

## Nouvelles de Rudologia

- Le Conseil régional, le Rectorat, l'ONISEP et la DRAF organisent du 12 au 14 février à Besançon le **Salon Initial** dédié aux métiers et aux formations en Franche-Comté. Rudologia a été chargé d'animer, durant 3 jours, un stand "Recyclage" pour orienter les visiteurs sur les métiers du déchet. Ce salon s'adresse aux lycéens, apprentis, jeunes demandeurs d'emploi et grand public à la recherche d'une orientation professionnelle.

## Agenda

- **Dioxines et polluants organiques persistants** - Quelles sources d'émissions ? Quels impacts ? Comment maîtriser les rejets ? Journées techniques nationales les 10 et 11 mars 2004, Maison de la Chimie, Paris 7<sup>ème</sup>.  
Troisième édition des **journées techniques de l'ADEME** sur les dioxines, ce nouveau rendez-vous sera l'occasion d'aborder la problématique dioxines dans le contexte plus vaste des polluants organiques persistants, polluants globaux au même titre que les gaz à effet de serre. <http://www.ademe.fr/hdocs/actualite/manifestations/dioxines.htm>

## Formation

- Du 10 au 12 février, Rudologia animera un module de formation consacré à la gestion des déchets et au développement durable pour les étudiants de 4<sup>ème</sup> année de **l'Institut de Management Européen d'Affaires internationales** à Besançon.  
- Rudologia présentera les métiers liés aux déchets le 16 février 2004 aux étudiants du BTS gestion des espaces naturels du **lycée Agricole Edgar Faure** (39).  
- Le 23 mars Rudologia assure une formation à la gestion des déchets dangereux, à destination des gardiens de déchèterie, pour le compte du **CNFPT de Franche-Comté**.

## Association

-La **FNADE** vient de publier l'indice du coût de la main d'oeuvre ICMO2 dans la collecte des ordures ménagères au 1er janvier 2004. <http://www.fnade.org/publication.php/id/65>

## Collectivités

- En 2004 le Sydom fête les 10 ans du tri dans le Jura à l'occasion des "**Recyclades**" organisées sur le plan national par Eco-Emballages, la grande fête aura lieu le 25 juin.  
- Dans la foulée de la journée technique des syndicats Départementaux de Gestion des Déchets Ménagers du 29 janvier 2004 à Chambéry, **Amorce et Rudologia lancent le réseau des Syndicats Départementaux de Gestion des Déchets ménagers**. Créé au sein d'Amorce, celui-ci permettra aux syndicats d'échanger entre eux sur les problématiques spécifiques liées à leur caractère départemental. Ce réseau Amorce/Rudologia organisera régulièrement des journées d'échanges à l'intention de ces syndicats.  
Pour plus d'informations, contacter : à Amorce – Nicolas Garnier, [ngarnier@amorce.asso.fr](mailto:ngarnier@amorce.asso.fr),  
à Rudologia – Marie Thizy, [marie.thizy@rudologia.fr](mailto:marie.thizy@rudologia.fr)

## Entreprises

- *Déchets de chantier* - Fin 2003, ouverture dans le Jura de la première plate-forme de valorisation des déchets de chantiers. Destinée aux petites entreprises et artisans, elle est située à proximité de Dole. Cette plate-forme est gérée par la **société Bipe**. Contact : Philippe Mazenc au 03 84 87 01 04.  
- *Déchets d'amiante* – La société française **Europlasma** traitera par vitrification 630 tonnes de déchets d'amiante issus de la rénovation du complexe olympique d'Alger. La fin des opérations, qui se dérouleront au centre de traitement d'Inertam en Gironde, est prévue pour la fin de l'été 2004.  
Contact : Europlasma-Inertam : 05 56 49 70 00.

## Bibliographie

- **Onyx** vient d'inaugurer dans les Vosges un nouveau **centre de tri du papier**. TriEst a été conçu pour trier plus de 70 000 tonnes/an de papiers issus des collectes sélectives. Les régions "fournisseurs" sont les régions lyonnaise, marseillaise et du grand Est de la France ainsi que des régions d'Allemagne, de Suisse et de Belgique. 85 % du tonnage collecté est destiné au papetier Norske Skog installé dans une commune voisine de TriEst. Le reste est utilisé dans la fabrication de papiers hygiéniques ou sera incinéré pour le 2 à 3 % de refus de tri. A terme, cette unité devrait traiter 100 000 tonnes/an. In : Environnement Magazine, n° 1624, janv.-fév. 2004, p 13.