

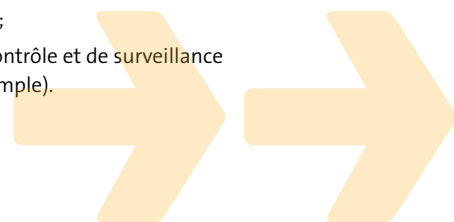
anticiper les risques environnementaux



La prévention constitue une composante clé de notre démarche industrielle.

Elle se concrétise notamment par :

- le choix de procédés dont l'impact environnemental est évalué ;
- la conception d'équipements toujours plus sûrs, fiables et performants ;
- l'entretien des installations ;
- l'usage d'équipements de contrôle et de surveillance (détection de fuites par exemple).



La politique de maîtrise des risques industriels de Verallia s'appuie sur trois démarches complémentaires :

1. La prévention

- Un manuel de prévention mis à disposition des managers de nos usines rappelle les règles à respecter en matière de prévention, aussi bien en phase d'exploitation qu'au stade de la conception.
- Des audits de prévention réalisés dans les sites verriers par un organisme externe tous les ans, ainsi qu'une méthode d'auto-évaluation en matière de prévention alimentent

les programmes d'amélioration continue, permettent de prioriser les actions et de mesurer les progrès.

- La formation et la sensibilisation de nos équipes favorisent la mise en place des meilleures pratiques.

2. La protection

Des investissements sont programmés chaque année pour améliorer la protection des installations : détection, modification de l'agencement, protection par sprinkler...

3. L'anticipation

Le Plan de Continuité d'Activité permet d'organiser la gestion d'une crise et d'optimiser les conditions de reprise de l'activité, afin d'en limiter les conséquences. La mise en place de plans d'urgence, ainsi que la réalisation régulière d'exercices pratiques permettent à nos usines d'acquérir de l'expérience en cas de situations dites de « mode dégradé ».

Progresser en continu, faire évaluer nos résultats

Pendant toute la durée de vie de nos projets, des programmes de suivi et des audits environnementaux permettent une évaluation des performances environnementales à intervalles réguliers et la mise en place de plans d'amélioration. Cette amélioration continue est un véritable enjeu pour Verallia : elle s'est d'ailleurs traduite par une réduction significative, au cours des dernières années, des impacts de nos activités sur leurs environnements les plus proches.

Nous développons sur nos sites un Système de Management Environnemental basé sur la norme ISO 14001 (relative à l'amélioration continue des performances environnementales).

La certification ISO 14001 est délivrée par des organismes agréés externes et indépendants, après audit des sites concernés. Ces audits sont régulièrement renouvelés.

En outre, les points clés de l'ISO 14001 sont vérifiés lors des audits internes réalisés régulièrement par des équipes d'auditeurs de Saint-Gobain (audits 20 étapes) provenant de différentes activités du groupe, autres que celles de Verallia.

Notre entreprise a par ailleurs commencé à mettre en place un système d'audit environnemental réalisé en interne, de manière à évaluer le suivi des différents standards mis en place au sein de notre entreprise. Ce système d'audits environnementaux a débuté au cours de l'année 2011 en ciblant dans un premier temps les sites européens.

Dans les pays émergents, nous nous attachons à mettre à niveau nos unités de production. En effet, les acquisitions que nous réalisons dans ces pays nécessitent dans la plupart des cas des investissements



industriels non récurrents destinés à améliorer le niveau des sites à la fois sur les aspects sécurité et environnementaux. À titre d'exemple, l'usine ukrainienne de Zorya, acquise en 2006, a obtenu la certification ISO 14001 dès 2009.

