



N/Réf. LMD/TP-A13/037

Objet : Forêt et Eau SIAGNE

Madame, Monsieur,

A l'occasion de l'élaboration du Schéma d'Aménagement de Gestion de l'Eau de la Siagne (SAGE), il sera possible d'appréhender conjointement la problématique de l'eau mais aussi celle de la forêt qui couvre 60% de son bassin versant.

En effet, dans le cadre du projet européen Sylvamed, le CRPF avec l'appui technique du SIVU de la Siagne a mis au point une méthode qui permet de cartographier la sensibilité à l'érosion et les risques de turbidité en fonction des peuplements forestiers actuellement présents.

Cette méthode prouve clairement le rôle de protection joué par les forêts et elle permet la localisation des zones où le couple sol/forêt est particulièrement sensible. L'interprétation des résultats permet de proposer des préconisations de gestion forestière favorables à la qualité des eaux, au maintien des sols et des paysages, et à la bonne gestion des peuplements forestiers.

Basé sur un modèle d'information géographique, la méthode peut être aussi utilisée pour simuler la disparition complète de la forêt (suite à un incendie) ou partielle (suite à de très fortes coupes) et d'en conclure les conséquences sur la sensibilité à l'érosion et à la turbidité.

Nous invitons de préférence les personnes intéressées par l'aspect technique de la méthode développée par des élèves-ingénieurs de Sup Agro de Montpellier.

**Le mercredi 6 Mars de 9h30 à 12 h  
au nouveau siège du PNR des Préalpes d'Azur,  
1, avenue François Goby - 06460 Saint-Vallier-de-Thiery**

Cette réunion sera une première occasion de dialoguer entre les acteurs de l'eau, ceux de la forêt et ceux qui ont la charge de la gestion des territoires. Veuillez trouver ci-joint une courte présentation de l'étude.

Restant à votre disposition pour vous communiquer de plus amples renseignements, je vous prie de bien vouloir agréer, Madame Monsieur, l'expression de mes sentiments les meilleurs.

Le directeur du CRPF

Philippe Thévenet

La directrice du SIVU de la Siagne

Sylvie Raffin-Callot



Projet cofinancé par le Fonds Européen  
de Développement Régional  
Project cofinanced by the European  
Regional Development Fund



**SYLVAMED**  
Mediterranean Forests for All