

Forêt et recharge sédimentaire de rivières torrentielles

JOURNÉE TECHNIQUE D'INFORMATION ET D'ÉCHANGES

Mardi 16 novembre 2010 à Luc en Diois (26)

Contexte :

La prise de conscience du déficit sédimentaire de nombreux cours d'eau français et de l'incision importante et quasi généralisée de leur lit a incité les acteurs locaux à se mobiliser pour remettre à plat la politique de gestion de leur bassin versant menée durant de nombreuses années (exploitation des granulats, revégétalisation des berges et versants, endiguement...). La problématique de la recharge sédimentaire constitue ainsi, par exemple, la pierre angulaire du SAGE Drôme.

Le projet « *Forêt et recharge sédimentaire de rivières torrentielles* » (2007-2010) est directement issu du programme LIFE « *Eau et Forêt* » (2003-2007). Sur la base des expérimentations menées sur la rivière Drôme et l'Ouvèze ardéchoise, le projet a permis de mieux appréhender la problématique et la complexité des mécanismes du transport solide mais également de dégager des pistes d'actions en faveur de la recharge sédimentaire des cours d'eau.

Un document technique a été produit afin de rendre compte des résultats du projet et des perspectives pour les travaux de recherche.

Objectifs :

Porter à connaissance la démarche entreprise sur le bassin versant de la Drôme et les résultats des travaux de recherche menés depuis plusieurs années.

Publics :

Techniciens de rivière et chargés de mission des procédures de gestion des milieux aquatiques (SAGE et contrat de rivière), agents des services RTM, agents de l'ONF, techniciens et ingénieurs des collectivités territoriales et des services déconcentrés de l'État, bureaux d'études, associations et fédérations de pêche, étudiants, chercheurs.

En partenariat avec :



Avec le soutien de :

RhôneAlpes Région



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

09h00 Accueil des participants

09:30 La collectivité face à la problématique du déficit sédimentaire : la rivière Drôme

Historique du bassin versant de la Drôme, problématique du transport solide, gestion locale et traduction dans le SAGE Drôme

Jean SERRET – Président de la CLE Drôme (sous réserve de confirmation)

Julien NIVOU – Syndicat Mixte de la Rivière Drôme (26)

10:00 Le bassin versant de l'Ouvèze et la problématique sédimentaire

Historique du bassin versant de l'Ouvèze, problématique du transport solide, dispositifs expérimentaux et travaux de recherche, gestion locale et traduction dans les actions de la collectivité

Norbert LANDON – Université Lumière Lyon 2 / CNRS UMR 5600

Félien CHARRIER – Syndicat Intercommunal à Vocations Multiples Ouvèze Vive (07)

10:30 Pause

10:45 La recharge sédimentaire pour lutter contre l'incision des lits fluviaux

Travaux de recherche menés sur les bassins versants de la Drôme : remobilisation des sédiments par les ravines et terrasses alluviales et effets du déboisement sur la recharge sédimentaire

Frédéric LIÉBAULT - CEMAGREF de Grenoble

11:25 Le projet « Forêt et recharge sédimentaire de rivières torrentielles »

Résultats opérationnels du projet et perspectives

Christophe BORDEAUX & Claire JUSTIN – Office National des Forêts

11:45 Échanges et discussion

12h00 Déjeuner

14:00 Visite de terrain : les terrasses alluviales du site expérimental de la Béoux (26)

Présentation du site, de la démarche, des dispositifs de suivi et des résultats

Frédéric LIÉBAULT - CEMAGREF de Grenoble

15:30 Visite de terrain : les ravines du site expérimental d'Ausson (26)

Présentation du site, de la démarche, des dispositifs de suivi et des résultats

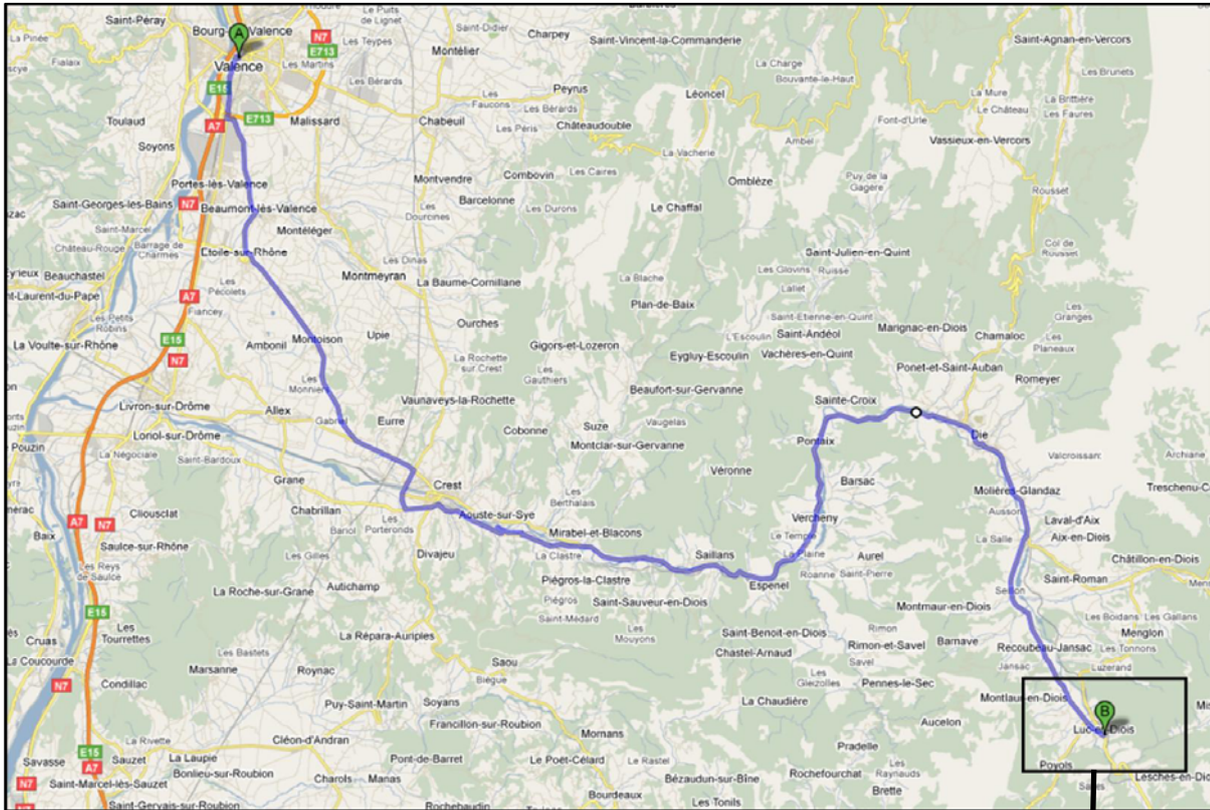
Frédéric LIÉBAULT - CEMAGREF de Grenoble

16h30 Fin de journée

PLAN D'ACCÈS



Salle des Voconces
Place du Champ de Mars
26310 LUC EN DIOIS
Mairie : 04 75 21 31 01



Distance et temps de trajet :

- À 18 km de Die en direction de Gap
- 1h30 de Valence par la D93
- 1h20 de Grenoble par la D1075 puis le Col de Menée

