

De : Geneviève Hendrix <g.hendrix@crdg.be>
Objet : Réexp : [Fwd: activité GERU, contrat de rivière Dyle-Gette 2011-2013]
Date : 25 mars 2011 14:39:44 GMT+01:00

----- Message original -----

Sujet : activité GERU, contrat de rivière Dyle-Gette 2011-2013
Date : Mon, 21 Feb 2011 14:07:33 +0100
De : Charles Bielders <charles.bielders@uclouvain.be>
Pour : Jean-Marie Tricot <jm.tricot@crdg.be>
Copie à : vanclooster@geru.ucl.ac.be, mathieu.javaux@uclouvain.be
Références : <4D5E79DB.9060205@crdg.be>

Bonjour Jean-Marie

Il est sans doute un peu tard, mais voici une activité récurrente du GERU qui pourrait facilement être reprise dans les activités du CR Dyle-Gette. Depuis de nombreuses années, certains de nos étudiants Master bioingénieur réalisent un projet en dernière année de master, qui est typiquement orienté vers une problématique de gestion de l'eau. Ces trois dernières années, ils ont travaillé sur des problématiques d'inondations : 2008, Chemin de Nivelles et Rue Saussale à Court-St-Etienne; 2009, Chapelle aux Sabots sur Court-st-Etienne et Ottignies; 2010, partie amont du bassin versant du Train à Chaumont-Gistoux. Ces sites ont à chaque fois été identifiés sur proposition des communes / de la Province du BW, et les résultats présentés aux acteurs concernés (les résultats 2010 seront présentés en avril-mai). Le rapport de 2008 avait été accueilli particulièrement favorablement par la commune de Court-St-Etienne, et a été à la base de certaines solutions mises en place par la commune.

Pour 2011-2013, il est vraisemblable que nous continueront à travailler dans la région dans le cadre de ces projets étudiants sur des problématiques de gestion de l'eau (inondation et/ou pollution). Cette activité pourrait donc facilement être reprise dans le cadre du CR Dyle-Gette. Si la qualité du travail est fort dépendante de la qualité des étudiants (il y a des bons crus et des moins bon crus !), ce projet a le mérite d'analyser 'objectivement' une problématique et de proposer des solutions, de renforcer le partenariat entre l' UCL et les communes/ la province sur des problématiques liées à l'eau, et de former de futurs bioingénieurs en les faisant travailler sur des problématiques concrètes, chères au CR.

A demain
Charles

Charles L. Bielders, Ph.D.
Professor and Vice-Dean
Soil and Water Conservation
Earth and Life Institute - Environmental Sciences (ELI-e)
and
Faculty of Bio-engineering, Agronomy and Environment
Université catholique de Louvain
Croix du Sud 2, boîte 2
B-1348 Louvain-la-Neuve, Belgium

Tél.: +32-(0)10-47 37 14 / Fax : +32-(0)10-47 38 33
MailTo: charles.bielders@uclouvain.be
<http://www.uclouvain.be/charles.bielders>