



CHARENTE-MARITIME

ORGANISATION ET MOYENS

La DRIRE est implantée en Charente-Maritime sur la zone industrielle de Périgny, près de la Rochelle.

Au 31 décembre 2006, l'équipe départementale regroupe 14 personnes (4 ingénieurs de l'industrie et des mines, 5 techniciens supérieurs de l'industrie et des mines, 1 technicien du Minefi et 4 secrétaires) et est organisée comme suit :

- ✱ un chef de groupe de subdivisions Charente-Maritime / Deux-Sèvres,
- ✱ un chargé de mission développement industriel et technologique,
- ✱ une subdivision environnement industriel et ressources minérales,
- ✱ une antenne contrôles techniques et énergie.

FAITS MARQUANTS

Développement Industriel et Technologique

✱ Une brochure d'études sur « L'industrie nautique en Poitou-Charentes », a été réalisée par la DRIRE, en coopération avec la DRCE, la DRDDI, le CRICOM et l'INSEE. Elle montre l'importance de ce secteur d'activité pour le tissu industriel de la région avec ses 400 entreprises regroupant près de 4000 emplois.

Elle a été présentée au public le 22/09/06 lors d'une conférence de presse sur le nautisme, à l'occasion du salon du Grand Pavois 2006 à la Rochelle.

Si pour la plupart des chantiers navals, le métier reste très artisanal, il faut au plus vite conjuguer le savoir-faire de l'artisan avec une logique industrielle.

Armée d'atouts considérables comme son fort positionnement sur le marché international (60 % de la production est exportée), son dynamisme et son savoir-faire, cette filière doit accompagner ses petites entreprises à mieux travailler ensemble et à innover, anticiper le papy boom et la montée de la concurrence internationale.

Ces actions en faveur de l'exportation, de l'innovation et de nouvelles technologies seront soutenues par les services du MINEFI (DRIRE, DRCE, ...).



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 146 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 Maritime pendant deux semaines, du 25 septembre au 6 octobre 2006, le contrôle de 230 balances. 17 instruments étaient non conformes, 8 avertissements ont été émis ainsi que 3 procès-verbaux.



Remplacement des canalisations de gaz en fonte grise. Les travaux de remplacement des canalisations par Gaz de France ont donné lieu à une visite d'inspection de chantier à La Rochelle par les agents de la DRIRE.

→ Véhicules

- 539 réceptions à titre isolé
- 264 identifications de véhicules importés
- 130 délivrances de cartes de circulation et certificats d'agrément de transport de matières dangereuses
- 15 visites de surveillance de centres de contrôle de véhicules légers
- 146 visites de surveillance de centres de contrôle de véhicules lourds

→ Instruments de mesure

- 66 visites de surveillance des organismes agréés
- Équipements sous pression
- 4 audits et visites de surveillance des organismes habilités
- 19 déclarations de mises en service de nouveaux équipements

Environnement Industriel et Ressources Minérales

✨ Dans le cadre de la mise en conformité de la cimenterie CALCIA avec les nouvelles prescriptions techniques imposées pour la co-incinération des déchets dangereux, il a été mis en évidence la nécessité d'améliorer le dispositif de traitement des poussières, par l'installation d'un filtre à manches. La construction de ce dernier a été engagée sur le site à la fin de l'année 2006 et sa mise en place nécessitera un arrêt total du four pendant 6 semaines dès début 2007. Ces opérations représentent un coût financier de près de 5 millions d'euros.

Par ailleurs, une nouvelle installation de traitement des émissions atmosphériques en oxydes d'azote, par injection d'urée, est opérationnelle depuis novembre 2006. Sa mise au point s'est avérée difficile, du fait notamment de la nécessité d'y ajouter un traitement de l'eau complémentaire, et l'investissement induit peut être estimé à 1 million d'euros.



CIMENTS CALCIA
 à Bussac-Forêt (17)



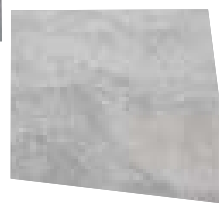
✨ La société Extruplast a décidé d'implanter sur le site de La Rochelle un atelier de 6 726 m² de conditionnement de combustible pour poêles à pétrole. L'autorisation de cette demande d'exploiter a été accordée par arrêté préfectoral après instruction avec enquête publique qui n'a duré que huit mois.

Ce dossier est un exemple en terme d'intégration de la thématique risque dans la conception amont du projet. L'exploitant s'est en effet rapproché très tôt des services des pompiers et de la DRIRE, pour connaître les contraintes à prendre en compte dans sa future unité de production et réfléchir aux moyens à mettre en œuvre pour atteindre les objectifs fixés.

L'exploitant a procédé à l'installation d'un système d'extinction automatique par mousse haut foisonnement au niveau des capacités de stockage des produits inflammables. Ce système garantit un noyage total des cellules en moins de 6 minutes. Un essai, pour tester la fiabilité du dispositif, a eu lieu avec succès. Ce dispositif apparaît comme un des systèmes les plus performants pour ce type de sinistres.



EXTRUPLAST
 à La Rochelle (17)



→ Développement industriel et technologique

20 dossiers d'aide individuelle
2,506 M€ de subventions accordées pour les aides individuelles
39 visites d'entreprises

→ Environnement industriel et ressources minérales

332 établissements soumis à autorisation, dont 68 carrières
14 SEVESO, dont 7 « seuil haut »
110 visites d'inspection, dont 23 carrières
12 arrêtés préfectoraux d'autorisation, dont 3 carrières (sauf extension et renouvellement)
45 arrêtés préfectoraux complémentaires dont 2 carrières
14 plaintes traitées
16 arrêtés préfectoraux de mise en demeure et sanctions administratives
18 procès-verbaux