

*Entrée libre, tout public, dans la limite des places disponibles
Métro Arts-et-Métiers ou Réaumur-Sébastopol*

Conservatoire national des arts et métiers
Amphi Abbé Grégoire (C), 292 rue Saint-Martin, Paris IIIe

12 mai 2005, 18h30-20h30

Quelles solutions pour la collecte et le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le cadre d'un développement durable ?

LES JEUDIS DE L'ENVIRONNEMENT
Conférence - débat

LES JEUDIS DE L'ENVIRONNEMENT

- > Un cycle de conférences-débats d'actualité animé par des spécialistes et des experts de renom, à l'intention des journalistes, enseignants, étudiants et de tous les publics intéressés par les questions d'environnement.
- > Des clés pour mieux comprendre et suivre les grands rendez-vous internationaux dans le domaine de l'environnement.
- > Ces conférences seront diffusées en différé sur le nouveau programme web de France-Culture "Les chemins de la connaissance", sur internet : www.franceculture.com

PROCHAINS RENDEZ-VOUS 2005

- ☐ **Jeudi 9 juin** : Energie et développement durable.
- ☐ **Jeudi 15 septembre** : Energie éolienne.

3 conférences complémentaires sur le thème : Changement climatique et énergie.

- ☐ **Jeudi 13 octobre** : La problématique « changement climatique et alimentation en énergie ».
- ☐ **Jeudi 17 novembre** : Défi « facteur 4 » et technologies disponibles pour y répondre.
- ☐ **Jeudi 8 décembre** : Quels instruments réglementaires et économiques ?

Pierre Giraudeau
Secrétaire général du Réseau de compétences
des sciences et métiers de l'environnement
Conservatoire national des arts et métiers
292 rue Saint-Martin
75141 PARIS Cedex 03



Conférenciers

*M. Pascal Lermecin,
Directeur de l'usine de Gonesse, Triade
électronique ONYX.*

*M. Thibault Giully,
Directeur des Ateliers sans frontières
- Bonneuil*

*M. Jean-Yves Chataignier,
Directeur du CAT de Gonesse*

Contact

*Pierre Giraudeau, 01 40 27 23 87,
pole-environnement@cnam.fr ou
conferences@arts-et-metiers.net*

Quelles solutions pour la collecte et le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le cadre d'un développement durable ?

Chaque année en France, environ 1,7 millions de tonnes de déchets d'équipement électriques et électroniques (DEEE) sont générés par les entreprises et les ménages ; d'origines diverses, ils sont omniprésents dans notre vie quotidienne.

La future directive européenne concernant les DEEE, applicable dès le mois d'août 2005, va imposer, aux collectivités et aux entreprises, la collecte et le traitement du matériel usagé dans le respect des normes environnementales : traçabilité, dépollution, valorisation matière ou destruction; le recyclage ou le réemploi, chaque fois que cela est possible, étant privilégiés.

Triade Electronique, filiale du groupe Onyx, est spécialisée dans la collecte, le traitement et la valorisation des DEEE, au niveau national, depuis plus de dix ans. Au-delà de ses engagements environnementaux et commerciaux, elle participe à l'insertion de travailleurs en difficulté. Son activité de traitement et de valorisation des DEEE à Gonesse est en effet réalisée en partenariat avec un centre d'aide par le travail voisin, et les Ateliers sans frontières : plus de 130 personnes embauchées à ce jour.

Ces partenariats, mis en place par Onyx Triade, s'inscrivent parfaitement dans une démarche de développement durable, en optimisant le réemploi des ordinateurs au profit de projets de solidarité internationale clairement identifiés et en favorisant en France l'insertion de personnes en situation d'exclusion et la création d'emplois durables pour des travailleurs handicapés.

Cette association entre Triade Onyx et Ateliers sans frontières a reçu, le 14 avril 2005, le 1^{er} prix Initiative sociale, catégorie Emploi. Ce prix a été remis par M. Proglia, PDG de Véolia Environnement.

> pour être informé
des **Jeudis de l'environnement** :
pole-environnement@cnam.fr

> pour recevoir l'agenda
mensuel du Cnam :
agenda@cnam.fr



à retourner à l'adresse au verso

M^{me} / M^{lle} / M. _____

Fonction _____

Tél. _____ Fax _____

E-mail _____

Entreprise / organisme _____

Adresse _____

- assistera à la conférence « **Quelles solutions pour la collecte et le traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques dans le cadre d'un développement durable ?** ».
- souhaite recevoir régulièrement les invitations aux **Jeudis de l'Environnement**
- souhaite recevoir régulièrement l'agenda des **événements du Cnam**