

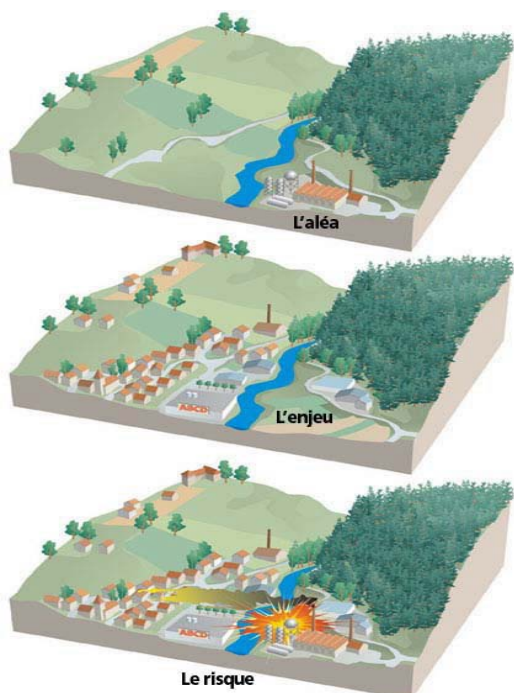
Les Industries



(Source : IRMA)

Définition

Le risque industriel est un événement accidentel se produisant sur un site industriel et entraînant des conséquences immédiates graves pour le personnel, les riverains, les biens et l'environnement.



(Source : prim.net)

Manifestations

Les principaux dangers sont :

- Un incendie par inflammation d'un produit au contact d'une flamme, d'un point chaud ou d'un autre produit avec risque de brûlures et d'asphyxie
- une **explosion** par mélanges entre certains produits, libération brutale de gaz avec risque de traumatisme direct (onde de choc, flux thermique, projection d'éclats ou de débris)
- une **dispersion** dans l'air, l'eau ou sur le sol de produits dangereux avec toxicité par inhalation, ingestion ou contact la dispersion dans l'air, l'eau ou le sol,
- Ces manifestations, associées ou non, peuvent provoquer un phénomène de catastrophe.

A Valréas

Sur la commune de Valréas sont implantés différents types d'industries utilisant des matières dangereuses et possédant des lieux de stockage.

En fonction de la nature de leur activité ou/et de la quantité de certains produits présents sur le site, les industries sont soumises à une réglementation spécifique. Nous sommes donc naturellement concernés par ce risque.

Aucun établissement soumis à la directive ***SEVESO** n'est implanté sur notre commune.

***Seveso : qui génère un risque important pour l'homme et/ou l'environnement**

La prévention

Une information préventive est faite à la population (D.I.C.R.I.M, bulletin municipal et presse locale).

Une réglementation rigoureuse impose une étude de danger où l'industriel identifie de façon précise les accidents les plus dangereux qui peuvent survenir dans son établissement et leurs conséquences.

Cette étude conduit l'industriel à prendre les mesures de prévention nécessaires et à identifier les risques résiduels. Ces mesures sont encadrées réglementairement par :

- La maîtrise de l'aménagement par les règles du Plan d'Occupation des Sols,
- Un contrôle régulier effectué par les inspecteurs des installations classées,



(Source : IRMA)

- Un plan de secours élaboré et mis en œuvre par l'industriel, P.O.I. (Plan d'Opération Interne).

Moyens

Le Maire ou le Préfet ainsi que les services publics s'organisent alors pour assurer la protection de la population, des biens et de l'environnement. La Cellule de crise et les plans de secours sont alors activés et des moyens techniques mis en place.

Un protocole Transaid, signé par la Direction de la Sécurité Civile (DSC) et l'Union des Industries Chimiques (UIC) permet de disposer d'une assistance technique spécialisée.

A Valréas en cas d'accident, la cellule de crise sera activée et mettra en place les moyens nécessaires (déviations, évacuations...), la population sera alertée et tenue informée de la conduite à tenir.

En cas d'évacuation, des lieux de regroupement ont été recensés et la population peut être avertie par :

- Le système d'appel en masse Viappel
- Les Services Municipaux
- Les services de Secours
- Les forces de l'ordre

Pour le secteur de Valréas une unité de Sapeurs Pompiers spécialisée pour le risque chimique est située à Bollène et possède tout le matériel nécessaire.



(Source : IRMA)

N°	Activité	Nom entreprise	Adresse	Effectif
1	Distillerie	BIOLANDES	Route de Baume de Transit	10
2	Décapage bois et fer	DECAPAGE AS	Z.I la Grèze	3
3	Fabrication de produit cosmétique	SICAF	Z.I la Grèze	100
4	Mobilier bureautique	TIRO-CLAS	Chemin de Tourville	70
5	Cartonage	PACKETIS	Route de Richerenches	125
6	Injection de pièces plastiques	MECACORP	Route de Richerenches	165
7 et 8	Injection de pièces plastiques	VALPLAST	Chemin de la Barthelasse	10
9	Vente bouteille de gaz	CHANABAS	24, av. Charles de Gaulle	5
10	Station +gaz	INTERMARCHE	Route d'orange	
11	Station (carburant) + gaz	E. LECLERC	Rond Point de la Libération	
12	Station (carburant)	CHARVET	Route de Taulignan	5
13	Fuel	POUZOL	Route d'orange	
14	Cave vinicole +bureau+ vente	LA GAIL-LARDE	Route de Taulignan	10
15	Coopérative céréalière		Route de Nyons	3
16	Produits phytosanitaires	CAPL	Avenue Meynard	3
17	Produit phytosanitaires	SOUFFLET	les Dignerieux	2
18-19	distribution électrique	EDF	Route de taulignan et chemin estimateurs nord	
20	Distribution de gaz	GDF	Chemin des étangs	0

EN CAS D'ACCIDENT INDUSTRIEL

Consignes de sécurité

Reflexes

AVANT

Connaître les risques, le signal d'alerte et les consignes :

*Le signal d'alerte doit comporter trois sonneries montantes et descendantes espacées chacune de cinq secondes

*Posséder un transistor à pile

PENDANT

Dès le signal d'alerte, rejoindre le bâtiment le plus proche :

*Se mettre à l'abri dans un bâtiment (confinement) ou quitter rapidement la zone (éloignement) si l'ordre en est donné.

*En cas de nuage toxique, s'éloigner selon un axe perpendiculaire au vent

*Boucher toutes les entrées d'air (portes, fenêtres, aérations, cheminées...),

*Arrêter ventilation et climatisation, s'éloigner des portes et fenêtres,

*Ne pas fumer

*Couper le gaz et l'électricité, éviter toute flamme ou étincelle

*Ecouter les consignes à suivre à la radio

France Bleu Vaucluse F.M. 100.4 ou ZAP FM 88.4

*Ne pas tenter de rejoindre vos proches ou d'aller chercher vos enfants à l'école. Ils y sont protégés et les enseignants s'occupent d'eux

*Libérer les lignes téléphoniques pour les secours

*En cas de propagation d'un nuage toxique, respirer à travers un linge humide épais mouillé. Utiliser l'eau plus ou moins abondamment en cas d'irritations (si possible changer de vêtements), en cas de picotements sur les parties couvertes du corps ou en cas de brûlures

*Ne sortir qu'en fin d'alerte ou sur ordre d'évacuation :

la fin de l'alerte est annoncée par un signal non modulé de la sirène durant 30 secondes ainsi que par la radio

APRES

*Aérer le local de confinement

*Respecter les consignes des Services de Secours



Enfermez-vous rapidement dans un bâtiment



Fermez les volets



Évitez toute flamme ou étincelle



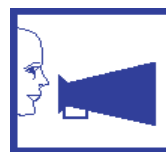
Écoutez les consignes à la radio
France Bleu FM
100.4 ZAP FM 88.4



N'allez pas chercher vos enfants à l'école



Ne téléphonez pas



Attendez l'information de fin d'alerte