

Actions de Rudologia

- Amorçage et Rudologia animeront deux journées d'échanges du Réseau des Syndicats départementaux de gestion des déchets à Figeac (SYDED du Lot) les 27 et 28 janvier. Ces journées se dérouleront autour du thème « gestion et organisation des syndicats départementaux ». Inscription auprès de Marie Thizy au 03 84 86 15 80.

- Rudologia participera du 24 au 26 février au Salon Initial qui se tiendra à Besançon. Initial est organisé en partenariat par le Conseil régional de Franche-Comté, l'Académie de Besançon et la DRAF. Rudologia présentera les métiers du secteur des déchets aux lycéens qui viendront s'informer au salon sur les métiers proposés par les différentes branches professionnelles. Contact : Benjamin Ley au 03 84 86 15 80.

- Les étudiants de la « Licence Professionnelle Gestion et Traitement des Déchets » sont à la recherche de stage pour la période d'avril à juin. Si vous souhaitez accueillir un de ces étudiants, merci de contacter le secrétariat de la Licence au 03 84 86 15 70.

Agenda

- Du 12 au 14 janvier à Bâle aura lieu le Congrès « International Electronics Recycling » http://www.icm.ch/topics_electronic_05.htm

- Les 27-28 janvier à La Rochelle, Colloque Environnement 2005 "Intégration de l'environnement dans la mesure des performances de l'entreprise". Groupe Sup de Co au 05 46 51 77 00, e-mail: lemarchand@esc-larochelle.fr <http://www.esc-larochelle.fr/enviro2005>

- Du 08 au 09 février, à Paris, l'ADEME organise deux journées techniques « Pollution olfactive des installations classées, de l'évaluation de la gêne aux techniques de réduction » http://www.ademe.fr/htdocs/actualite/manifestations/Documents/prg_pollutions.pdf

- Les 15 et 16 mars à Paris, l'ADEME organise deux journées sur la réhabilitation des décharges et l'optimisation des centres de stockage des déchets http://www.ademe.fr/htdocs/actualite/manifestations/jt_decharges.htm

Veille réglementaire

- Vers une nouvelle directive sur les piles et une interdiction des piles portables au cadmium

<http://europa.eu.int/rapid/pressReleasesAction.do?reference=IP/04/1517&format=HTML&aged=0&language=FR&guiLanguage=fr>

- Proposition de loi visant à rendre obligatoire la collecte sélective et l'éducation à l'environnement dans les établissements scolaires <http://www.assemblee-nationale.fr/12/pdf/propositions/pion1751.pdf>

- Déchets inertes : la France condamnée par la CJCE pour non-transposition de la directive "décharge" Dans un arrêt du 15 décembre 2004, la Cour de justice des Communautés européennes (CJCE) a estimé que la France a violé le droit communautaire en ne prenant pas toutes les dispositions législatives, réglementaires et administratives nécessaires pour se conformer à la directive 1999/31/CE du 26 avril 1999 sur la mise en décharge des déchets, en ce qui concerne les décharges de déchets inertes du bâtiment et de travaux publics. La France a invoqué le fait que les décrets nécessaires pour sa transposition complète sont en cours de finalisation et a fait valoir que le retard est principalement dû à une procédure complexe d'adoption. CJCE, 15 décembre 2004, affaire C-172/04, Commission européenne c/ République française. <http://curia.eu.int/jurisp/cgi-bin/form.pl?lang=fr&Submit=Rechercher&docrequire=judgements&numaff=&datefs=2004-12-10&datef=2004-12-16&nomusuel=&domaine=&mots=&resmax=100>

- Homologation par l'AFNOR de plusieurs normes relatives à la valorisation matière ou énergétique des emballages. Il s'agit des normes NF EN 13428 à NF EN 13431 en application de la directive européenne 94/62/CE.

Veille technologique

- Des chercheurs de l'institut de recherche de Chimie écologique du centre GSF près de Munich ont développé un nouveau procédé qui permet de réduire sensiblement les dioxines dans les gaz d'échappement des incinérateurs. Par adjonction de liaisons soufre non toxiques, ils sont parvenus à une réduction des dioxines pouvant atteindre 99%. Comme par ailleurs les déchets ménagers ordinaires contiennent une certaine part de liaisons soufre, ce procédé ouvre des perspectives complètement nouvelles, en terme de recyclage pour la combustion des déchets, mais aussi pour d'autres dispositifs de combustion comme les centrales à charbon. Il s'agirait alors d'ajouter au combustible une portion de déchets ménagers sélectionnés contenant ces liaisons soufre pour permettre de réduire considérablement les émanations de dioxines.

Contacts : GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit / Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, tél : +49 89 31 87 24 60, fax : +49 89 31 87 33 24, e-mail : oea@gsf.de

Sociétés agréées

- Les arrêtés de ré-agrément d'Eco-Emballages et Adelphe ont été signés le 30 décembre et sont parus au JO le 1^{er} janvier 2005

<http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=DEV0430460A>

<http://www.legifrance.gouv.fr/WAspad/UnTexteDeJorf?numjo=DEV0430459A>

Bibliographie

- Guide pour la dépollution des véhicules de plus de 3,5 tonnes <http://www.defra.gov.uk/news/2004/041216c.htm>

- France Nature Environnement a ouvert un site consacré à la prévention des déchets avec de nombreux conseils et documents pédagogiques : <http://www.fne.asso.fr/preventiondechets/militant/militant1.htm>