

LA MOTTE-SERVOLEX

Extraction d'arbres en bordure de la Leysse

Afin de mieux comprendre les risques induits par la végétation, sur les digues bordant les cours d'eau chambériens, le Cemagref (Institut de recherche pour l'ingénierie de l'agriculture et de l'environnement) et Chambéry Métropole, ont procédé à l'extraction d'une vingtaine d'arbres et d'arbustes, situés sur des berges ou des digues en bordure de la Leysse, notamment sur la commune de La Motte-Servolex.

Christophe Guay technicien rivières à Chambéry métropole, Patrick Pendola, vice-président de Chambéry métropole en charge de la gestion des cours d'eau et de protection contre les crues, et André Evette du Cemagref, se sont donc retrouvés pour un faire un

point sur les travaux de recherche sur les berges de la Leysse à La Motte-Servolex.

Les sites ont été choisis en fonction de la présence de certaines espèces, et où les risques liés à ces interventions étaient faibles.

L'analyse des systèmes racinaires extraits, de l'extension et de la taille de ces racines, permet ainsi de mieux connaître les risques associés à la présence de ces végétaux.

Ces résultats permettront ainsi d'affiner les recommandations, lorsque l'on souhaite procéder à des opérations de génie végétal à proximité d'une digue.

Le projet Interreg IVA France Suisse Géni'Alp, vise à promouvoir le génie végétal pour la protection des berges sur les

rivières de montagne de l'espace transfrontalier. Ce projet est piloté en France par la Région Rhône-Alpes, et en Suisse par l'Hépi de Genève. Il regroupe des gestionnaires de cours d'eau, d'autres collectivités et organismes publics dont des instituts de recherche.

Il comprend notamment la réalisation de chantiers pilotes, l'étude de la biodiversité des berges aménagées, la réalisation d'un guide technique et des opérations de communication (site internet, journées de formation, maquettes pédagogiques...). Dans le cadre de la réalisation du guide technique, il est prévu de décrire les techniques de génie végétal utilisables pour protéger les berges en rivière de montagne.



De gauche à droite, Christophe Guay technicien rivières à Chambéry-métropole, Patrick Pendola, vice-président de Chambéry métropole en charge de la gestion des cours d'eau et de protection contre les crues, et André Evette du Cemagref, font un point sur les travaux de recherche sur les berges de la Leysse à La Motte-Servolex.

O.F.

Article d'Olivier FAVETTA - Le Dauphiné Libéré du 28 juin 2011