



La rivière est un cours d'eau naturel, ayant un [lit mineur](#) toujours en pente (plus ou moins forte), entraînant un phénomène de courant et un ruissellement d'

[amont](#)

en

[aval](#)

. Elle se jette dans une autre rivière ou un fleuve

(le fleuve lui, se jette toujours dans une mer ou un océan (

*notion d'*

[estuaire](#)

).

L'eau d'une rivière provient toujours de l'eau de pluie. Elle s'infiltre dans le sol, puis sort de la terre en mince filet : c'est la source de la rivière. Il s'y ajoute l'eau de fonte des neiges et des glaciers qui coule en torrents le long des pentes des montagnes. La rivière grossit ainsi peu à peu.

Sur notre planète, l'eau circule dans quatre grands « réservoirs » naturels : les océans, les glaciers, les eaux terrestres (rivières, lacs, nappes souterraines) et l'atmosphère. C'est le cycle de l'eau.



La Sologne a deux grands bassins principaux : Le Beuvron et la Sauldre (petite et grande)  
Les autres rivières principales sont Le Cosson, le Néant, la Tharonne, la Rère, le Chalès...