



CHARENTE

ORGANISATION ET MOYENS

La DRIRE est implantée en Charente sur la zone industrielle de Nersac, près d'Angoulême.

Au 31 décembre 2006, l'équipe départementale regroupe 14 personnes (3 ingénieurs de l'industrie et des mines, 6 techniciens supérieurs de l'industrie et des mines, 1 technicien du Minefi et 4 secrétaires) et est organisée comme suit :

- ☀ un coordinateur départemental également chargé de mission pour le développement industriel et technologique,
- ☀ une subdivision environnement industriel et ressources minérales,
- ☀ une subdivision environnement industriel pour les installations de chais et distilleries des départements de Charente et de Charente-Maritime,
- ☀ une antenne contrôles techniques et énergie.

FAITS MARQUANTS

- ☀ Cognac Jaugeage, entreprise spécialisée dans le contrôle des instruments de mesure est « organisme désigné » pour la vérification des ensembles de mesurage de liquides et des jaugeurs et agréé pour la vérification des récipients mesures.



Depuis le 6 juillet 2006, l'entreprise Cognac Jaugeage est notifiée par la France dans le cadre de la directive Européenne pour l'évaluation de la conformité des ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau.



FAITS MARQUANTS

Contrôles Techniques et Energie

- ☀ Suite au transfert du contrôle technique périodique des véhicules lourds à des centres agréés en 2005, la DRIRE a réalisé 93 visites de surveillance.
- ☀ Dans le cadre de l'opération coup de poing nationale sur les balances utilisées en vente directe au public, la DRIRE a effectué dans le département de la Charente pendant deux semaines, du 25 septembre au 6 octobre 2006, le contrôle de 214 balances. 28 instruments étaient non conformes, 13 avertissements ont été émis ainsi que 8 procès-verbaux.
- ☀ La société GFP Contrôle est accréditée COFRAC pour son laboratoire d'étalonnage de masses, certifiée par le LNE pour son système de management de la qualité en tant que fabricant d'IPFNA et agréée par la DRIRE pour la vérification d'IPFNA. L'augmentation constante de l'activité « étalonnage » et du nombre d'adhérents au réseau « vérification IPFNA » a conduit la société à déplacer son activité vers un nouveau site, pour améliorer les conditions de travail.

Développement Industriel et Technologique

- ☀ L'année 2006 a été marquée au plan départemental par la concrétisation d'actions structurantes locales portées par l'Institut National du Design Packaging (I.N.D.P.) au travers du dispositif des actions collectives :
 - Plus d'une douzaine d'entreprises charentaises ont bénéficié d'un accompagnement par l'INDP et des consultants spécialisés visant à intégrer le design dans leurs produits et emballages associés.
 - L'exposition intitulée « La quinzaine du design », du 15 au 30 mai 2006 à Cognac, a appuyé la promotion des activités de design graphique et packaging en concrétisant les collaborations existantes et potentielles entre différents secteurs d'activité économique, tels que l'édition, la création de produits industriels, la communication ou encore les métiers d'arts.



→ Véhicules

- 230 réceptions à titre isolé
- 100 identifications de véhicules importés
- 85 délivrances de cartes de circulation et certificats d'agrément de transport de matières dangereuses
- 9 visites de surveillance de centres de contrôle de véhicules légers
- 93 visites de surveillance de centres de contrôle de véhicules lourds

→ Instruments de mesure

- 1 audit d'organisme agréé
- 49 visites de surveillance des organismes agréés

Équipements sous pression

- 5 audits et visites de surveillance des organismes habilités
- 35 déclarations de mises en service de nouveaux équipements

Environnement Industriel et Ressources Minérales

☀ Dans le cadre d'une augmentation de capacité de production, l'arrêté préfectoral du 24 mai 2006 a imposé à la société ALAMIGEON la mise en conformité rapide des installations pour maîtriser l'impact sonore chez les riverains. En outre, un audit a permis de mettre l'accent sur les sources à traiter en priorité et notamment celles localisées en bordure de la Touvre et donnant sur des jardins privatifs situés sur la rive opposée. Le coût total des travaux s'élève à 157 k€. Parmi les équipements implantés, la mise en place d'un extracteur d'air avec silencieux a permis un gain phonique de 30 dB (A) pour cette source. L'installation de parois acoustiques autour du local des pompes (17 500 €) a également conduit à une réduction de 30 dB (A).

Installation de parois acoustiques ALAMIGEON à Ruelle-sur-Touvre (16)



☀ La réalisation toute particulière de travaux de mise en sécurité et d'intégration paysagère d'une carrière de blocs dimensionnels anciennement exploitée par la Sté ROCAMAT sur le territoire de la commune de Saint-Gernain de Montbron est à signaler.

Sur les recommandations de l'inspection des installations classées, l'exploitant a confié la maîtrise d'œuvre de l'opération à un architecte paysager conduisant à un résultat pouvant servir de référence en matière de remise en état d'un terril, méthode reproductible sur d'autres sites.



ROCAMAT à Saint-Gernain de Montbron (16)

→ Développement industriel et technologique

14 dossiers d'aide individuelle
0,493 M€ de subventions accordées pour les aides individuelles

→ Environnement industriel et ressources minérales

406 établissements soumis à autorisation, dont 88 carrières
25 SEVESO, dont 3 « seuil haut »
223 visites d'inspection, dont 46 carrières
21 arrêtés préfectoraux d'autorisation, dont 9 carrières (sauf extension et renouvellement)
37 arrêtés préfectoraux complémentaires dont 3 carrières
5 plaintes traitées
8 arrêtés préfectoraux de mise en demeure et sanctions administratives
6 procès-verbaux