

Paysages de rivières des coteaux et des plaines

9 avril 2015 – Nègrepelisse (Tarn-et-Garonne)

Les cours d'eau de coteaux et de plaines de la moyenne Garonne sont nombreux, ramifiés et diversifiés. Ils marquent de leur empreinte, parfois légère, mais toujours présente, ces paysages vallonnés. Toutefois, leur taille et emprise parfois modestes ont conduit la société moderne à les ignorer, voire les contourner. Ainsi les différents aménagements dont ils ont fait l'objet, souvent depuis plusieurs siècles, en bouleversant les cours d'eau, ont transformé peu à peu les paysages des territoires qu'ils traversent d'amont en aval et des lits mineurs aux lits majeurs. Aussi, les paysages de la rivière même ont été modifiés et nombre d'aménagement sont reconnus aujourd'hui pour leur valeur culturelle et patrimoniale (moulins et aménagements connexes, ponts, gués...).

Une réflexion approfondie sur ces cours d'eau aujourd'hui ne peut faire l'économie d'une vision à plusieurs échelles, intégrant la rivière (lit mineur) à la vallée (lit majeur) et à son bassin versant. Ces trois niveaux d'observation et d'intervention sont interdépendants. Ceci signifie que bien au-delà la dynamique hydraulique, ce sont tous les usages et les pratiques d'usage des territoires traversés qui se répercutent au final dans le cours d'eau. D'ailleurs cette interdépendance se traduit au quotidien pour ce qui concerne la qualité de l'eau et la gestion des risques. Amont-aval, rive droite-rive-gauche, ses positionnements géographiques invitent à plus grande attention aux solidarités entre les territoires : forestiers, agricoles ou urbanisés. Ces différents paysages ne font qu'un, au regard des dynamiques du système hydrologique dont la régulation, la continuité de l'écoulement et la richesse écologique des milieux traversés sont devenues des enjeux majeurs des politiques territoriales.

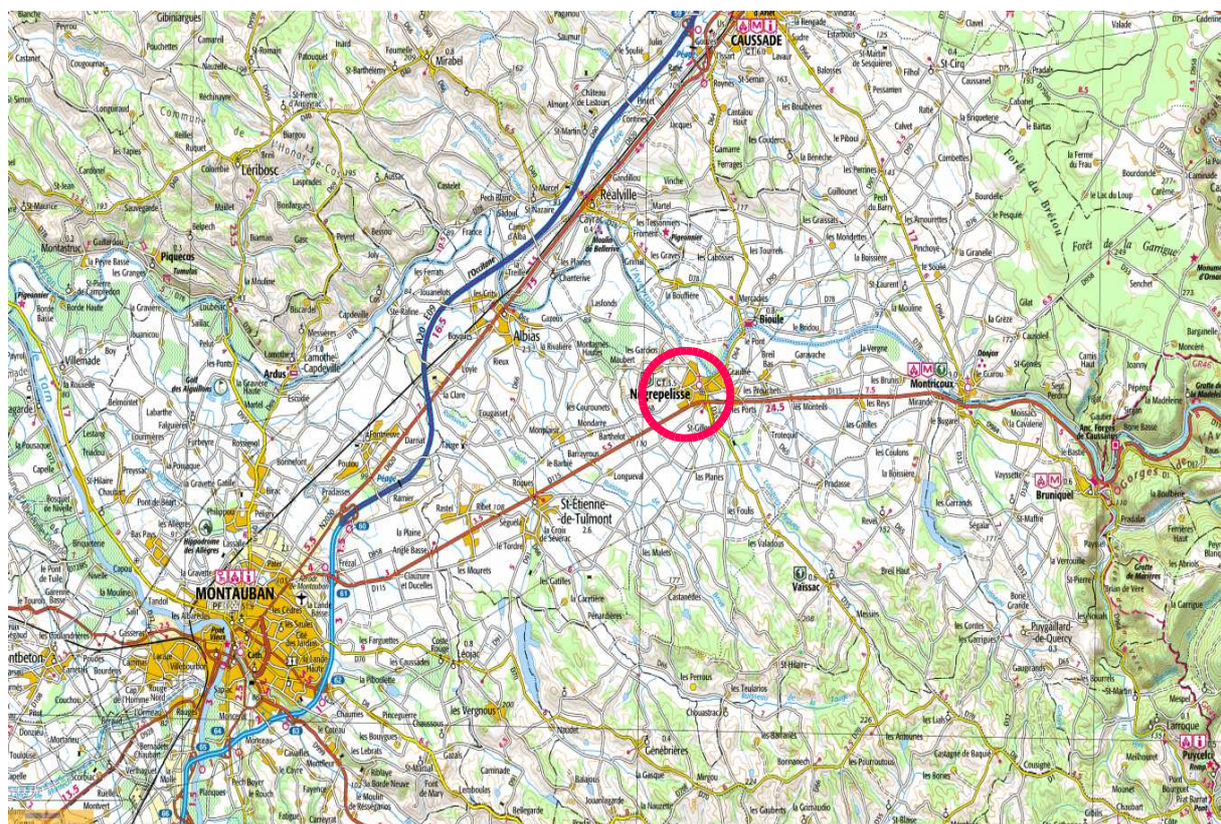
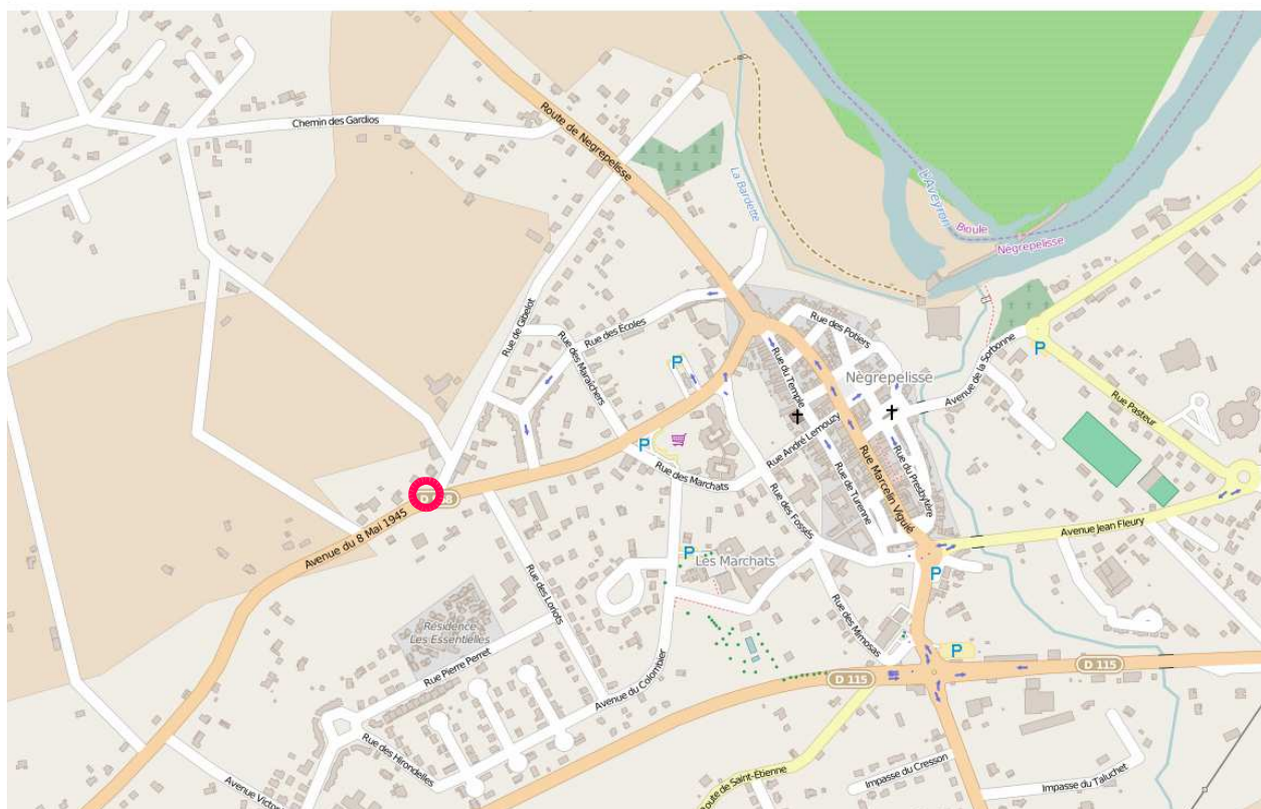
Depuis plusieurs années les contrats de rivières et les techniciens qui œuvrent au quotidien ont largement contribué au renouvellement des pratiques professionnelles. Ils participent à une meilleure connaissance et compréhension de la dynamique fluviale, de sa gestion et de l'importance d'impliquer les différents acteurs des territoires qu'ils soient élus (planification et urbanisme), agriculteurs (pratiques agro-écologiques), propriétaires riverains, pêcheurs ou simplement amoureux des rivières.

Les efforts et les démarches innovantes en matière de renaturation des cours d'eau, constituent l'un des enjeux pour retrouver des paysages de qualité associant des fonctions écologiques, sociales et économiques en interactions positives.

Ces questions seront notamment abordées lors des deux visites de terrain : la Lère entre Réalville et Caussade a fait l'objet d'une restructuration de son profil et de réaménagements suite à la construction de l'A20 ; le Tescounet/Tescou entre Montclar de Quercy et Montauban permet de comprendre clairement les interactions entre rivière, grande culture, et périurbanisation.

Lieu de rendez-vous

Communauté de communes des Terrasses et vallée de l'Aveyron
370, avenue du 8 mai 1945,
82800 Nègrepelisse



Programme de la journée

9h15	Accueil	
9h30	Quatre présentations	
	— Introduction à la journée : problématique enjeux, les différentes échelles	Philippe Berenguier, Geode
	— Sensibiliser aux paysages de rivières	Nathalie Grosborne, Centre Permanent d'Initiative à L'Environnement de Midi-Quercy (CPIE)
	— Programme Agr'eau : Agriculture, couverture végétale et qualité de l'eau et des paysages de rivière.	Emilie Salvo, Association française d'agroforesterie
	— Vers une gestion de la ripisylve comme entité de lien écologiques et de diversification des paysages	Alexandre Vanden-Abeelee, technicien de rivière, Communauté de Communes Terrasses et Vallée de l'Aveyron
11h30	Questions - débat	
12h00	Repas	
14h00	Sortie terrain	
	— retour d'expérience suite à la restauration du cours d'eau	Jérôme Scudier, Communauté de Communes du Quercy Caussadais
	— Le Tescounet et le Tescou aval : d'un cours d'eau rural à une rivière périurbaine	Étienne Combes, technicien de rivière Syndicat mixte du Tescou
16h45	Clôture	
17h00	Fin de la journée	

