

## La dissymétrie des berges concaves et convexes

Laurent Schmitt, 2013

Les forces tractrices sont relativement élevées au pied des berges concaves (concentration de l'écoulement par force centrifuge...), d'où une tendance à l'érosion des berges concaves (sapements) et une topographie sub-verticale (terriers de martins-pêcheurs et d'hirondelles des rivages...).

A l'inverse, les vitesses et forces tractrices sont nettement plus faibles à proximité des convexes, d'où une tendance au dépôt (bancs de convexité) et une topographie à pente douce.

La « progradation » progressive des bancs de convexité permet le développement de communautés végétales pionnières.

### Référence

Bravard J. P., Petit F., 1997, *Les cours d'eau, dynamique du système fluvial*, Colin, Coll. U, 222 p.