

Elaboration d'un 2ème contrat de rivière et d'un PAPI sur le by Azergues

Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives»

Réunion n° 1 du 28 juin 2012



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

Abroutissement et piétinement par le bétail

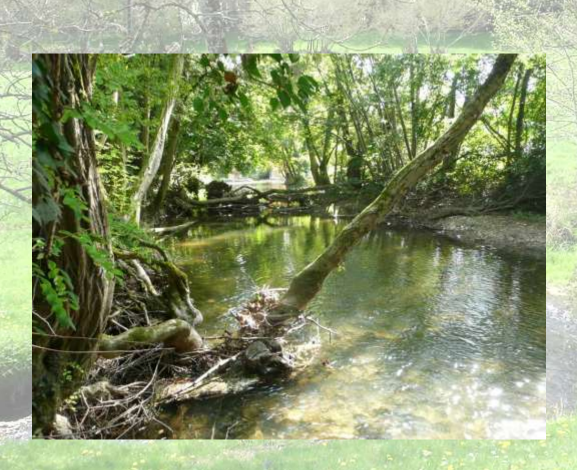


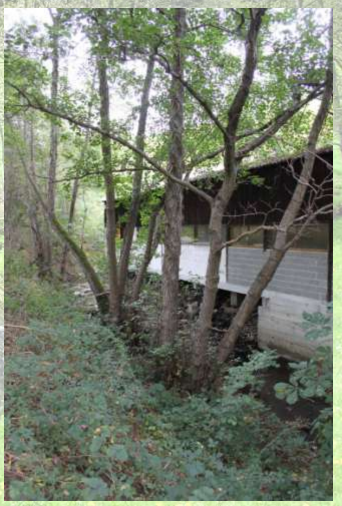


Dépérissement suite aux effets de la sécheresse, d'attaques de ravageurs ou de maladies



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





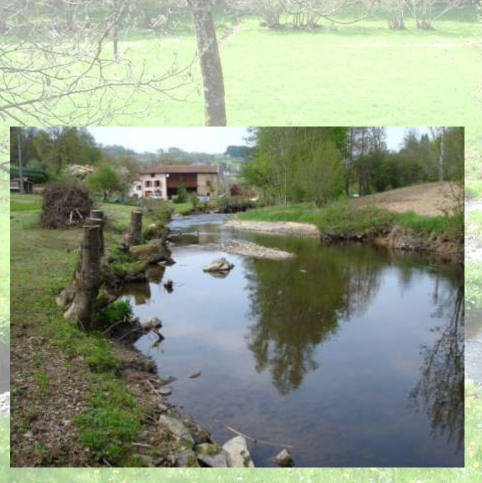
« Entretien » inadapté à l'épareuse



Remplacement des ripisylves par des alignements de peupliers cultivars



Coupes à blanc ou entretiens excessifs





Mauvais traitements infligés aux arbres



Les dégradations subies par les ripisylves

Affouillement, déstabilisation par processus d'érosion régressive







Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012

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







Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012 1/1

Brûlage de déchets et bois mort en berge







Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012



Accumulation de déchets de bois en berge





Remblaiement et dépôts de déchets en berge







Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012

Dépotoirs sauvages dans les boisements en rive







Ripisylve détruite par l'érosion fluviatile





Facteur de vulnérabilité

Ripisylves réduites à une simple ligne d'arbres







Ripisylves fortement dégradées par l'artificialisation des berges









Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012

Arbres penchés instables





Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012



Chablis suite à un coup de vent



Arbres arrachés ou basculés en travers du lit







Embâcles de bois mort formés par les crues





Groupe de travail «Ripisylves, bois mort et invasives » - réunion du 28/06/2012

Envahissement des berges par le robinier faux acacia...



... les renouées asiatiques ou les bambous



