

Bilan d'activités ADISSEO France SAS Etablissement des Roches Roussillon

Octobre 2009



Rhodimet™



Rovabio™



Microvit™



Smartamine™
MetaSmart™

ADISSEO
A Bluestar Company

Adding Difference

Prévention des risques d'accidents majeurs

■ Principales dispositions / exigences réglementaires concernant la maîtrise des risques

- Politique de prévention des accidents majeurs
- Système de gestion de la sécurité (SGS)
- Etude de dangers
- Plan d'urgence -> Plan d'opération interne (POI)
- Information des autorités (DRIRE/Préfecture) en cas d'incident notable
- Contrôles/ visites d'inspection de la DRIRE

Résumé note synthétique SGS

■ Retour d'expérience des incidents et accidents significatifs

- Notre objectif permanent de zéro accident implique que tout incident, anomalie ou non-conformité soit systématiquement enregistré et analysé afin de définir et de mettre en œuvre le mode de traitement approprié

■ Démarche de communication à chaud

- vise à informer rapidement la société civile des incidents, mêmes mineurs, survenant sur les sites chimiques et pouvant être perçus à l'extérieur.
- 8 communications effectuées depuis le début d'année 2010

Résumé note synthétique SGS

- **4 évènements ayant conduit à l'application de la procédure d'information des autorités**
 - **09 mars 2009** : Fuite interne d'un échangeur sur l'atelier CS2 conduisant à une pollution de l'eau de refroidissement par de l'huile, dirigée vers le bassin de rétention. Aucun impact au niveau du rejet dans le milieu naturel. Réparation effectuée sous le couvert du SIR (Service Inspection Reconnu). Un nouvel échangeur a été installé à l'arrêt d'avril 2009.
 - **20 mai 2009** : combustion de soufre dans le calorifuge d'un bac soufre suite à un débordement ancien par trop plein. Mise en place de sécurités de niveau haut. Investissement d'un nouveau bac de soufre permettant la vidange et l'inspection complète du bac en cause.
 - **09 septembre 2009** : plusieurs appels en mairie suite odeurs piquantes dans une zone au nord du site de Saint Clair du Rhône.
 - **21 septembre 2009**: alerte gaz niveau 2 par principe de précaution suite perte débit eau déminéralisée chaudière atelier acide sulfurique

Résumé note synthétique SGS

■ Réalisation des audits:

–Les audits ont pour but de s'assurer de la conformité du système de management avec les référentiels retenus (ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001, FAMI-QS), les exigences légales, la politique de la société et les procédures établies

- 7 audits internes et 9 audits par tierces parties(5 DRIRE,3 APAVE,1 auditeur externe)
- 4 contrôles inopinés déchets et rejets atmosphériques et aqueux

Actions réalisées pour la prévention des risques

- **Politique d'investissements pour la prévention des risques**
(bilan annuel 2008 Etablissement ADISSEO Les Roches Roussillon)

Domaine	Coût
Economie d'énergie et baisse rejets associés	897 k€
Sécurité procédé	609 k€
Réseau électrique	313 k€
Surveillance et gestion des effluents	306 k€
Réglementation ATEX	160 k€
Conditions de travail	75 k€
Total	2360 k€

Actions réalisées pour la prévention des risques

■ 7 exercices d'alerte réalisés en 2009:

Ces exercices sont réalisés en collaboration avec le GIE OSIRIS.

2 exercices POI

3 alertes gaz

2 exercices « fuites sur installation »

Décisions individuelles visant les installations

Dossiers en cours

-Dossier Demande d'Autorisation d'Exploiter en cours sur projet d'extension de capacité atelier méthionine site de ROUSSILLON

-Dossier Demande d'Autorisation d'Exploiter en cours sur projet d'extension de capacité ateliers CS2, MSH, MMP-S, distillation et stockages site des ROCHES