



CLIC RT de la ZIP du Havre
11 décembre 2012

point sur le projet d'organisation d'une réponse collective aux situations d'urgence sur la ZIP du Havre (RCU-ZIP)

Juin 2011: PERSPECTIVES suite à l'ETUDE SUR L'IMPACT ECONOMIQUE DU PPRT

Étude « Évaluation de l'impact économique du PPRT – Préconisations juridiques et techniques », cofinancée CCIH – GPMH – Ville du Havre – CODAH. L'étude a été menée ANTHENOR Public Affairs – ADAMAS – AXE Environnement et réunion d'association PPRT du 5 mai 2011.

Grandes lignes :

Zone d'étude : 250 entreprises, plus de 10 000 emplois, 8 collectivités locales.

16 Sites SEVESO AS : 25 projets d'investissements (2 milliards €)

234 entreprises, = 6000 emplois, **774 bâtiments** dont 501 activités, 268 habitations (1600 habitants) et 10 ERP (estimation 2011).

Aménagement de la ZIP : 827 ha dans les zones PPRT pouvant généré des contraintes, 10 projets de développement.

Points forts de la ZIP :

Formidable outil de développement économique de type post-AZF (peu d'habitat, connexité des installations), porteur de solutions nouvelles en matière d'écologie industrielle du fait de son caractère intégré.

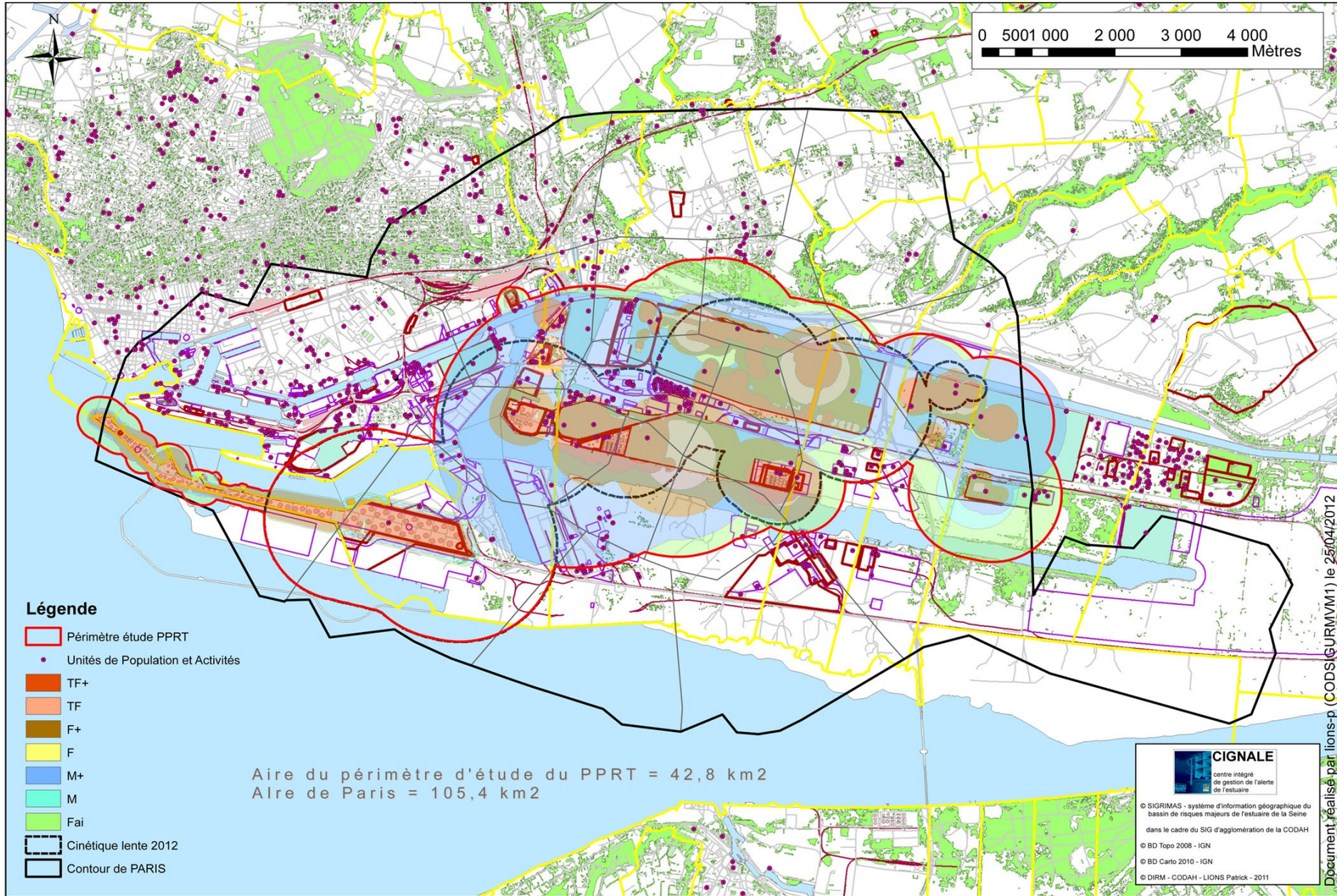
Marges de progrès :

Au-delà des mesures de réduction des risques à la source et des mesures prévues au PPRT, il s'agit de mettre en place une organisation pour une gestion collective des risques et une mutualisation de moyens.

À travers un enjeu :

La relation entreprises SEVESO / Non SEVESO, dans le respect de la gestion ORSEC.

PPRT - zonages d'alea DREAL juin 2011 non définitifs



Légende

- Périmètre étude PPRT
- Unités de Population et Activités
- TF+
- TF
- F+
- F
- M+
- M
- Fai
- Cinétique lente 2012
- Contour de PARIS

Aire du périmètre d'étude du PPRT = 42,8 km²
Aire de Paris = 105,4 km²

CIGNALE
centre intégré
de gestion de l'alerte
de l'estuaire

© SIGRIMAS - système d'information géographique du
bassin de rivières majeures de l'estuaire de la Seine
dans le cadre du SIG d'agglomération de la CODAH
© BD Topo 2008 - IGN
© BD Carto 2010 - IGN
© DIRM - CODAH - LIONS Patrick - 2011

Document réalisé par lions-p (CODS/GUR/MVM1) le 25/04/2012

des objectifs partagés

➤ Intelligence de situation :

- Le programme fixé est de construire des propositions crédibles, acceptables et négociables.
- Il faut faire de la ZIP, dont un des principaux avantages est la connexité des installations et le peu de zones résidentielles impactées, une plate-forme d'excellence « post AZF ».
- Il faut se concentrer sur des actions opérationnelles permettant de démontrer notre capacité à maîtriser les risques.
- Le résultat de ces actions pourra devenir un critère de différenciation positive pour les futurs investisseurs.

Permettre le développement économique de la zone industrielle et portuaire, reconnue comme un territoire de référence en matière de maîtrise des risques technologiques et d'écologie industrielle.

➤ Deux aspects majeurs :

- Pousser l'idée d'une mutualisation des moyens vers une gestion collective des risques et explorer l'idée d'un « POI territorial » accepté par tous et au service de tous.
- Les axes de progrès sont: l'aménagement (territoire, infrastructures, AOT et sécurité) – la prévention – le POI territorial et les Plans de Protection des Personnes – l'alerte et l'information – les interventions (moyens mutualisés, formation, entraînement).

Ces pistes ont été reconnues comme séduisantes et acceptables pour la DREAL et devront être envisagées dans le respect de l'échéancier de la démarche d'ASSOCIATION du PPRT et de la doctrine ORSEC.

➤ Tous les travaux à venir viseront à :

- Ne pas désorganiser un espace économique remarquable.
- Aller au-delà de l'urbanisation autour des sites à risques grâce à des mesures d'organisation et de sécurité reconnues.
- De ce fait, pour être cohérent, il est nécessaire d'intégrer la dimension ORSEC - PPI en matière de protection.

Bassin d'alerte du Havre - périmètres des Entreprises du PPI2009, Communes et Préfectures devant gérer l'alerte

- Acteurs de l'alerte**
- départements (3)**
- Préfectures
 - toxique, SEVESO AS (6)
 - toxique, SEVESO seuil bas (1)
 - toxique, Ets à risques (1)
 - thermique, SEVESO AS (7)
 - thermique, SEVESO seuil bas (3)
 - thermique, Ets à risques (10)
 - suppression, SEVESO AS (3)
 - suppression, ETS à risques (3)
 - CODAH (11)
 - CCSRC (13)
 - CCPH (7)
 - CCB (6)
 - autres (2)
 - Préfectures
- CODAH, Observé (17)
 - CODAH, Objectif (11)
 - CCSRC, Observé (1)
 - CCSRC, Objectif (6)
 - CCPH, Objectif (4)
 - Industriel, Observé (15)
 - Industriel, Objectif (2)
 - Port, Observé (1)
 - Port, Objectif (1)
 - Etat, Observé (8)
 - Unités de population



Paris = 105,4 km²

PPI du Havre = 384 km²



© SIGRIMAS - système d'information géographique du bassin de risques majeurs de l'estuaire de la Seine dans le cadre du SIG d'agglomération de la CODAH
 © PPI du Havre 2009 - SIRACEDPC - Préfecture 76
 © BD Topo 2008 - IGN
 © BD Carto 2010 - IGN
 © DIRM - CODAH - LIONS Patrick - 2011

0,5 1 2 3 4 5
 Kilomètres

des études réparties

Leaders: GPMH ORMES CODAH CRI-CCIH

ETUDE sur l'IMPACT ECONOMIQUE DU PPR
COPIL: bilan et perspectives

Etude de Benchmarking national et international sur la prévention des risques technologiques à l'échelle de grands sites industriels (pilotee par le GPMH)

Etude d'organisation collective : vers un schéma directeur de gestion des risques à l'échelle de la ZIP, un échelon intermédiaire entre POI et PPI (pilotee par le GPMH)

« Etude organisationnelle, juridique et de fiabilité sur la répartition des fonctions d'alerte et d'information entre la CODAH, l'ORMES et les acteurs du PPI » (pilotee par la CODAH)

Etudes de faisabilité et pilotage général

12 juillet 2012

NOTE DE CADRAGE
Pour l'organisation d'une Réponse Collective aux situations d'urgence de la ZIP

Aménagement
(territoire – infrastructures – AOT et sécurité)

Prévention

POIs

**DUSCHEMA DIRECTEUR
au
PROGRAMME D'ACTION**

Alerte – Information

Interventions
(moyens- formation – entraînement)

Programmation du projet multipartenarial

juin 2013

Réalisation

2015

NOTE DE CADRAGE

REPONSE COLLECTIVE AUX SITUATIONS D'URGENCE DE LA ZONE INDUSTRIELLE ET PORTUAIRE DU HAVRE

Gestion de l'urgence

- en fonction des préconisations de la note PPRT activités économiques: mise en place de Plans de Protection des Personnes
- à décliner dans le PPI, entre cellule infra-PPI et PPI complet
- sur la base d'un centre d'appui aux situations d'urgence, à la disposition de tous, regroupant les moyens d'évaluation, d'alerte (CIGNALE) et d'information
- mutualisation de moyens de protection et d'intervention sans diminution des exigences réglementaires.
- possibilité d'y intégrer des fonctionnalités liées aux OIV de la ZIP

Aménagement du territoire de la ZIP (schéma de cohérence portuaire (SCOP), règles de sécurité dans les AOT, abris collectifs, gestion du TRAFIC et aménagements favorables aux évacuations et à la circulation des secours)

Traitement des informations complémentaires à l'information préventive des populations (en particulier formation et appui aux activités devant faire un PPP)

Recherche et développement (inscrire une dimension tournée vers l'innovation)



UNEP - APELL

Commission RCU-ZIP

Organisation d'une réponse collective aux situations d'urgences de la Zone industrielle et portuaire du Havre

égard de l'ON

indicateur de mnrøgar P

