

Elaboration d'un 2^{ème} 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

