

Reconstituer la ripisylve méditerranéenne (résumé)

par Maurice DESHAGER *

Un constat

En région méditerranéenne, et surtout dans les plaines où l'agriculture et la construction se disputent l'accès aux rivières, les ripisylves sont généralement très dégradées :

- Totalement absentes sur des linéaires importants (généralement supérieurs à 50%) ;
- Appauvries dans leur biodiversité lorsqu'un peu d'espace leur est rendu ;
- Transformées par des espèces introduites :

* le platane, largement employé dans le bassin des Sorgues, est aujourd'hui atteint d'un mal incurable : un paysage admirable est en train de disparaître.

* les peupliers noirs d'origine Nord-américaine se sont hybridés avec les espèces indigènes, provoquant l'explosion d'une végétation envahissante et peu intéressante, voire dangereuse (mauvaise tenue du système racinaire en période de crue).

Cependant, les zones naturelles relictuelles témoignent d'une grande richesse botanique et d'un dynamisme potentiel autorisant tous les espoirs de reconquête.



Photo 1 : Ripisylve d'un torrent montagnard : le Toulorenc à Saint-Léger-du-Ventoux

Un objectif

L'importance des fonctions de la ripisylve dans le fonctionnement du cours d'eau ressort de toutes les études récentes. Il est donc capital de la restaurer chaque fois que possible. C'est pourquoi le Conseil général de Vaucluse et le Conservatoire national botanique méditerranéen de Porquerolles se sont associés pour donner aux maîtres d'ouvrage concernés, (publics ou privés) les moyens de reconstituer le patrimoine disparu.

Des actions

Une convention entre les deux partenaires, avec le soutien du Conseil régional PACA et de l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse a permis, entre 1995 et 1998 de réaliser :

- un inventaire du patrimoine naturel présent dans les ripisylves relictuelles,
- une sélection des espèces fondamentales,
- la mise en culture de ces espèces,
- des expériences concrètes en situation réelle,

* Conseil général de Vaucluse - Direction des services techniques - 17, rue du Limas 84909 Avignon cedex 9



Photo 2 : Essai de reconstitution de ripisylve après remblaiement d'une anse d'érosion, à Roaix sur l'Ouvèze.

- une analyse précise des résultats.

En 1999 est mis en chantier l'Arboretum départemental de Beauregard. Ce projet, accepté au programme européen Life-environnement en raison de son caractère démonstratif, comprend :

- une ripisylve reconstituée en situation réelle,
- un arboretum des espèces identifiées lors des inventaires,
- un suivi scientifique des milieux porteurs de l'expérience,
- des documents de sensibilisation et d'information,
- des visites,
- une aide technique.

Ce projet, dont la réalisation vient de commencer, a pour ambition de mettre à la disposition de tous ceux qui veulent reconstituer des ripisylves tous les moyens nécessaires pour y parvenir dans les meilleures conditions.



Photo 3 : Ripisylve d'un bras mort du Rhône, le Rovestidou à Caderousse