

Edito

■ Actions nationales 2006 de l'Inspection des Installations Classées

Pour 2006, le Ministère de l'Ecologie a sélectionné des thèmes d'action qui répondent aux enjeux liés aux risques d'accident et à l'impact de l'activité industrielle sur la santé publique.

Pour Paris et la Proche Couronne (PPC, 75, 92, 93 et 94), les principales actions du service d'inspection des installations classées concerneront :

- La prévention de la légionellose : suite à la création d'une rubrique de la nomenclature ICPE consacrée aux tours aéroréfrigérantes (TAR), l'Inspection veillera au respect des prescriptions réglementaires en contrôlant les installations par sondage mais aussi de façon inopinée. Le nombre de contrôles inopinés (20 sites en 2005) augmentera en 2006. L'inspection contrôlera plus spécifiquement la réalisation de l'analyse de risque de prolifération des légionelles, les plans d'entretien et de surveillance des installations ainsi que la bonne transmission des résultats des analyses et les suites données aux dépassements constatés. Sur PPC, on dénombre actuellement 1402 TAR pour 565 établissements.

- Le réexamen de la situation des anciens sites ayant travaillé de l'amiante : sur la base des recensements disponibles (27 sites potentiels sur PPC), l'Inspection fera le bilan des conditions de cessation d'activité des installations concernées, notamment sur les mesures d'évacuation des déchets et de prévention des réenvois de fibres. Elle procédera à un examen de l'état des sites pour lesquels un doute subsiste sur les mesures adoptées et engagera des mesures complémentaires si nécessaire.

- Enfin, un effort particulier sera porté sur les établissements soumis à déclaration d'émission de CO² et figurant dans le Plan National d'Affectation des Quotas (PNAQ). L'Inspection validera les déclarations des émissions de CO² (devant être transmises au plus tard de 15 février 2006) et réalisera des visites par sondage dans certaines installations. Sur PPC, 61 établissements sont concernés (chauffage urbain, production d'électricité ou activités industrielles diverses).

Eric Mousset STIIC

Chargé du département pollutions, déchets, sols pollués

Agenda

■ Comment répondre aux nouvelles obligations environnementales en matière de substances dangereuses et d'équipements électriques et électroniques ? Organisée par la CCIP Hauts de Seine le 20 janvier 2006. www.ccip92.ccip.fr

■ « Camions propres et autonomes », Journée d'étude organisée par l'ADEME le 2 février 2006. www.ademe.fr

Actualités

■ Forum entreprises et développement durable

La CCIP Seine-Saint-Denis lance une opération d'envergure sur les enjeux et opportunités du développement durable en entreprise. Un forum introductif est organisé le 31 janvier 2006.

www.ccip93.ccip.fr

■ Une seconde génération de véhicules hybrides et électriques

Le projet de validation du développement et d'expérimentation mené par la Société des Véhicules électriques, avec le soutien de l'ADEME, devrait permettre de finaliser d'ici fin 2007 des modèles d'utilitaires offrant une plus grande autonomie. www.ademe.fr

■ Les taux 2006 des redevances de l'Agence de l'eau Seine Normandie

Consulter les taux des redevances prélèvement et consommation d'eau et pollution pour 2006.

www.environnement.ccip.fr

■ Trouver un stagiaire dans l'industrie chimique

AFINEGE se charge de trouver des stagiaires pour ses adhérents dans les domaines de la sécurité industrielle, de la santé et de l'environnement.

www.afinege.org

■ Prévention des risques naturels : les entreprises veulent garder la tête hors de l'eau

Les explications de la CCI de Versailles.

www.versailles.cci.fr

■ "Urbanisme et Carrières" en Ile-de-France

Comment mieux prendre en compte la ressource en matériaux dans les documents d'urbanisme. Guide téléchargeable sur le site de la DRIRE Ile de France. www.ile-de-france.drivre.gouv.fr

■ Substances dangereuses dans l'eau, objectifs de qualité des eaux superficielles et souterraines

AFINEGE propose les 24 et 25 janvier 2006, avec le CNEEIC (Collège National d'Experts en Environnement de l'Industrie Chimique), deux jours de formation consacrés à l'analyse des moyens qui seront mis en œuvre et surtout des objectifs à atteindre en terme de « bon état écologique et chimique » des masses d'eau à l'horizon 2015.

www.afinege.org

Le CIEPE est un réseau placé sous le parrainage de la Chambre de Commerce et d'Industrie qui rassemble les partenaires suivants :

