« Le plastique tue la vie dans les océans »

{ COMPRENDRE }

200 pays pour sauver les océans

En décembre, au Kenya (Afrique), près de 200 pays (dont la France) ont signé un accord pour limiter la pollution des océans. Ils se sont engagés à contrôler la quantité de plastique qui y est déversée. La Chine (Asie), pays produisant le plus de déchets en plastique du monde, a signé l'accord. Le Yangzi Jiang amène chaque année jusqu'à 1,5 million de tonnes de plastique dans l'océan.

Les fleuves sont les grands pollueurs des océans... à cause des humains ! 90 % (9 sur 10) des déchets en plastique polluant les océans proviennent de 10 cours d'eau dans le monde, selon une étude réalisée par des chercheurs allemands. Ces fleuves sont situés en Asie (ex. : l'Amour, le Gange, le Mékong...) et en Afrique (le Nil et le Niger). « Ce n'est pas très étonnant, car, dans des pays comme l'Inde (Asie), le contrôle des déchets est peu développé, explique Gil Emmanuel, président de l'Organisation mondiale pour la protection de l'environnement. Par exemple, ils n'ont pas, comme en France, de système d'épuration, aux

On estime qu'il y a actuellement 300 millions de tonnes de plastique dans les océans

embouchures des fleuves. Les déchets arrivent donc souvent directement dans la mer. » De plus, dans ces pays, une grande partie de la population vit sur les rives des fleuves. Elle rejette beaucoup de déchets dans l'eau. Selon l'étude, une meilleure gestion des déchets est nécessaire, mais il faut aussi expliquer à la population en quoi la pollution par le plastique est dangereuse pour l'environnement.

dans les océans», souligne Gil Emmanuel. Certains animaux, comme les tortues, s'étouffent avec des sacs en plastique. « De plus, lorsque le plastique se détériore, il devient du "microplastique" (des particules de plastique). Les poissons en avalent... et nous aussi, quand nous mangeons du poisson ! Or, il contient des substances toxiques (dangereuses pour la santé). » On estime qu'il y a actuellement 300 millions de tonnes de plastique dans les océans.

« La présence de plastique est catastrophique pour la vie

C. B.

1 million d'oiseaux marins meurent chaque année à cause du plastique. Vrai ou faux ? Vrai