

[29/01/2011 : Les photos des travaux.](#)

(*ripi* = rive ; *silva* = forêt)

Un autre aspect intéressant de ces boisements est leur **effet protecteur** vis à vis de l'érosion des berges, souvent liée au surcreusement du lit par des exploitations de gravier, de recalibrage du cours d'eau : devenues plus hautes et plus verticales,

les berges s'effondrent entraînant les formations végétales et les terres arables

. La végétation naturelle d'une ripisylve composée de végétaux d'une très grande diversité et au système racinaire développé va

favoriser l'ancrage

, donc

limiter l'érosion

des berges, au contraire, les peupleraies hybrides monospécifiques au faible développement racinaire facilitent le sapement des berges.

Avant



Après





Qualité des forêts alluviales d'économie également à la qualité des plaines alluviales