

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Genève, le 23 juin 2008

ACTUALITÉ TRANSFRONTALIÈRE POUR L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE LULLIER

Qu'elle s'interroge sur la production de CO₂ qu'entraînent les déplacements d'experts sur le climat ou qu'elle imagine la création d'un parc sur la commune d'Yvoire (Haute-Savoie), l'École d'ingénieurs de Lullier étend le territoire de ses investigations.

A l'invitation d'enseignants-chercheurs de l'EIL et de l'Université de Genève, **Jacques Grinevald**, historien des sciences, philosophe, chercheur à l'Institut des Hautes études internationales et du développement et **Hervé Philippe**, biologiste en phylogénie moléculaire et chercheur à l'Université de Montréal débattront de l'impact de la recherche scientifique sur l'environnement et des leçons à en tirer. Hervé Philippe partira de l'évaluation de sa propre activité de chercheur (émission « professionnelle » de 44 tonnes de CO₂ en 2007) pour rejoindre ensuite Jacques Grinevald sur des réflexions plus globales quant à cette nécessaire prise de conscience de nos responsabilités. Ils échangeront ensuite avec le public sur une éventuelle réduction de la consommation d'énergies, de métaux rares et d'autres ressources naturelles et sur les moyens d'y parvenir.

Sous le titre **Science sans conscience du CO₂**, la conférence-débat se tiendra **jeudi 26 juin 2008 à l'Université de Genève, Sciences II, amphi A 300, quai Ernest Ansermet 30, 17h30-20h, entrée libre**

Contact : Emmanuel Lierdeman : +33 (0)6 81 14 14 05.

La filière Architecture du paysage de l'École d'ingénieurs de Lullier exposera, du 4 juillet au 30 septembre 2008, dans les domaines de Rovorée et La Châtaignière, **14 projets d'étudiant-e-s** de réaménagement paysager sur cet ensemble de 24 hectares au bord du lac Léman, proche du village d'Yvoire. Ce domaine, l'un des derniers ouverts sur le lac et accessibles au public, offre de très beaux spécimens d'arbres.

Leurs travaux, réalisés par 64 étudiant-e-s en groupes de 3 ou 4, proposent un mode de gestion de la végétation en accord avec les qualités paysagères, historiques et territoriales de ce lieu d'une importance considérable dans le patrimoine de la région. On y trouve deux maisons de maître avec dépendances, construites dans les années 20.

Parmi les propositions intéressantes qui émergent de cet atelier figure la création d'une place à la ferme de Rovorée, qui lui permette de devenir un nouveau centre à la dimension du parc, ainsi que de créer un lien direct au débarcadère, premier lieu d'accueil des visiteurs. Autres hypothèses: l'installation d'une roselière à l'est du domaine, reconstituant un élément disparu des bords du lac Léman ou la réouverture de la perspective visuelle entre la Rovorée et l'est du domaine, telle qu'existant autrefois et qui conduirait à une plate forme sur le lac

Durant les 8 semaines d'atelier – ouvert en association avec le conseil général de Haute Savoie, les étudiant-e-s ont travaillé sur la relation des parcs avec le lac Léman et avec les territoires : vues, végétations existantes, berges, plage, accès aux domaines, usages et pratiques. Leurs travaux montrent les nombreuses possibilités paysagères qu'offre un site existant.

Contact : Laurent Daune : laurent.daune@hesge.ch