

Il existe différents types de tourbières

Elles sont classées suivant le climat et la morphologie du sol d'une part, et par leur mode d'alimentation en eau d'autre part.

-

Les tourbières de pente : l'eau circule très lentement, l'eau « stagne » sur la pente, les végétaux s'accumulent et ne se décomposent pas.

-

Les tourbières de fond de vallée (topogènes) se situent au fond d'une dépression, l'eau ruisselle et vient s'accumuler.

-

Les tourbières fluviogènes se créent dans un bras de rivière ou un méandre qui s'isole. L'eau ne circule plus, les végétaux s'accumulent et ne se décomposent pas.

-

Les tourbières limnogènes se forment sur les bords des lacs ou étangs.

Suite à un [atterrissement](#), un radeau de tourbe se forme et progresse vers le centre du plan d'eau.

En Sologne, les tourbières sont fluviogènes ou topogènes.