



Journée thématique d'échanges « Paysages de rivières de coteaux et de plaines »

9 avril 2015 à Nègrepelisse (Tarn et Garonne)

COMPTE RENDU

Une trentaine d'élus, de techniciens et d'enseignants-chercheurs midi-pyrénéens se sont retrouvés à Nègrepelisse pour réfléchir aux impacts des aménagements dans la gestion des cours d'eau. La journée s'est déroulée en deux temps, le matin en salle avec des présentations autour de la gestion des berges, de l'importance de la couverture végétale et des actions de sensibilisation et l'après-midi sur le terrain avec des visites commentées de berges de rivière.

Introduction de la journée

- **Jacques CALMETTES** (*Vice-Président de la communauté de communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron*) accueille les participants et souligne que le choix de Nègrepelisse pour cette réunion du Réseau Paysage Midi-Pyrénées n'est probablement pas un hasard, compte tenu des nombreuses actions conduites en matière de paysage sur le territoire, dans le souci d'associer activités humaines et respect de la nature.

- **Jean Philippe GUÉRINET** (*DREAL Midi-Pyrénées*) et **Philippe LABAUME** (*URCAUE Midi-Pyrénées*) rappellent les objectifs du Réseau Paysage Midi-Pyrénées, cadre de cette journée thématique d'échanges à Nègrepelisse. Il s'agit d'un format de journée avec des présentations en salle le matin et des visites de terrain l'après-midi. Il est rappelé que le Réseau Paysage implique dans son comité d'animation : la DREAL, l'URCAUE, les DDT, GEODE/UTJJ et l'EI Purpan. La journée de Nègrepelisse a été préparée par Philippe BÉRINGUIER avec le soutien d'Etienne COMBES. Les représentants élus et techniciens de la communauté de communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron sont vivement remerciés pour leur accueil.

Présentation et questionnements de la journée

- **Philippe BÉRINGUIER** (*maitre de conférences GEODE/UT Jean Jaurès*) explique que souvent on se détourne des rivières malgré leur rôle essentiel. Ce sont des paysages oubliés qui subissent des dégâts et différents impacts. Les usages et les pratiques sont en cause, on considère souvent la rivière comme un danger.

La journée a pour but de resituer les rivières dans leur contexte territorial et paysager selon plusieurs angles d'approche :

- renouveler le regard sur le temps long de la transformation des rivières,
- porter une attention à toutes les échelles de la rivière,
- prendre en compte la rivière dans sa dimension territoriale de bassin versant,
- revenir sur la place de l'arbre, compagnon de la rivière.

- **Etienne COMBES** (*technicien de rivière, syndicat mixte du Tescou et du Tescounet*) rappelle qu'intervenir sur le paysage, c'est lire et comprendre ce qui s'offre au regard. Pour les cours d'eau il s'agit notamment de son fonctionnement et de son évolution historique. Le paysage permet d'observer et de comprendre pour mieux gérer les dynamiques conditionnées par les pratiques de gestion de l'eau depuis plusieurs siècles et surtout suite à la révolution industrielle et hydraulique avec des différences de faciès et d'évolution entre l'amont et l'aval. Avec les évolutions agricoles, qu'il s'agisse de déprise ou d'intensification, les systèmes hydraulique sont modifiés soit par leur abandon, soit par l'agrandissement parcellaire et l'abattage de haies. Le remplacement progressif de systèmes de production de polyculture élevage vers de la céréaliculture et des oléoprotéagineux a profondément modifié les rivières. Le paysage apporte des clés de lecture pour faire des choix d'aménagement et de gestion des rivières. Le plan de paysage pourrait être un bon outil, le paysage permet en effet de décloisonner les approches.

Présentations le matin en salle.

Vers une gestion de la ripisylve comme entité de lien écologique et de diversification des paysages.

Alexandre VANDEN-ABEELE, *techniciens de rivière communauté de communes Terrasses et vallée de l'Aveyron*

La présentation permet d'illustrer comment la gestion des berges de rivière s'opère en lien avec la qualité écologique et la diversité des paysages. La démarche croise le cadre, le territoire concerné, les actions engagées et les conclusions. L'équipe cours d'eau de la communauté de communes rassemble 1 technicien et 4 agents avec des compétences de protection et de mise en valeur de l'environnement. Les cours d'eau gérés sont au nombre de 8 avec un linéaire moyen de 8km. Les actions s'inscrivent dans le cadre d'un programme pluriannuel, s'appuyant sur trois axes d'orientation du SDAGE et ayant fait l'objet d'une Déclaration d'Intérêt Général (DIG). Cette procédure soumise à enquête publique permet à la collectivité de se substituer légalement aux propriétaires défaillants dans la gestion des berges. Les cours d'eau présentent une pente très faible sur leur partie basse, impliquant une faible sinuosité qui engendre une faible biodiversité. D'une manière générale, la largeur de la ripisylve détermine la qualité de la filtration.

Le programme pluriannuel présente trois types d'actions principales :

- entretien de la ripisylve dont les travaux sont faits en régie ce qui permet de mieux connaître les riverains et d'échanger avec eux
 - diversification d'écoulement du lit mineur par la mise en place notamment de déflecteurs (travaux en régie)
 - travaux de restauration plus lourds pour les quels des marchés sont passés avec des entreprises.
- En conclusion, il est important de resituer ces actions dans le cadre plus large du bassin versant.

Programme Agr'eau : Agriculture, couverture végétale et qualité de l'eau et des paysages de rivière.

Aubin LAFON, *Association Française d'Agroforesterie*

Le programme Agr'eau 2013/2017 concerne l'ensemble du bassin Adour-Garonne (25 département et 116 000 km²). Sa finalité principale est de préserver la ressource en eau par la couverture des sols en arbre, il s'agit de passer d'une approche curative à une approche préventive. Les agriculteurs sont au centre du dispositif. L'objectif est de mettre en réseau les acteurs (agriculteurs et techniciens) pour diffuser les savoir-faire et les bonnes pratiques en s'appuyant sur les relais locaux et en mobilisant tous les agriculteurs et pas seulement ceux qui sont déjà convaincus.

Sensibiliser aux paysages de rivières.

Nathalie GROSBORNE, *CPIE Quercy-Garonne*

Le PETR Midi-Quercy conduit de nombreuses actions, souvent en lien avec le CPIE, sur les

paysages de rivière : charte paysagère conduite en 2004, action jeunes et territoires au fil de l'eau, charte de bonne pratique sur le site Natura 2000 avec les acteurs du tourisme.

Le CPIE Quercy-Garonne fonctionne avec 5 salariés, il existe 6 CPIE en Midi-Pyrénées (80 en France). Les missions principales sont l'éducation à l'environnement et l'accompagnement de projets et de démarches conduites par des collectivités (chartes de bonne pratique par exemple). De fait le CPIE Quercy-Garonne consacre 30 à 40% de son activité à la sensibilisation aux paysages de rivière par différentes actions (ateliers pédagogiques, sorties sur le terrain, développement d'outils) adaptées à des publics diversifiés. Le CPIE a fortement contribué à l'action de formation des prestataires touristiques fréquentant le site Natura 2000 des gorges de l'Aveyron.

Visites sur le terrain l'après-midi.

Un circuit autour de Nègrepelisse a été organisé par Philippe BÉRINGUIER en lien avec le réseau des techniciens de rivière. Des informations détaillées sur les cours d'eau visités sont contenues dans le dossier documentaire remis aux participants.

La Lère à Réalville (lieu-dit Saint Marcel) : retour d'expérience suite à la restauration du cours d'eau.

Commentaires de Jérôme SCUDIER, technicien rivière de la communauté de communes du Quercy Caussadais.

Déviée à l'occasion de la construction de l'autoroute A 20, la Lère a fait l'objet de travaux importants. Ce chantier conduit en 1995 a pris en compte les contraintes de la rivière et a permis de reconstituer en 20 ans une végétation arbustive et des méandres pour conserver des débits d'eau variables, nécessaires au bon équilibre biologique de la rivière.



Photo : Ph. PIEUX

Le Tescounet et le Tescou aval : principes de gestion d'un cours d'eau rural.

Commentaires d'Etienne COMBES, technicien de rivière, syndicat mixte du Tescou et du Tescounet.

A travers des sites sur le Tescou aval et le Tescounet, illustration des enjeux d'un cours d'eau rural devenant progressivement une rivière périurbaine avec :

- les travaux anciens de rectification et de recalibrage des cours d'eau,
- l'abandon progressif des ouvrages hydrauliques (moulins),
- l'agrandissement du parcellaire et son corollaire bien connu de suppression des haies,
- le développement des cultures et la raréfaction des prairies liées aux activités d'élevage,
- l'aménagement des retenues de stockage et le développement des réseaux de drainage



Photo : Ph. PIEUX

30 Participants (en caractère gras les intervenants):

BENHARRATS Ahmed DDT Ariège

BERINGUIER Philippe UT2J - GEODE

BROSSARD-LOTTIGIER Sylvie DREAL MP/STAE/DTSP

CACCIOLA Joëlle DDT Tarn et Garonne

CALMETTES Jacques, élu Communauté de communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron

CERVERA Dominique DDT de la Haute-Garonne - Correspondant paysage

COMBES Étienne syndicat mixte du Tescou et du Tescounet.

CORNUAU Pascale DREAL MP/STAE/DTSP

DELFOUR Bernard COPRAE (82)

FAGET Olga COPRAE

FERNANDES Frédéric DREAL MP/STAE/DTSP

GINESTE Jean DDT Tarn et Garonne

GIULIANI Pierre DDT Gers

GROSBORNE Nathalie CPIE Quercy Garonne

GUÉRINET Jean-Philippe DREAL MP/STAE

HATTERLEY Alain DDT du Lot

JARDIN Isabelle DREAL MP/STAE/DTSP

KRON-RAMIREZ Corinne DREAL MP/STAE/DTSP

LABAUME Philippe URCAUE Midi-Pyrénées

LAFON Aubin Association Française d'Agroforesterie

LAGUYER Geoffroy Conseil Départemental Tarn et Garonne

MOISY Christophe Conseil Départemental Tarn

PIEUX Philippe CAUE du Tarn-et-Garonne

SABOT Christophe DDT du Gers - Correspondant paysage

SCUDIER Jérôme communauté de communes du Quercy Caussadais

TINON Solène syndicat mixte du Tescou et du Tescounet

TONNETOT Vincent en recherche d'emploi

VALETTE Philippe UT2J - GEODE

VANDEN ABEELE Communauté de communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron

VRIGNON Emmanuel Conseil Départemental Tarn

Pour visiter le site Internet du réseau Paysage Midi-Pyrénées,
[suivez le lien](#)



DREAL et URCAUE Midi-Pyrénées, avec le soutien du
Programme européen FEDER Midi-Pyrénées