

# Elaboration d'un 2<sup>ème</sup> contrat de rivière et d'un PAPI sur le bv Azergues

## Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives»

Réunion n° 1 du 28 juin 2012





# **LES RIPISYLVES**

## ***Etat, pressions et sources de dégradation***



## ***Avertissement***

***Les chiffres et informations figurant dans le présent exposé sont pour la plupart issus d'études et inventaires en cours et ne sauraient donc en aucun cas être considérés comme des valeurs absolues intangibles ni des données exhaustives mais bien d'avantage comme des ordres de grandeur***

***La totalité des exemples et photographies illustrant le présent diaporama sont tirés, sauf mention particulière, de cas concrets pris dans le bassin versant de l'Azergues et de ses affluents (hors bassin Brévenne-Turdine)***





***Sont présentés, ci-après, les états, pressions et sources de dégradation des berges et ripisylves susceptibles de motiver une intervention***



# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Abrouissement et piétinement par le bétail*





# ***L'état des ripisylves***

*Dépérissement suite aux effets de la sécheresse, d'attaques de ravageurs ou de maladies*





# *L'état des ripisylves*

*Forte production de bois mort et de chablis due au vieillissement des boisements suite à l'absence d'entretien*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*« Entretien » inadapté à l'épareuse*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Remplacement des ripisylves par des alignements de peupliers cultivars*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Coupes à blanc ou entretiens excessifs*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Mauvais traitements infligés aux arbres*





# ***Les dégradations subies par les ripisylves***

*Affouillement, déstabilisation par processus d'érosion régressive*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Abattage, élagage et étêtage régulier des arbres situés à proximité ou sous les lignes électriques*





# *Les pressions s'exerçant sur les ripisylves*

*Brûlage de déchets et bois mort en berge*





# *Les pressions s'exerçant sur les ripisylves*



*Accumulation de déchets  
de bois en berge*





# ***Les pressions s'exerçant sur les ripisylves***

*Remblaiement et dépôts  
de déchets en berge*





# *L'état des ripisylves*

*Dépotoirs sauvages dans les boisements en rive*





# ***L'état des ripisylves***

*Ripisylve détruite par l'érosion fluviale*





# ***Facteur de vulnérabilité***

*Ripisylves réduites à une simple ligne d'arbres*





# *L'état des ripisylves*

*Ripisylves fortement dégradées par l'artificialisation des berges*





# *L'état des ripisylves*

*Arbres penchés instables*





# *L'état des ripisylves*

*Chablis suite à un coup de vent*





# *L'état des ripisylves*

*Arbres arrachés ou basculés  
en travers du lit*





# *L'état des ripisylves*



*Embâcles de bois mort  
formés par les crues*





# *L'état des ripisylves*

*Envahissement des berges par le robinier faux acacia...*





# *L'état des ripisylves*

*... les renouées asiatiques ou les bambous*

