

Contacts:

Vincent Laurent 06 12 73 42 68 / 01 45 49 07 09 waterprize@f3e.org
Coordinateur National
Stockholm Junior Water Prize
Feee 36 rue Amelot 75011 Paris <http://www.juniorwaterprize.fr/>

Sélection française pour le Stockholm Junior Water Prize 2010

Prix de Stockholm sur l'eau, Junior. Un programme d'éducation à l'environnement organisé par la Feee, sous le haut patronage du ministère de l'Ecologie, de l'Énergie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire.

Justine, Maxime et Hélène représenteront la France à la finale internationale

**Ces trois lycéens volontaires de la classe de 1^{ère} Chimie du lycée
Louis Vincent de Metz
ont conçu et réalisé un Dispositif de traitement de bains usagés de
teinturerie de batik de Yako (Burkina Faso)**

Jeudi 27 mai, ambassade de Suède, Son Excellence Gunnar Lund ambassadeur de Suède a accueilli le jury et les lauréats de la sélection française pour le « Stockholm Junior Water Prize » 2010.

En présence des partenaires de cette opération d'éducation à l'environnement le jury a décerné les trois premiers prix de la sélection française dans les catégories « Techniques Innovantes », « Action terrain », « Mobilisation d'un public » et du Prix Spécial du jury.

A l'issue de la cérémonie de remise des prix, Son Excellence a annoncé le nom du dossier choisi par le jury pour représenter la France lors de la finale internationale du prestigieux « Prix de Stockholm sur l'eau-junior » en septembre prochain.

Finalement ceux sont les jeunes **Justine Ahisai, Maxime Blettner et Hélène Walach**, élèves en 1ere Chimie au lycée Louis Vincent (Metz) qui défendront nos couleurs face à une trentaine de finalistes du monde entier.



A gauche : **Son Excellence Gunnar Lund**, Ambassadeur de Suède en France

Au centre **Nathalie Chartier-Touzé**, Déléguée Générale du Partenariat Français pour l'Eau. Présidente du jury.

Ils ont travaillé en spécialistes de la Chimie à la mise en place d'un dispositif de traitement de bains usagés de teinturerie de bakik à Yako au Burkina Faso, dans le cadre d'un projet de coopération internationale.

Le jury a jugé « original et innovant » ce projet alliant chimie et eau dans un but de coopération internationale avec une structure locale du Burkina Faso.