



## Fiche d'information Etablissement SEVESO seuil haut

|  |   |
|--|---|
| <b>Nom de l'établissement</b>  | INOVYN France   |
| <b>Adresse de l'établissement</b>  | 2, avenue de la République - CS10001 - 39501 TAVAUX Cedex   |
| <b>Activité de l'établissement :</b>   | <p>L'établissement INOVYN France est spécialisé dans la fabrication de produits chimiques et de matières plastiques.</p> <p>Ses produits peuvent être classés en trois grandes catégories :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La fabrication de soude caustique destinée à de nombreuses industries (chimique, métallurgie, textile, papier, ...) ;</li> <li>• La fabrication de produits chimiques organiques chlorés, solvants et / ou matières premières destinés à l'industrie chimique de base et à la fabrication de résine époxy ;</li> <li>• La fabrication de polychlorure de vinyle (PVC) destiné à des industries clés comme la construction, l'électronique, l'automobile.</li> </ul>  |
| <b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur</b> | L'établissement INOVYN France étant implanté dans la plaine jurassienne, fort loin des frontières avec le territoire d'autres états membres européens, ses installations ne sont pas susceptibles de générer des scénarios d'accident dont les conséquences pourraient concerner les états frontaliers.   |
| <b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>  | <p>Les procédés de fabrication chimique exploités dans l'établissement nécessitent la mise en œuvre de produits classés comme toxiques et/ou inflammables et/ou dangereux pour l'environnement.</p> <p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître, de manière indépendante ou combinée, sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les dispersions toxiques,</li> <li>• Les incendies et les fumées associées,</li> <li>• Les explosions,</li> <li>• Les pollutions du milieu naturel.</li> </ul> <p>Ils sont à l'origine d'effets toxiques, de brûlures thermiques et d'effets de surpression.</p> <p>En cas d'accident majeur, les principaux dangers auxquels pourraient être exposés la population avoisinante et l'environnement sont des émissions de produits toxiques dans l'air et des pollutions du milieu naturel.</p> |
| <b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>   | <p>Les principaux types de scénarios d'accident majeur susceptibles de survenir dans l'établissement INOVYN France sont des dispersions de produits toxiques, des incendies, des explosions et des pollutions du milieu naturel, dus à des pertes de confinement ayant pour origine des défaillances de matériel, des erreurs humaines, des agressions dues à des activités annexes (circulation, levage), à des effets domino ou à des phénomènes naturels (foudre, inondation, séisme).</p> <p>L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation en vigueur. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel au poste de travail, aux risques et à la gestion des situations d'urgence.</p>  |



La conception des installations est réalisée selon des standards reconnus et les diverses réglementations en vigueur qui prévoient des mesures de maîtrise des risques passives telles que des cuvettes de rétention.

De nombreux modes opératoires et procédures sont établis, mis en œuvre et révisés pour garantir le fonctionnement en sécurité des installations de l'établissement.

Les équipements et unités susceptibles d'être à l'origine d'accidents majeurs font l'objet d'analyses de risques régulièrement révisées.

Les mesures de prévention des pertes de confinement potentiellement à l'origine d'accidents majeurs sont principalement constituées par des chaînes de sécurité instrumentées (capteurs de mesure de paramètres du procédé, vannes) permettant de mettre en sécurité les installations en cas de déviation hors des conditions de fonctionnement sûr du procédé et des organes permettant d'évacuer les surpressions (disques et soupapes).

Les mesures de protection contre ces pertes de confinement sont principalement constituées par des chaînes de sécurité détectant la déviation d'un paramètre du procédé ou la présence dans l'atmosphère de produits chimiques et mettant en sécurité les installations concernées.

Des arrêts d'urgence sont répartis dans les différentes salles de contrôle implantées dans l'établissement.

Ces mesures de maîtrise des risques sont régulièrement testées et leur performance est maintenue dans le temps.

En matière de moyens de secours, la plateforme de Tavaux sur laquelle l'établissement INOVYN France est implanté dispose d'un centre d'intervention interne et d'un dispositif de gestion de crise.

Des exercices de gestion de crise sont régulièrement organisés et le retour d'expérience qui en est tiré est exploité.

Le site, regroupant plusieurs établissements ICPE, est gardienné 24h/24 et ses accès sont strictement contrôlés.