

Le risque nul n'existe pas



Étude de documents

- ✓ Info des plaquettes distribuées à la population (annexe n° 2)
- ✓ Compte rendu "exercice sécurité" D.L.
- ✓ Fiche enregistrement d'un message alerte gaz (annexe n° 2)
- ✓ Fiches de Données de Sécurité fournies (annexe n° 3)
- ✓ Fiches techniques de présentation - Site SEVESO (annexe n° 4)

→ Pas de nuage sur la sécurité

LE PONT-DE-CLAIX - La plate-forme chimique de Pont-de-Claix a servi de base pour un accident de sécurité civile d'envergure hier matin

À plusieurs reprises dans la matinée d'hier, le cri strident des sirènes a percé le ciel de Pont-de-Claix. Mais jamais il n'a croisé le nuage toxique échappé de la plate-forme chimique. Et pour cause. Les pouvoirs publics ont mis sur pied un exercice civil, avec comme cas concret, la chute d'une grue sectionnant une conduite de chlore gazeux.

L'exercice a mobilisé d'importants moyens durant toute la matinée. Plusieurs postes de commandement ont été mis en place, à la Préfecture, au sein du quartier militaire de Varcès, sur la plate-forme de Rhodia Chimie et dans les mairies de Pont-de-Claix et Claix.

Un périmètre de sécurité a été instauré tandis qu'un dispositif d'alerte et d'information à destination de la population impliquait les quelque 2000 habitants alentour : "chaque mois, nous effectuons des exercices internes" explique Gilles Chevalier, responsable de la sécurité sur le site; "Mais jamais en collaboration avec les pouvoirs publics et la population".

Au niveau de la plate-forme, aucun dysfonctionnement majeur n'a été constaté : "nous avons été en mesure de faire une évaluation du nuage toxique en tant réel à la Préfecture" se réjouit Gilles Chevalier. "L'objectif a été atteint" atteste Jacques Schmitt, directeur du service interministériel de Défense et de Protection civile. "Nous pouvons tirer des enseignements positifs et négatifs, sur lesquels nous allons pouvoir travailler."

Au total, une centaine de personnes, une quarantaine de véhicules ont été mobilisés, tant sur le plan institutionnel (sapeurs-pompiers, gendarmerie, police municipale, SAMU, D.E.E.) que le personnel du site.

La semaine prochaine, un debriefing se tiendra en Préfecture, avec toutes les parties impliquées dans l'exercice; Les premières réelles conclusions pourront alors être tirées.

Mais d'ores et déjà, Gilles Chevalier a tenu à se montrer rassurant envers la population : "Depuis 75 ans que l'entreprise existe, il ne s'est jamais produit un tel accident. Mais ce n'est pas pour cela qu'il ne faut pas s'entraîner à une telle éventualité. Et nous avons démontré que l'on possédait l'entraînement et que face à cette situation, désormais, on sait faire".

E.C.

**Questions**

Indique les deux types d'exercices effectués sur un site chimique

.....
.....

En prenant comme exemple les produits suivants : dichlore, phosgène, soude et dihydrogène,

✓ note quels sont les risques inhérents à la fabrication de ces produits

.....
.....

✓ note quelles sont les mesures de prévention utilisées

.....
.....

✓ note quels sont les moyens de protection

.....
.....

Réponds sous forme de tableau à double entrée

<i>Produits</i>	<i>Risques</i>	<i>Prévention</i>	<i>Protection</i>
Dichlore			
Phosgène			
Soude			
Dihydrogène			

