

1 Pourquoi recevez-vous cette brochure ?



Vous habitez à proximité d'un établissement industriel qui peut présenter des risques pour les populations et l'environnement. Les pouvoirs publics, les collectivités territoriales et ORIL Industrie travaillent en commun pour **renforcer votre sécurité et votre information**, afin que vous puissiez avoir une **confiance lucide** dans les industries. Cette brochure vous **informe sur les risques** de l'entreprise ORIL et vous **précise les bons réflexes à avoir en cas d'alerte industrielle**.

En vous appropriant ces consignes simples, vous devenez acteur de votre propre sécurité et contribuez à faciliter le bon déroulement des opérations de secours.



2 Quelles sont les mesures prises pour limiter les risques ?

La protection des personnes et la réduction des risques à la source constituent une priorité absolue. Pour cela, les installations industrielles présentant des risques sont soumises à des réglementations strictes. Les industriels concernés réalisent notamment des études de dangers pour identifier et maîtriser ces risques. Ces études identifient les sources de risque, les scénarios d'accident envisageables et leurs effets, et fixent les barrières de sécurité (ex : équipements de sécurité, procédures) permettant de réduire la probabilité et/ou la gravité d'un accident majeur.

De plus, tout établissement classé SEVESO* doit impérativement :

- mettre en évidence des Mesures de Maîtrise des Risques qui font l'objet d'une vigilance particulière,
- fixer une Politique de Prévention des Accidents Majeurs,
- décliner un Système de Gestion de la Sécurité qui définit les rôles et responsabilités des personnels de sécurité, ainsi que les procédures et les ressources associées à la prévention des accidents majeurs.

Au regard des risques identifiés, la DREAL** prescrit également des mesures de sécurité et procède à des inspections régulières de tous ces établissements afin de contrôler le respect de ces dispositions.

Ainsi, tant au niveau de la conception que de l'exploitation des installations, tout est mis en œuvre pour assurer une maîtrise des risques industriels.

* Désigne les établissements pouvant présenter des risques majeurs (le site sera dit « SEVESO Seuil haut » ou « SEVESO Seuil bas » selon les quantités de substances dangereuses mises en œuvre)

** Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement = service de l'Etat chargé sous l'autorité du préfet de l'inspection des installations classées.

3 Quels plans de secours seraient mis en œuvre en cas d'accident ?

Malgré toutes les mesures de prévention et de réduction du risque à la source, la probabilité qu'un accident survienne n'est jamais nulle. Afin de protéger les populations, les biens, et l'environnement, des plans de secours sont prévus :

● En cas d'accident limité à l'intérieur de l'établissement

C'est ORIL Industrie qui prend les mesures d'urgence (avec l'aide éventuelle des secours extérieurs) en activant son **PLAN D'OPÉRATION INTERNE (POI)**.

Le POI est un **plan d'urgence**, élaboré par ORIL Industrie, qui définit et organise les moyens d'intervention internes à l'entreprise, la protection des personnels, la mise en sûreté des installations et l'appel, si besoin, à des renforts extérieurs (Pompiers, SAMU,...). Cette organisation est testée régulièrement lors d'exercices.

● En cas d'accident dépassant l'enceinte de l'établissement

Dans ce cas, le préfet assure la direction des opérations de secours et coordonne l'ensemble des moyens d'intervention en déclenchant le **PLAN PARTICULIER D'INTERVENTION (PPI)**.

Le **Plan particulier d'intervention, ou PPI**, est un **plan d'urgence** relatif aux sites industriels présentant un risque majeur pour les populations et l'environnement. Il **définit l'organisation des secours** et les méthodes d'intervention en cas d'urgence. Des exercices sont également organisés.

4 Comment seriez-vous alerté en cas d'accident majeur ?

En cas d'accident majeur sur le site industriel d'ORIL Industrie, vous seriez alerté par le réseau de sirènes d'alerte (ou par tout autre moyen à disposition des pouvoirs publics : véhicules sonorisés, panneaux à messages variables, automates d'appel...).

DANS CE CAS, RÉAGISSEZ IMMÉDIATEMENT EN APPLIQUANT LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ !

Les sirènes d'alerte sont testées tous les premiers mercredis de chaque mois à 12h00.

Ces essais permettent de vous familiariser avec le signal d'alerte !

Les signaux



- Signal d'essai  1'41s
- Signal d'alerte  3 x 1,41s
- Signal de fin  30s



5 Quels sont les risques de l'établissement ORIL site de Bolbec ?

Selon la nature des produits impliqués, les risques industriels et leurs effets pourraient être les suivants :



Incendie

Risques de brûlures au 1^{er}, 2^{ème} et 3^{ème} degré
Intoxication par les produits de combustion



Explosion

Effets de surpression
Risques de brûlures ou de blessures par projection d'éclats



Emission de gaz toxiques

Risques de nausées, d'intoxication, d'irritation cutanée et des voies respiratoires

L'ensemble des risques répertoriés dans les études de dangers de l'établissement ORIL Industrie a été analysé, et c'est le **scénario d'accident le plus défavorable** (= scénario extrême) qui a servi à délimiter la **zone d'application du PPI**, c'est-à-dire la commune et les populations concernées.

