

SPPPI-PACA

Secrétariat du SPPPI / DRIRE PACA

Marseille, le

Affaire suivie par Delphine Girard

Téléphone : 04.91.83.64.23

Télécopie : 04.91.83.64.40

Mél : spppi.paca@industrie.gouv.fr

DRIRE / DERS / dg- /

DERS/RISQUES/GT_SPPPI/Gtrisquesnat

Compte rendu de la réunion GT SPPPI PACA Risques naturels du 10 mai 2006

La réunion du SPPPI a été réalisée pour les sites AS et seuil bas de la région PACA.

Participants :

La liste des participants est annexée au compte rendu.

1 – Thème Inondation

Le groupe de travail Impact des risques naturels sur les installations industrielles a orienté préférentiellement son travail sur le risque inondation compte tenu des événements de 2003 en région PACA. Ces travaux ont été menés sur deux années (2003 à 2005) et les documents produits permettent d'aider les industriels dans leur réflexion sur la prise en compte du risque inondation comme risque potentiel. Les documents produits sont :

- **L'étude CETE de sensibilité des sites SEVESO (AS et seuil Bas) de la région PACA au risque inondation**

Cette étude s'est intéressée aux six risques "inondation" suivants : débordements de cours d'eau, crues torrentielles, ruissellement, stagnation des eaux, rupture de digues, rupture de barrages.

- **Un canevas d'étude du risque inondation pour les sites industriels**

- **Une liste de bases de données**

Dans l'étude CETE, un tableau récapitule les risques potentiels identifiés pour chaque site SEVESO de la région PACA (site SEVESO 2004).

Il est donc important de prendre en compte les risques inondation comme événement initiateur de phénomènes dangereux dans les études de danger et les documents présentés le 10 mai peuvent servir de support et d'aide à la réalisation de l'étude du risque inondation pour un site industriel.

Ces documents sont disponibles sur le site internet du SPPPI.

2 – Thème Séisme

Bien que le thème séisme n'ait pas encore fait l'objet d'un travail du GT Risques naturels, une présentation succincte du **Plan séisme et une présentation des travaux d'études du BRGM sur le séisme de LAMBESC** ont été réalisées sur proposition de la DRIRE.

Le Plan séisme concerne principalement le bâti courant. Il faut retenir que le zonage sismique national est en cours d'évolution (il se basera sur la nouvelle carte d'aléa sismique présentée par le Ministère de l'Ecologie et du Développement Durable le 21 novembre 2005 et reprise lors de la réunion). A ce nouveau zonage sera associée une nouvelle réglementation qui concernera les ICPE. Cette évolution réglementaire est attendue pour 2007.

Par ailleurs, suite à une demande de plusieurs industriels auprès de la DRIRE, le BRGM a réalisé une présentation des nouvelles connaissances scientifiques concernant l'aléa sismique en région PACA. Cette présentation s'est focalisée sur la zone de Lambesc compte tenu des publications des dernières années. Il faut donc retenir la révision du séisme de Lambesc (magnitude SMHV 6 et donc SMS 6.5) et la prise en compte de la faille La Fare-Eguilles dans la démarche de détermination du SMS selon l'arrêté du 10 mai 1993 (modification de la province sismotectonique correspondante).

Les exploitants pourront s'adresser directement au BRGM pour de plus amples informations et précisions.

Au vu de l'évolution des connaissances scientifiques, la DRIRE précise qu'il est nécessaire, pour les sites AS, d'intégrer ces nouvelles données dans le cadre de la mise à jour des Etudes de Danger.

Le GT Risques naturels du SPPPI continue actuellement sa mission sur l'impact des feux de forêt sur les installations industrielles et entamera le travail sur le thème séisme lors du second semestre 2006. Le Groupe reprendra également les travaux réalisés lors de la mise en place du GT SPPPI "Evaluation du comportement au séisme de certaines installations à risques technologiques " dans les années 1990.

Un lien vers la présentation du MEDD sur le Plan Séisme sera réalisé sur le site Internet du SPPPI.