

# Rôle écologique des principales espèces à bois

## L'ORME

L'Orme lisse *Ulmus laevis*, espèce typique des zones humides, joue un rôle d'épuration des eaux et de stockage des eaux de crues.



## LE PEUPLIER

Le Peuplier freine l'érosion du sol



## LE SAULE

Dans les régions tempérées, les Saules jouent un rôle important pour la préservation des rives des cours d'eau, leurs racines retenant le sol et freinant l'érosion.



## L'AULNE



C'est grâce à cette symbiose avec une bactérie que l'Aulne vert joue un rôle écologique important en enrichissant le sol (comme l'azote de 60 à 200kg / ha/an



## LE FRENE

Le Frêne joue un important rôle écologique en tant que refuge pour les oiseaux et les mammifères

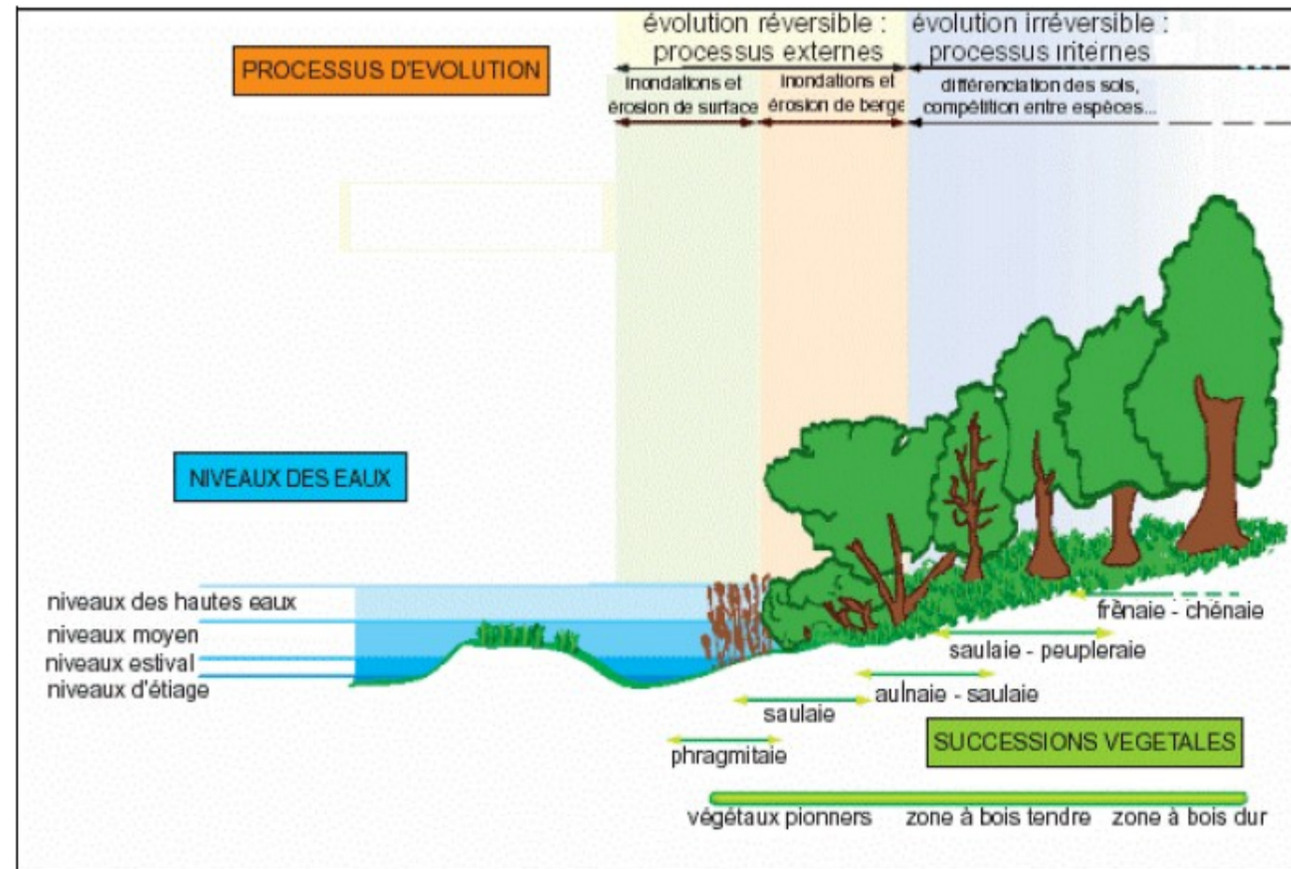


Figure 1 : Successions végétales d'une ripisylve. D'après Boyer (1998) et Allion & Ouvray (1998)

En savoir plus



Restauration de la Ripisylve Ste Maure De Touraine 2018



Ripisylve de Basse-Normandie Mars 2005



Ripisylve Wikipédia



Passeport Santé Saule  
Eléa.(5è) 07/02/2020