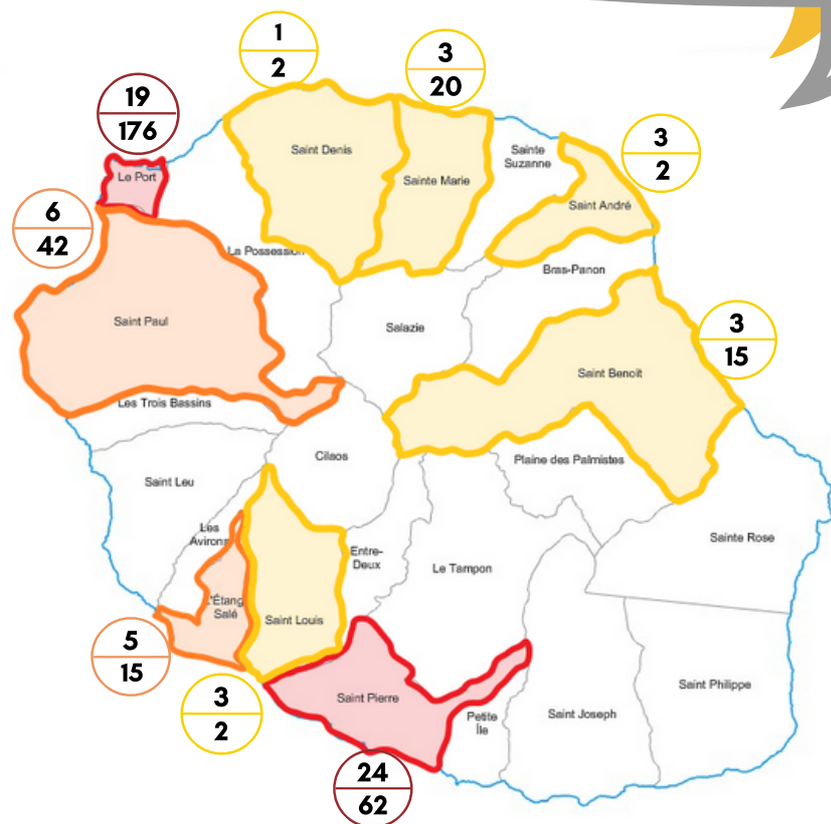


The background is an aerial photograph of an industrial facility, likely a chemical plant, with various buildings, pipes, and storage tanks. A large white circle with a blue border is centered on the page, containing the title text. To the left of the circle is a teal circle with a white brushstroke effect, containing a blue icon of a factory with a smokestack. To the right is a blue circle with a white brushstroke effect, containing a white icon of laboratory glassware (flasks and beakers) with colorful liquid inside.

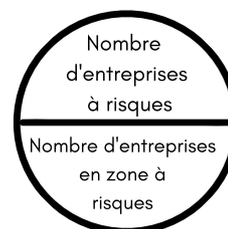
PRÉVENTION DU RISQUE INDUSTRIEL CHIMIQUE À LA RÉUNION

LE CONTEXTE

CARTOGRAPHIE DES SITES IDENTIFIÉS À RISQUES CHIMIQUES INDUSTRIELS ET DES ENTREPRISES ENVIRONNANTES (50M)



LÉGENDE :



DONNÉES CHIFFRÉES 2021 :

Nombre d'entreprises à risques chimiques industriels	67
Effectif salarié des entreprises à risques chimiques industriels	2225
Nombre d'entreprises en zone à risques chimiques industriels	336
Effectif salarié des entreprises en zone à risques chimiques industriels	5507
Nombre de sites classés SEVESO seuil Haut	3
Nombre de sites classés SEVESO seuil Bas	3

i Suite à l'incendie de l'usine LUBRIZOL à ROUEN en 2019, à la demande des Membres du Comité Technique Régional de la CGSS, une campagne de prévention du risque industriel chimique à La Réunion a été menée en collaboration avec les partenaires de la prévention.

CAMPAGNE DE PRÉVENTION 2020-2022

Nombre d'entreprises auditées :
 38 entreprises à risques dont 84% sont des ICPE* et 26 entreprises à proximité.

*Installations classées pour la protection de l'environnement

Principaux risques recensés :

CHIMIQUE



48 %

EXPLOSIF



33 %

INCENDIE



85 %

ELECTRIQUE



21 %

PRINCIPAUX RISQUES ET RECOMMANDATIONS



RISQUE CHIMIQUE

*Inventaire des produits chimiques et de
leurs Fiches de Données de Sécurité*

*Moyens de protection collective et individuelle et
lieux de stockage adaptés aux différents types de
produits (voir compatibilité)*

*Etiquetage conforme des
produits stockés (notamment
sur les contenants secondaires)*

*Démarche de prévention
du risque chimique*



LIEN UTILE

! Réglementation des sites **!** avec risques d'accidents majeurs

Information des populations dans les zones PPI
(*plan particulier d'intervention : article
R.741-30 du code de la sécurité intérieure*)

+

Commissions de Suivi de Site (1/an)
pour la communication aux tiers
(*obligatoire uniquement pour les sites
classés SEVESO Seuils Hauts*)

« Structure de concertation et d'information
impliquant les riverains et associations. »



COMMUNICATION INTERNE ET EXTERNE

*Réaliser et communiquer ses plans de
prévention et protocoles de sécurité
(chargement/déchargement)*

*Informers le voisinage des risques générés
par son activité permet la mise en place
d'actions de prévention adaptées,
en connaissance des risques extérieurs*

*Participation des entreprises voisines
à des événements autour de la
prévention du risque chimique*

PRINCIPAUX RISQUES ET RECOMMANDATIONS



RISQUE INCENDIE

Vérification périodique
des moyens de lutte.

Exercices d'évacuation
et de secours périodiques

Formation du personnel
à l'utilisation d'extincteur

*Démarche de prévention
du risque incendie*



LIEN UTILE

*Démarche de prévention du
risque explosion/ATEX*



Articles R. 557-7-1 à R. 557-7-9
du code de l'environnement

LIEN UTILE



RISQUE EXPLOSION/ATEX

Matérialisation des zones ATEX

Moyens de réduction de formation de zone
ATEX (par exemple : la ventilation mécanique
permanente)

Formation du personnel afin de
travailler à proximité de zones ATEX



RISQUE ÉLECTRIQUE

Vérification initiale et
périodique de vos installations

Moyens de protection contre les surintensités
(disjoncteur, paratonnerre, parafoudre, etc...)

Habilitations électriques du personnel

*Démarche de prévention
du risque électrique*



LIEN UTILE

POUR VOUS AIDER



Les partenaires de la prévention à La Réunion
<https://www.preventionpro974.re>

La Caisse Générale de la Sécurité Sociale à La Réunion
<https://www.cgss.re>



Centre National de Prévention et de Protection
cnppoi@cnpp.com

Service Interentreprises de Santé au Travail du Bâtiment et Interprofessionnel
sistbi@sistbi.com



Intermétra-Métrag
intermetra@intermetra.asso.fr

Institut National de Recherche et de Sécurité
<https://www.inrs.fr>



Direction
de l'économie, de l'emploi,
du travail et des solidarités (DEETS)



DEETS de La Réunion - Pôle Travail
974.poleT@deets.gouv.fr

LIENS UTILES

- **Règlementation de la prévention des risques et de la protection de l'environnement :**
<https://aida.ineris.fr/>
- **Les mardis de la DGPR (conférence d'information) :**
<https://www.ecologie.gouv.fr/direction-generale-prevention-des-risques-dgpr>
- **Tutoriels gratuits relatifs à la réglementation des entrepôts et aux périmètres des arrêtés du 03/10/10 et du 24/09/20 :**
[https://xrm2.eudonet.com/xrm/ut?
tok=50561D0A&cs=CkWXwEKWPTP7TTnz3jYaAXkZDk83S3_k0wU34_sVhN8%3d&p=
g2-UIXs77esJcloIXiCZ_dQkb_Q8XaT0](https://xrm2.eudonet.com/xrm/ut?tok=50561D0A&cs=CkWXwEKWPTP7TTnz3jYaAXkZDk83S3_k0wU34_sVhN8%3d&p=g2-UIXs77esJcloIXiCZ_dQkb_Q8XaT0)
- **La nouvelle réglementation SEVESO / Entrepôts / Liquides inflammables :**
[https://www.francechimie.fr/nouvelle-reglementation-sevesoentrepotsliquides-
inflammables](https://www.francechimie.fr/nouvelle-reglementation-sevesoentrepotsliquides-inflammables)

° DECRETS ET ARRETES °

Établissements Seveso :

Décret n°2020-1168 et arrêté du 24 septembre modifiant l'arrêté du 26 mai 2014

Stockage de liquides inflammables et combustibles :

Arrêté du 24 septembre 2020 relatif au stockage en récipients mobiles de liquides inflammables et arrêté du 24 septembre 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 3 octobre 2010

Entrepôts de matières combustibles :

Décret n°2020-1169 (nomenclature) et arrêté du 24 septembre 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 11 avril 2017

Sécurité des sites nouvellement soumis à la réglementation ICPE :

Décret n°2020-1168 du 24 septembre 2020

État des matières stockées :

Arrêté du 24 septembre 2020 modifiant l'arrêté ministériel du 4 octobre 2010