



Quelques échos du Jury  
de la sélection française pour le  
**Stockholm Junior Water Prize 2009**  
réuni le 5 mai au MEEDAAT (Ministère du  
développement durable)

*Thomas Joly, conseiller du président de la Feee remercie les membres du jury, les partenaires et spécialement **Philippe Guettier** de la Direction de l'eau et de la biodiversité au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire pour son soutien à la sélection française (dès son lancement en 2005) et pour son hospitalité.*

*Il exprime également ses félicitations aux jeunes candidats et aux adultes référents qui par leur travail ont produit ce florilège d'actions reliées à l'eau, notre cher souci et à la protection de notre environnement.*

*Cette année, le jury est présidé par  
**Patrick Lavarde**  
Ingénieur général du génie rural, des eaux et des  
forêts, directeur général de l'**ONEMA** office  
national de l'eau et des milieux aquatiques*



*Membres du jury :*

**Arnaud Garrigues** Rédacteur en chef de la revue Hydroplus  
**Estelle Gavard**, Chargée de mission « éducation » à l'agence de l'eau Seine  
Normandie  
**Philippe Lagrange** Directeur adjoint Sté VEOLIA Eau  
**Thomas Joly**, Conseiller du président de la Fondation pour l'éducation à  
l'environnement (Feee)  
**Gilbert Schorsch**, Fondation Industrielle AFSR (Association franco-suédoise pour la  
recherche)  
**Philippe Guettier**, Direction de l'eau et de la biodiversité au ministère de l'écologie,  
de l'énergie, du développement durable (MEEDAAT)  
**Nathalie Chartier-Touzé**  
Secrétaire exécutive du Partenariat français pour l'eau (PFE)

**Michel Briantais**

Délégué du Cirasti (mouvement des expo-sciences)

**Pr. Jean-Marie Guastavino**

Académie des sciences, président de TOPPEN

**Valérie Witz et Thierry Vasseur**

Directeur Mktg. et responsable de marché. ITT Water & Wastewater

**Muriel Facq** chargée de mission « éducation » agence de l'eau Artois Picardie

**Patricia Roger** (professeur au lycée ag de Thiérache, Fontaine les Vervins) Dossier lauréat en 2008

*préparation du jury et animation de la sélection française : Denis Taurel pour la Feee*

Cette année la sélection présentée au jury est d'un niveau qualitatif en amélioration sur les années précédentes notamment grâce à la diffusion dans le réseau CIRASTI qui nous a valu plusieurs dossiers rodés lors des expo sciences.

La quantité de contacts « utiles », harmonieusement répartis sur le territoire s'élève à une centaine grâce au fonctionnement parfait du nouveau site internet. En revanche, nombre de préinscriptions très prometteuses n'ont malheureusement pas été suivies d'effet : les perturbations sociales dans les lycées ont empêché de finaliser plusieurs actions.

Tendances notées par le jury:

Un recours aux techniques audio visuelles qui permettent de vraiment « saisir » l'activité des jeunes. ( avec parfois quelques difficultés de lecture des documents)

L'utilisation du jeu comme technique de transmission d'un message (Hyères, Amiens, Ste Maure)

Une augmentation des dossiers à teneur "scientifique", surtout au collège. (Marly le roi, Amiens), et deux dossiers qui traitent de manière différente du dessalement d'eau de mer, Poitiers au lycée et Nancy-Mauritanie à l'université.

Des actions terrain de grande ampleur avec une excellente prise en charge par les jeunes. (OSE-Seine, Marquenterre-Rue)

Des descriptions très complètes du patrimoine hydraulique d'une ville ou région, aux fins d'information voire de mobilisation d'un public (Ste Maure, Terrasson, Albi)

Enfin de jeunes « futurs pro » nous livrent des solutions pratiques pour économiser l'eau ou préserver le milieu naturel comme les élèves du lycée professionnel de Clermont- Ferrand ou ceux du lycée Louis Vicat de Souillac.

Plusieurs dossiers font référence à des contacts internationaux, Souillac est un modèle pour les pistes de coopération européenne.

Hormis OSE-Seine avec les sculptures de déchets recyclés, nous n'avons pas cette année de dossiers à composante artistique forte alors que le sport n'est présent qu'à Marquenterre-Rue.

Comme chaque année, des dossiers incomplets, ou concernant des actions « dans les limbes » ne figurent pas dans la sélection finale. Nous espérons les revoir l'an prochain.

Après examen des dossiers et jugement selon les critères définis pour la sélection française, le président du jury annonce les trois premiers prix suivants :

<p><b>CAT 1 Science et technique</b>  <b>Le Lycée de Souillac bichonne les poissons!</b></p> <p><i>Réalisation d'aménagements de rivières (caches et passes à poissons expérimentales)</i></p>	<p><b>Lycée Louis VICAT</b>  <b>46200 Souillac</b>  Métiers de la construction et de l'énergétique du Bâtiment</p> <p>Référent :  Jean-Philippe Marquié</p> <p>Réalisation :  <b>Damien Maury, Jean-Mathias Bouloc et Lucile Martignac</b></p>	<p>Réalisation de cache à poisson préfabriquées et d'une passe à poissons expérimentale en béton armé. Nous mettons le Génie civil au service de l'environnement. Nombreux partenaires français (Fédération de pêche du Lot, Agence de l'eau Adour-Garonne de Rodez, EPIDOR, Région Midi-Pyrénées) participation aux Journées Nature de la Région Midi-Pyrénées.</p>
<p><b>CAT 2 Action terrain</b></p> <p><b>Les berges de la Seine. Décharge sauvage, chemin de promenade et terrain d'accueil</b></p> <p><i>Des usages divergents à concilier dans le respect de l'homme et de la nature</i></p>	<p><b>Organe de sauvetage écologique, OSE</b>  <b>75012 Paris</b></p> <p>Référent : Estelle Grenon, bénévole, responsable de « l'école » de Sucy en Brie.</p> <p>Réalisation :  <b>Ancuța et Madalina Marin, Mugurel Bloj</b>  nés à Cînpulung et Pitesti (Roumanie)</p>	<p>Opérations de nettoyage de la Seine et de la Marne avec la participation des Roumains habitant des camps au bord de l'eau. C'est un moyen de les sensibiliser à la protection de leur environnement et également de les intégrer à la société.</p> <p>Les opérations permettent de créer du lien entre les hommes, entre les jeunes Français et les jeunes Roumains. Grande exposition le 5 avril. Les enfants et adolescents créent des personnages à partir des déchets retirés de la nature.</p>
<p><b>CAT 3 Mobilisation d'un public</b>  <b>L'eau dans tous ses états</b></p> <p><i>Jeu sur le cycle de l'Eau</i></p>	<p><b>Collège Etouvie</b>  <b>80000 Amiens</b>  <b>Atelier scientifique 4eme et 3eme</b></p> <p>Référent enseignant:  Frédéric Delavière</p> <p>Réalisation :  <b>Dorion Méline , Deremy Kelly, El Idrissi Mourad</b></p>	<p>Jeu de plateau géant, film sur le parcours de l'eau de son captage à son épuration, maquette du cycle de l'eau et maquette sur le fonctionnement d'une station d'épuration. Outils destinés à sensibiliser un public large : collégien, écoliers du quartiers, parents et aussi un public plus large rencontré lors de manifestations diverses. Participation à expo-sciences.</p>

***Mention spéciale du jury*** : Nancy Eau-Mauritanie , présenté par Adeline Jégouzo Mélanie Riess et Claire Verdier de 'l'Ecole Nationale Supérieure de Géologie pour une opération de coopération internationale.

Les auteurs des trois dossiers primés recevront leur récompense lors de la cérémonie du 29 mai à l'ambassade se Suède. Nous prévoyons de réserver une heure ce jour là pour la présentation des trois actions lauréates par les jeunes eux-mêmes.

En ligne avec les règles de la compétition internationale (âge et sujet) Le jury a reclassé le dossier de Souillac en catégorie 1 et désigne cette équipe comme représentante de la France à Stockholm. Le mémoire devra équilibrer les aspects terrain et science.