



## **Les Prix des Techniques Innovantes pour l'Environnement 2009**

**14<sup>ème</sup> édition**

**Remise de prix le mardi 1er décembre 2009  
à 16H sur le Plateau TV**

**Les Prix des Techniques Innovantes pour l'Environnement récompensent les laboratoires de recherche publique ayant proposé de présenter au salon Pollutec Horizons 2009 des travaux de recherche pouvant faire l'objet d'application ou de développement industriel à court ou moyen terme.**

**Ces prix sont organisés par Pollutec Horizons et l'ADEME**

**en partenariat avec  
InfoChimie Magazine, Hydroplus, Environnement Magazine  
Hebdo,  
Environnement et Technique, Green News Techno, Mesures**

**et avec le soutien  
du Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement  
durable et de la Mer et du Ministère de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche**

# Les lauréats 2009

## Dans la catégorie Maîtrise de l'Energie – Energies Renouvelables

### Lauréat d'InfoChimie Magazine, de Green News Techno et d'Environnement et Technique

Le Laboratoire Procédés, Matériaux et Energie Solaire du CNRS-PROMES à Font-Romeu, pour la recherche intitulée :

« **Valorisation du CO<sub>2</sub> par voie thermochimique solaire pour la production de combustible synthétique** »

### Lauréat d'Environnement et Technique

L'UMR GEPEA du CNRS à Nantes, pour la recherche intitulée :

« **Développement d'un four de cuisson de pain à faible énergie** »

## Dans la catégorie – Eau – Dépollution de l'eau

### Lauréats d'Hydroplus

L'Equipe Chimie Organique et Supramoléculaire de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, pour le projet :

« **Nanoparticules métalliques supportées pour la dégradation de perturbateurs endocriniens dans l'eau** »

L'Equipe Génie des Procédés de l'UMR Œnologie de l'Université de Bordeaux à Villenave d'Ornon, pour la recherche intitulée :

« **Reconditionnement de l'eau des stations d'épuration viti-vinicoles par procédés membranaires** »

### Lauréat d'Environnement et Technique

L'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne à Dijon, pour la recherche intitulée :

« **Séquestrants macrocycliques supportés du plomb : de la molécule à l'épuration de l'eau potable par extraction solide/liquide** »

## Dans la catégorie Sols Pollués

### Lauréat de Green News Techno et InfoChimie Magazine

Le Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive du CNRS à Montpellier, pour la recherche intitulée :

« **Quand la dépollution naturelle devient productive...** »

## Dans la catégorie Déchets

### Lauréat d'Hydroplus, d'Environnement Magazine Hebdo et d'Environnement et Technique

Le Laboratoire RAPSODEE du CNRS à l'Ecole des Mines d'Albi, pour la recherche intitulée:

« **Dispositif de traitement de biomasse humide par friture** »

### Lauréat de Green News Techno

Le Laboratoire Génie des Procédés Papetiers du CNRS-Grenoble INP-Pagora à Saint Martin d'Hères, pour la recherche intitulée :

« **Procédé innovant de désencrage réactif à l'ozone des fibres cellulosiques de récupération** »

## Dans la catégorie Analyse Mesure

### Lauréat d'Environnement Magazine Hebdo et de Mesures

L'UMR INRA/AgroParisTech Environnement et grandes Cultures à Thiverval-Grignon, pour la recherche intitulée :

« **Développement d'un analyseur en ligne de concentration d'ammoniac atmosphérique multicanaux** »

### Lauréat d'Environnement Magazine Hebdo et Mesures

La Plateforme Technologique Régionale « Ecotechnologies pour les Bioprocédés INRA-Cemagref-EMA-CIRAD-Montpellier Supagro à Montpellier, pour la recherche intitulée :

« **Mesure rapide du potentiel méthane d'ordures ménagères et interprétation de leur biodégradabilité par spectroscopie proche infrarouge pour l'optimisation des procédés de digestion anaérobie** »

### Lauréat de Mesures

Le Laboratoire Traitement de l'Image et Rayonnement de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Alger, pour la recherche intitulée:

« **Estimation du potentiel éolien** »

---

Contact pour le Prix des Techniques Innovantes pour l'Environnement

Alain DELAMETTE, AD Consult,

26 rue Paul Verlaine, 49000 Angers

Tél. : 02 41 66 79 05 / 06 80 18 33 34 recherche-industrie@hotmail.fr

---