



Le Département du Nord possède de nombreuses installations industrielles. Parmi-elles, certaines nécessitent une surveillance accrue à cause des matières et des procédés dangereux susceptibles de présenter des risques technologiques majeurs. Sur le territoire du Hainaut-Cambrésis-Douaisis, 13 sites présentent ces caractéristiques. Ils relèvent de la directive européenne : « SEVESO », relative à la maîtrise des risques liés aux accidents majeurs.

Ces établissements sont régulièrement surveillés par les inspecteurs de l'environnement et des plans de secours sont organisés dans les collectivités locales, les établissements scolaires et les entreprises pour veiller à votre sécurité. Par le travail continu de vérification et de renforcement de la sécurité, les accidents industriels majeurs sont exceptionnels, mais vous devez être cependant au courant du risque qui vous entoure. Il est important que les riverains des installations concernées soient informés et sensibilisés aux risques environnants et qu'ils soient en capacité de reconnaître le signal d'alerte afin de réagir en adéquation.

C'est pour cela que vous recevez cette brochure, réalisée conjointement par le Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions et des risques Industriels du Hainaut-Cambrésis-Douaisis (S3PI-HCD), les industriels, les agents de l'État et les collectivités locales.

Je vous souhaite une bonne lecture.

Michel LALANDE Préfet du Nord



SOMMAIRE

Campagne d'information des p	oopulations		p. 4
Les différents risques			p. 5
L'information au service de la séc	urité		p. 6/7
Les sites SEVESO se du Hainaut-Cambre	euil haut ésis-Douaisis		p. 8/9
Être prêt en cas d'urgence			p. 10/11
Les industriels	7 - Nyrstar Auby	10 - Kent International Flers- 11 - Recylex Escaudoeuvres 12 - SNCZ Neuville-sur-Escaut 13 - SNS Logistics Orchies	
Le S3PI ?			p. 38
Contacts			p. 39

Campagne D'INFORMATION DES POPULATIONS

Les établissements **SEVESO**?

Suite à un accident industriel survenu en 1976 dans la ville italienne de Seveso, les instances européennes ont adopté, en 1982, une directive appelée « SEVESO ». Ce texte impose des moyens de prévention et une sécurité renforcée à l'égard des établissements dont l'activité peut présenter un risque industriel majeur.

Il existe des établissements SEVESO seuil bas et seuil haut. Ces derniers sont soumis à une réglementation plus importante dont la mise en place de plans de secours (Plan Particulier d'Intervention et Plan d'Opération Interne), de gestion de la sécurité et de l'information des riverains.

Cette campagne d'information doit être remis à jour tous les 5 ans.

L'accident INDUSTRIEL MAJEUR

C'est un accident très grave, se produisant dans un établissement industriel **dont les effets dépassent les limites du site**. Ses conséquences peuvent affecter les hommes, les biens ou l'environnement. Même si toutes les dispositions sont prises en interne par les industriels pour éviter les accidents, le risque zéro n'existe pas.

Pourquoi JE REÇOIS CETTE BROCHURE?

Il y a sur le territoire du Douaisis, Cambrésis et du Valenciennois, 13 sites industriels dits SEVESO seuil haut, dont les activités peuvent présenter un risque d'accident majeur. Vous vivez à proximité d'un de ces sites. Les industriels, l'Etat et les collectivités agissent au quotidien pour assurer votre sécurité, mais **le risque zéro n'existe pas**. Alors en cas d'accident vous devez réagir vite et prudemment!

Les consignes préconisées dans ce guide vous permettront de devenir acteur de votre sécurité et celle des personnes qui vous entourent.

Les différents **RISOUES D'INCENDIE**

Fffets:

- Dégagement de chaleur (effet thermique)
- Dégagement de fumées (gaz) Éventuellement toxiques.

Conséquences:

- Brûlures.
- Asphyxie
- Intoxication par les fumées.



Effets:

- Onde de choc (effet de surpression).
- Projections de débris souvent accompagnées de dégagement de chaleur et de fumées

Conséquences:

- Traumatismes directs liés à l'onde de choc (lésions internes aux poumons et aux tympans).
- Blessures provenant de la projection de débris et brûlures liées aux effets thermiques qu'une explosion peut créer.



Fffets:

- Dispersion dans l'air, dans l'eau ou les sols de produits dangereux pour la santé.

Conséquences:

- Nausées, irritations des yeux, de la peau,
- Atteintes des poumons ou plus généralement de l'organisme.

Les émanations toxiques sont parfois inodores et incolores.



Effets:

- Dispersion dans l'eau ou les sols de produits dangereux pour les organismes et leurs écosystèmes

Conséquences:

- Dégradation des milieux de vie des organismes et mort des organismes eux-mêmes.

Les émanations toxiques sont parfois inodores et incolores.

L'information

AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ

Pourquoi l'information des populations

EST-ELLE AUSSI IMPORTANTE?

Les risques industriels majeurs du passé nous ont beaucoup appris sur l'importance d'avertir les populations lorsqu'un accident a lieu.

Trois grandes catastrophes industrielles ont marqué l'histoire : Seveso en 1976, Bhopal en 1984, et AZF en 2001.

Le bilan de ces catastrophes industrielles est très lourd. Les dégâts humains et matériels sont importants, ils auraient pu être allégés de manière significative si les populations avaient été averties plus tôt et si elles avaient eu conscience du danger et de la signification de l'alarme. C'est pourquoi de nos jours, la communication pour les sites industriels de type SEVESO est obligatoire dans le rayon de danger afin que tout le monde sache comment réagir lorsque la sirène se déclenche.

Des sites

SOUS CONTRÔLE

La réduction des risques à la source est une démarche réglementaire mise en œuvre par les industriels pour diminuer au maximum la probabilité de survenance d'un accident et que celui-ci reste confiné à l'intérieur de l'exploitation.

Des inspections par les services de l'État sont réalisées fréquemment pour contrôler les installations et les pratiques du personnel afin de garantir un niveau de sécurité optimal.

Ainsi sur le territoire français en 2017, seulement 43 riverains d'industries ont été blessés dont 30 concernent des indispositions aux fumées lors d'incendie (source BARPI). Malgré ce nombre peu important, il ne faut surtout pas oublier que le risque 0 n'existe pas et qu'il faut rester vigilant.

Les différents plans de secours :

L'ORGANISATION EN CAS D'URGENCE:

PLAN D'OPÉRATION INTERNE (POI)

Est établi par l'exploitant afin de gérer, avec l'aide des services de secours, une situation accidentelle circonscrite au site industriel.

PLAN PARTICULIER D'INTERVENTION (PPI)

Est établi par les services de la Préfecture afin de gérer l'ensemble des moyens permettant l'intervention sur un accident majeur dépassant les limites de l'établissement.

PLAN FAMILIAL DE MISE EN SÛRETÉ

La préparation de la gestion de crise incombe également à chaque citoyen. C'est à chacun d'entre nous d'y réfléchir. C'est à yous de l'établir.

PLAN PARTICULIER DE MISE EN SÛRETÉ (PPMS)

Est un plan d'organisation interne mis en place par le chef d'établissement scolaire ou le directeur d'école pour protéger le personnel et les élèves des effets d'un évènement majeur.

PLAN COMMUNAL DE SAUVEGARDE (PCS)

Est une déclinaison à l'échelle de la commune de l'organisation, de l'alerte et de l'intervention des secours face à tous types de risques même mineurs.

Pour limiter les conséquences d'un accident, les collectivités adaptent leurs Plans Locaux d'Urbanismes (PLU). Des restrictions d'usage des sols sont mises en place en matière d'habitations. d'Etablissements Recevant du Public (ERP) et d'infrastructures.

A cet effet, les Plans de Préventions de Risques Technologiques (PPRT) ont pour objectif de définir les règles d'urbanisme autour des sites SEVESO seuil haut.

LES SITES SEVESO SEUIL HAUT du Hainaut-Cambrésis-Douaisis





Être prêt EN CAS D'URGENCE

Pour être bien préparé, il faut connaître les risques : lisez attentivement cette brochure, conservez-la et placez le magnet à un endroit bien visible pour vous imprégner tous les jours des consignes. En complément des consignes, retrouvez l'ensemble des documents sur le site reflexes-seveso.fr

Prenez connaissance

DES CONSIGNES À ADOPTER EN CAS D'ALERTE (Page 11)

Informer ceux qui ne sont pas au courant de l'existence de ces documents et des consignes à adopter, votre famille et vos proches.

N'allez pas chercher VOS ENFANTS À L'ÉCOLE

Les enseignants connaissent les mesures de mise en sureté et ils sauront prendre en charge vos enfants pour qu'il ne leur arrive rien. Vous risqueriez de créer des problèmes de circulation dans une zone à risque et de vous mettre vous-même en danger.

Constituez-vous W UN KIT DE MISE À L'ABRI »

Pour la maison : radio portable à piles, des piles de rechanges, une lampe de poche, de l'eau potable en bouteille, du matériel pour calfeutrer les portes et les fenêtres (carton, chiffon, ruban adhésif). Apprenez à couper la ventilation de votre logement en cas de fuite de nuage toxique ou de gaz.

Restez à disposition DES FORCES DE SECOURS

A la fin d'une alerte, restez au courant de l'évolution de la situation par radio. Apportez votre aide aux personnes dans le besoin. Ne déplacez pas les blessés sauf en cas de danger immédiat.

CAS EXCEPTIONNEL:

Les autorités peuvent donner l'ordre d'évacuation. Les consignes seront alors données par radio ou par des véhicules munis de haut-parleurs. Emportez avec vous une pièce d'identité et vos traitements médicamenteux.

En cas d'alerte des consignes simples pour **VOUS PROTÉGER**



Ne restez pas à l'extérieur Restez chez vous ou abritez-vous dans le bâtiment le plus proche

FERMER

Fermez portes & fenêtres, calfeutrez les ouvertures et éloianez-vous en

ECOUTER

les radios locales Pour être informé sur l'accident

et les mesures complémentaires à adopter. France Bleu Nord Douai: 94,7 / Valenciennes 87,7



Ne vous déplacez pas Vos enfants sont en sécurité

sous la protection des enseignants



Ne produisez ni flammes, ni étincelles

Ne fumez pas



Laissez les lignes libres pour les secours

Ne téléphonez pas







Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

Le site Air Liquide France Industrie de Waziers a été construit en 1987 pour répondre aux besoins d'industriels en gaz liquéfié. Celui-ci est utilisé pour fabriquer des matières plastiques, désulfurer les essences et répondre aux normes environnementales, tester les moteurs des fusées, ou encore fabriquer des semi conducteurs pour l'électronique. Le gaz, acheminé par canalisation, est liquéfié sur le site de Waziers. Le procédé consiste à le refroidir grâce à des groupes frigorifiques.

LOCALISATION:

Rue Ariane - 59119 WAZIERS

SITE INTERNET:

www.airlinuide f

SALARIÉS:

15, dont 9 dédiés à l'usine de production.

AIRLIQU

MESURES DE RÉDUCTION DES RISQUES À LA SOURCE :

L'unité de Waziers dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe Air Liquide.

Ce système intègre la formation et l'habilitation des collaborateurs, l'évaluation régulière des risques, la maîtrise du procédé et de l'exploitation, la gestion des modifications, la gestion des situations d'urgence, la prise en compte des retours d'expérience et des contrôles par des experts.

En ce qui concerne le procédé de liquéfaction, on peut noter qu'il repose sur les propriétés physiques du gaz concerné. Il ne comporte aucune réaction chimique avec risque d'emballement. Arrêter le procédé permet de maîtriser la situation dangereuse. Plus de 1000 capteurs et chaînes de sécurité fonctionnent en permanence. Ils détectent, corrigent les anomalies et provoquent si nécessaire l'arrêt automatique de l'installation.

Air Liquide France Industrie a investi pour réduire les risques liés à l'utilisation de produits chimiques. Les groupes frigorifiques ont été confinés afin de limiter les effets d'une fuite accidentelle de produits.

Le site dispose de moyens de lutte contre l'incendie pour pallier à un éventuel départ de feu sur les installations.

IDE



Waziers



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI) : **1210 mètres**









Lens Douai

Valenciennes

ANTARGAZ FINAGAZ

Cambrai



L'ENTREPRISE

ANTARGAZ FINAGAZ est un opérateur français de la distribution de GPL (gaz de pétrole liquéfié).

Le centre emplisseur, implanté sur Arleux depuis 1958, exploite des hydrocarbures légers.

On y retrouve les activités suivantes :

- Approvisionnement en GPL par camions citernes.
- Stockage sous pression dans 4 réservoirs
- Emplissage de bouteilles de 6 à 35 kg.
- Chargement «vrac» de camions citernes petits porteurs pour livraison clientèle.

Le site d'Arleux est implanté sur une superficie d'environ 4 hectares.

LOCALISATION:

Cité du Cambrésis - 59151 ARLEUX

SITE INTERNET:

www.antargazfinagaz.com

SALARIÉS:

15 personnes

ANTARG

- Mise en place d'un Système de Gestion de la Sécurité (SGS) définissant l'organisation, les rôles, les procédures et les ressources permettant de déterminer et de mettre en œuvre la Politique de Prévention des Accidents Majeurs (PPAM) d'ANTARGAZ FINAGAZ
- Tests des chaînes de sécurité selon un programme de maintenance préventive centralisé et suivi dans un système de Gestion de la Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
- Audits réguliers des installations du site en interne et externe
- Couverture de l'ensemble du site par des détecteurs feu et gaz qui permettent une détection et une mise en sécurité rapide des installations
- Démarrage automatique des moyens de lutte contre l'incendie sur détection feu, gaz et arrêt d'urgence
- Exercice annuel incendie en coordination avec le SDIS (Service Départemental d'Incendie et de Secours) permettant de tester le plan d'urgence et les moyens du site







Arleux



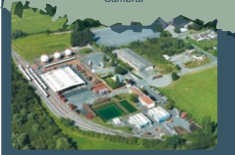
Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI): 438 mètres





Lens Douai

Valenciennes
ANTARGAZ
FINAGAZ



L'ENTREPRISE

L'établissement ANTARGAZ FINAGAZ de Thiant, exploité depuis 1968, est un Centre Emplisseur de GPL (Gaz de Pétrole Liquéfiés). L'activité du centre est constituée d'opérations de réception, de stockage et d'expédition de GPL vers les clients particuliers ou professionnels.

LOCALISATION:

Zone Industrielle n°1 - 59224 THIANT

SITE INTERNET:

www.antargazfinagaz.com

SALARIÉS:

32 personnes

ANTARG

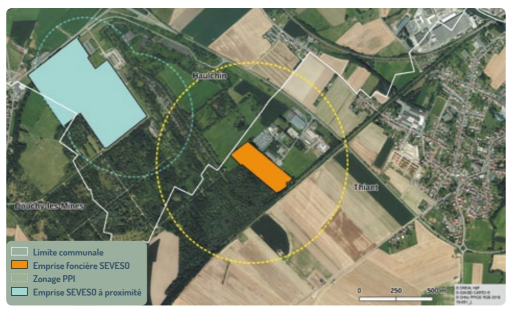
- Les dispositifs de sécurité mis en œuvre sur le site de Thiant répondent à la politique de prévention des accidents majeurs déployée par ANTARGAZ. La surveillance des installations est assurée en permanence par des dispositifs techniques (mesures de niveaux, pression, température, détection gaz, détection flamme...)
- La détection d'une dérive entraine l'information de l'exploitant et la mise en sécurité automatique de l'installation sur le site c'est à dire l'arrêt de tout transfert de produit et la fermeture automatique devannes d'isolement des lignes GPL
- Le site est doté d'un réseau incendie et d'une réserve d'eau assurant son autonomie en cas de besoin
- Les postes de transfert de camions et wagons citernes disposent des derniers équipements de sécurité rencontrés dans le secteur d'activité du GPL







Thiant



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI): 648 mètres





Lens Douai

- EPC

Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

L'entreprise EPC-France existe sur la commune de Flines-Lez-Râches depuis 1926. Sur ce site, elle n'a qu'une simple activité de stockage dormant d'explosifs qui sont ensuite livrés principalement dans les carrières

Les produits explosifs sont entreposés dans leurs emballages d'origines agréés au transport. Il n'y a ni fabrication, ni transformation ou modification, aucun rejet donc aucun déchet industriel.

LOCALISATION: 59148 FLINES-LEZ-RÂCHES

SITE INTERNET:

www.epc-france.com

SALARIÉS:

เป personnes

EPC-FRI EPC-

MESURES DE RÉDUCTION DES RISQUES À LA SOURCE :

Le site de Flines-Lez-Râches est isolé au milieu des marais et des cultures. Il est doté de moyens appropriés de lutte contre l'incendie ainsi que pour le risque foudre. Le personnel est continuellement formé aux risques du site.

LFlines-lez-Râches





Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI): 1131 mètres



Lens Douai

Valenciennes



L'ENTREPRISE

L'Entrepôt Pétrolier de Valenciennes est exploité depuis 1968. Le démarrage de l'activité sur le dépôt est lié à la construction de la Raffinerie ANTAR Valenciennes cette année-là. Suite à la fermeture de la raffinerie en 1982, le dépôt a augmenté sa capacité de stockage, en conservant des réservoirs de la raffinerie.

Il couvre une superficie de 26 hectares et est implanté sur la commune d'Haulchin dans le département du Nord (59).

L'activité d'EPV est la réception de carburant par pipeline, le stockage et la redistribution par camions citernes aux stations-service et autres clients

LOCALISATION:

Route Départementale 630 - 59121 HAULCHIN

SALARIÉS:

10 personnes

ENTREP PETROL DEVALE

- Le stockage des carburants est adapté au plus juste au marché local et aux besoins en réserve stratégique, conformément à la législation
- Chaque réservoir est équipé de plusieurs détecteurs de niveau de remplissage, et en périphérie, de détecteurs d'hydrocarbures permettant de maîtriser les risques de perte de confinement
- Le dépôt dispose d'une défense contre l'incendie lui permettant de maîtriser ses risques d'incendie
- Le personnel est formé à la gestion de sinistres et des exercices d'urgence sont réalisés tous les mois
- Le dépôt est certifié ISO 14001 (Environnement), 50001 (Efficacité Energétique) et OHSAS 18001 (Sécurité)
- Le dépôt possède un Système de Gestion de la Sécurité





NCIENNES

Haulchin



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI) : **1105 mètres**









Valenciennes





L'ENTREPRISE

Le site MINAKEM, usine de Beuvry-La-Forêt est spécialisé dans la production de produits de chimie fine, c'est-à-dire de composés chimiques de synthèse, principes actifs et intermédiaires essentiellement destinés à l'industrie pharmaceutique.

MINAKEM possède également une activité de recherche et développement de nouveaux produits ainsi qu'une activité de synthèse en atelier Pilote.

Le site est qualifié par l'Agence Nationale de Sécurité du Médicament (ANSM) et par l'administration américaine (FDA – Food and Drug Administration).

L'activité de chimie fine existe sur la plateforme de Beuvry-La-Forêt depuis le début des années 60

LOCALISATION:

145 chemin des Lilas - 59310 BEUVRY-LA-FORÊT

SITE INTERNET:

www.minakem.com

SALARIÉS :

150 personne

MINAKE

- Système de Gestion de la Sécurité conforme à la législation en vigueur
- Identification des risques par étude de dangers quinquennale
- Laboratoire de Sécurité des Procédés étudiant tous les stades de synthèse avant le passage en production
- Détection incendie et moyens de lutte contre l'incendie fixe et mobile sur le site
- Systèmes de sécurité automatiques qui, par capteurs et/ou détecteurs mettent en sécurité les installations
- Equipes d'intervention et de secouristes internes 24h/24 Site sous surveillance 24h/24
- Zones de production et de stockage équipées de rétention
- · Bassin de confinement des eaux d'incendie
- Formations continues du personnel aux risques, procédures et situations d'urgence
- Analyse systématique des incidents avec mise en place d'actions correctives et préventives
- Exercices de sécurité en collaboration avec le SDIS, dans le cadre de notre POI (Plan d'Opérations Internes) et PPI (Plan Particulier d'Intervention)



MINAKE Beuvry-la-Forêt



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI) : **620 mètres**







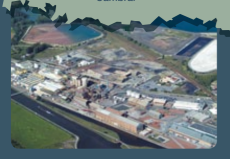






Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

Implanté à Auby depuis 1869, le site de NYRSTAR raffine des minerais pour produire du zinc. Le zinc est raffiné par un procédé hydrométallurgique et par électrolyse. La capacité de production est de 170 000 tonnes de zinc. Depuis 2007, le procédé a été adapté pour produire de l'indium. Depuis 2012, l'indium est transformé en indium métal (pureté 99,998%).

Le site s'étend sur 138ha dont 54ha pour les bassins de décantation, réparti sur 3 communes (Auby, Flers-en-Escrebieux et Roost-Warendin). Il est traversé par la voie de chemin de fer Douai-Lille, par la route départementale D420 et par le Canal à grand gabarit de la Deûle.

L'établissement fonctionne 24h/24h et 365j par an.

LOCALISATION:

Rue Jean-Jacques Rousseau - 59950 AUBY

SITE INTERNET:

www.nvrstar.com

SALARIÉS:

280 personnes

NYRSTA

- Surveillance du site 24h/24h
- Détection incendie, équipe d'intervention et moyens de lutte contre l'incendie fixe et mobile
- · Bassin de confinement des eaux d'incendie
- · Autosurveillance des paramètres environnementaux
- Formation continue du personnel aux risques et procédures sécurité avant toute intervention
- Maintenance préventive des équipements importants pour la sécurité
- Audits réguliers des installations du site en interne et externe
- Plans d'urgence et exercices de sécurité réguliers en collaboration avec le SDIS
- Identification des risques par étude de dangers régulièrement révisée
- Analyse systématique des incidents avec mise en place d'actions correctives et préventives
- Certification ISO 14001 (Environnement), ISO 9001 (Qualité) et ISO 51001 (Energie)
- · Développement Green label



NYRSTAR



Auby



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI) : **390 mètres**











Lens Douai

Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

Le site de PPG Industries Saultain a été créé en 1966, il regroupe des activités de production, des laboratoires, des secteurs administratifs, ainsi qu'une plateforme logistique.

Saultain fabrique principalement pour deux marchés que sont l'industrie et l'automobile. 3 secteurs y sont représentés : les ateliers résines, pâtes et la Mixing Cell.

- Les Résines fournissent le secteur peinture des sociétés sœurs et les processus de production. La résine est une matière première de base de la peinture.
- Les pâtes fournissent le marché de la cataphorèse et celui de la peinture destinée aux revêtements extérieurs
- L'atelier **Mixing Cell** fournit de la peinture pour les clients COIL (métallurgie) et BIKE (bicyclettes).

LOCALISATION:

Route d'Estreux - 59990 SAULTAIN

SITE INTERNET:

moo.gaa.www

SALARIÉS:

167 personnes

- Equipes d'intervention internes en cas d'urgences 24h/24 : 44 équipiers, formés aux manœuvres mensuellement et réalisant des exercices réguliers en collaboration avec le SDIS
- Système de détection incendie automatique
- Surveillance du site par gardiennage 24h/24
- Bassin de confinement de 2500m³
- Zones de production et de stockage équipées de Rétentions pour toute capacité de liquide
- Automatisme de sécurité qui, par capteurs et/ ou détecteurs mettent automatiquement les installations en position de sécurité par fermeture de vannes et/ou arrêt de pompes
- Maintenance préventive des équipements importants pour la sécurité
- Installations fixes et mobiles de protection contre l'incendie: 556 Extincteurs, 24 RIA, 9 poteaux incendie, 2 réserves d'eau d'incendie propres au site de 1400m³ et 2400m³
- Sauveteurs secouristes du travail : 61
- Surveillance des rejets atmosphériques et aqueux

ANCE GURING



Saultain



Zone d'effets maximum de l'ensemble des scénarios possibles en cas d'accident (zone PPI) : **127 mètres**











AIR
LIQUIDE —
Lens
Douai

Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

L'établissement de Frais Marais a été construit en 1964. Il est spécialisé dans la production et le conditionnement de deux gaz indispensables pour l'industrie et la santé.

Le premier a de nombreuses applications industrielles : production des carburants sans soufre, utilisation en industrie pour fabriquer des métaux, du verre, des semiconducteurs. Il est également une source d'énergie propre.

Le second est essentiellement destiné au marché médical français. Ce gaz médicament, qui appartient à la famille des anesthésiques et des analgésiques, est administré en milieu hospitalier. Grâce à ses propriétés anti-douleur, il est destiné à prévenir et calmer la douleur.

LOCALISATION:

Rue du Grand Marais - 59500 DOUAI

SITE INTERNET:

www.airliguide.fr

SALARIÉS:

26 personnes

AIR LIQU

MESURES DE RÉDUCTION DES RISQUES À LA SOURCE :

L'unité de Frais Marais dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe Air Liquide.

Ce système intègre la formation et l'habilitation des collaborateurs, l'évaluation régulière des risques, la maîtrise du procédé et de l'exploitation, la gestion des modifications, la gestion des situations d'urgence, la prise en compte des retours d'expérience, des contrôles par des experts.

Les règles de stockage des produits sont strictement respectées et auditées. Plus de 200 capteurs de technologies différentes sont installés. Des chaînes de mise en sécurité des installations sont en place et régulièrement testées.

La production est contrôlée 24h/24 et 7j/7 par des équipes formées et habilitées.

Le site dispose de moyens de lutte contre l'incendie pour pallier à un éventuel départ de feu sur les installations.

RLIQUIDE



Douai



Ce site n'est pas concerné par un PPI. Les zones d'effets de l'ensemble des scénarios d'accident sont limités au périmètre de l'entreprise.









Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

KENT est une entreprise spécialisée dans la vente B to B des produits chimiques, implantée dans l'ouest de l'Europe, elle distribue depuis le nord de la France ses produits à travers ses filiales européennes (plus de 400 salariés dans 7 pays européens) et son réseau de distributeurs.

Fournisseur des produits de maintenance et de réparation hautement performants pour le marché de l'automobile et de l'industrie (produits chimiques, outillages, abrasifs, soudure, électricité, consommables de maintenance, petits outillages). Avec une expérience de plus de 40 ans, nous fournissons une qualité inégalée et un service constant à nos clients.

LOCALISATION:

ZI des près Loribes, rue A Citroën

59128 FLERS-EN-ESCREBIEUX

SITE INTERNET:

www.kenteurope.com

SALARIÉS:

35 personnes

KENT

- Mise en place d'un Système de Gestion de la Sécurité
- 68 extincteurs
- 21 Robinets d'Incendie Armés (RIA)
- Sprinkler autonome
- Plan d'Opération Interne (exercice et formation)
- Système de contrôle anti-intrusion



A I O NA Flers-en-Escrebieux



Ce site n'est pas concerné par un PPI. Les zones d'effets de l'ensemble des scénarios d'accident sont limités au périmètre de l'entreprise.







Douái

Valenciennes

RECYLEX

Cambrai



L'ENTREPRISE

Recylex d'Escaudoeuvres est spécialisé dans le cassage des batteries au plomb acide et dans la récupération des matières issus du cassage.

L'activité a débuté en 1967 avec les fours de fusion et d'affinage du plomb. Les activités de réduction et d'affinage ont été arrêtées en 1999.

Le site a obtenu la certification ISO 14001 en 2008 et est classée Seveso seuil haut depuis 2016

Le site recycle 50 000 tonnes de batteries par an et récupère 97% des matières issus du cassage en vue de leur valorisation. Les 3% restant sont les résidus de cassage des batteries qui partent en enfouissement.

LOCALISATION:

20 rue des Prés - 59161 ESCAUDOEUVRES

SITE INTERNET:

www.recvlex.fr

SALARIÉS:

y personnes

RECYLE

- Installation de détection incendie
- Mise en place d'une télésurveillance 24/24 pour les intrusions et risques incendie
- Un stockage des batteries couvert et sur sol étanche
- Des moyens d'extinction des départs d'incendie à proximité des zones de stockage
- Un stockage des matières réduit au strict nécessaire pour l'activité du site
- Le site dispose de sa propre station de traitement des effluents. L'ensemble des eaux sont collectées, traitées et analysées. Les rejets vers le milieu naturel sont effectués uniquement lorsque les résultats sont conformes aux limites règlementaires



Escaudoeuvres



Ce site n'est à priori pas concerné par un rayon PPI. L'étude de danger réalisée en 2019 est en cours d'instruction.







Lens Douai

Valenciennes

SNCZ



L'ENTREPRISE

Fondée en 1984, SNCZ développe, fabrique et commercialise des pigments minéraux de haute performance pour revêtements anticorrosion. L'établissement est implanté sur les communes de Bouchain et Neuville- sur-Fscaut

LOCALISATION:

16 rue Emile Pierronne

59293 NEUVILLE-SUR-ESCAUT

SITE INTERNET:

www.sncz.net

SNCZ

- Installations sur rétentions
- Gardiennage 24/24h
- · Détection incendie
- Exercices de sécurité en collaboration avec le SDIS
- · Système de Gestion de la Sécurité
- Surveillance des rejets atmosphériques et effluents aqueux
- Neutralisation des égouts en cas d'incident



SNCZ

Neuville-sur-Escaut



Ce site n'est pas concerné par un PPI. Les zones d'effets de l'ensemble des scénarios d'accident sont limités au périmètre de l'entreprise.







Lens Douai

- sns

Valenciennes

Cambrai



L'ENTREPRISE

SNS Logistics est une filiale du groupe anglais Tetrosyl (fabricant & distributeur de produits d'entretien auto depuis plus de 50 ans). Elle possède une activité logistique de stockage/entreposage de produits de type liquide inflammable et aérosol.

LOCALISATION:

25 ZAC de la Carrière Dorée - 59310 ORCHIES

SALARIÉS:

19 personnes

SNS LOG

- Équipement pour l'extinction de type (Sprinkler, émulseur)
- Cellules spécialisées au stockage de produit dangereux (ATEX)
- Suivi et maintenance des équipements sur l'ensemble du site très régulière
- Site en « cuvette » et indépendance de chacune des cellules de stockage





Ce site n'est pas concerné par un PPI. Les zones d'effets de l'ensemble des scénarios d'accident sont limités au périmètre de l'entreprise.

TYPES DE RISQUES





13

Du'est-ce que LE S3PI HAINAUT-CAMBRESIS-DOUAISIS?

Le Secrétariat Permanent pour la Prévention des Pollutions et des risques Industriels Hainaut-Cambrésis-Douaisis a été créé en 2007 par le Préfet du Nord pour répondre aux préoccupations des populations concernant les questions d'environnement industriel sur les arrondissements de Douai, Valenciennes, Cambrai et Avesnes-sur-Helpe.

Le S3PI-HCD s'est ainsi constitué comme un lieu d'échange et de transparence sur ces questions environnementales.

Le S3PI-HCD s'inscrit dans un réseau national placé sous l'autorité du Ministère en charge de l'environnement.

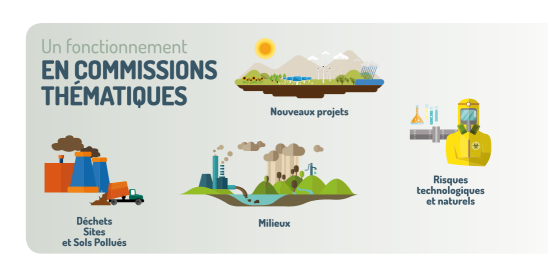


Nos

MISSIONS

- Favoriser l'information
- Inciter la concertation pour prévenir et réduire les pollutions et les nuisances liées à l'activité économique
- Mettre en place des réunions thématiques sur des sujets d'environnement
- Piloter des études d'information et de réduction de pollution
- · Informer le public
- Mettre en commun l'information des populations aux risques industriels majeurs pour les sites Seveso seuil haut





Notre **EQUIPE**

• Chargée de mission :

Marlène GAMELIN

• Assistante:

Peggy NEYS

• Apprenti 2018/2019 :

Dimitri VANDEWIELE



L'essentiel À RETENIR





ENTRER

Ne restez pas à l'extérieur Restez chez vous ou abritez-vous dans le bâtiment le plus proche





Ne vous déplacez pas

Vos enfants sont en sécurité sous la protection des enseignants

FERMER

Fermez portes & fenêtres, calfeutrez les ouvertures et éloignez-vous en





Ne produisez ni flammes, ni étincelles

Ne fumez pas

les radios locales

Pour être informé sur l'accident et les mesures complémentaires à adopter. France Bleu Nord Douai: 94,7 / Valenciennes 87,7





Laissez les lignes libres pour les secours Ne téléphonez pas



























Plus D'INFO SUR:



