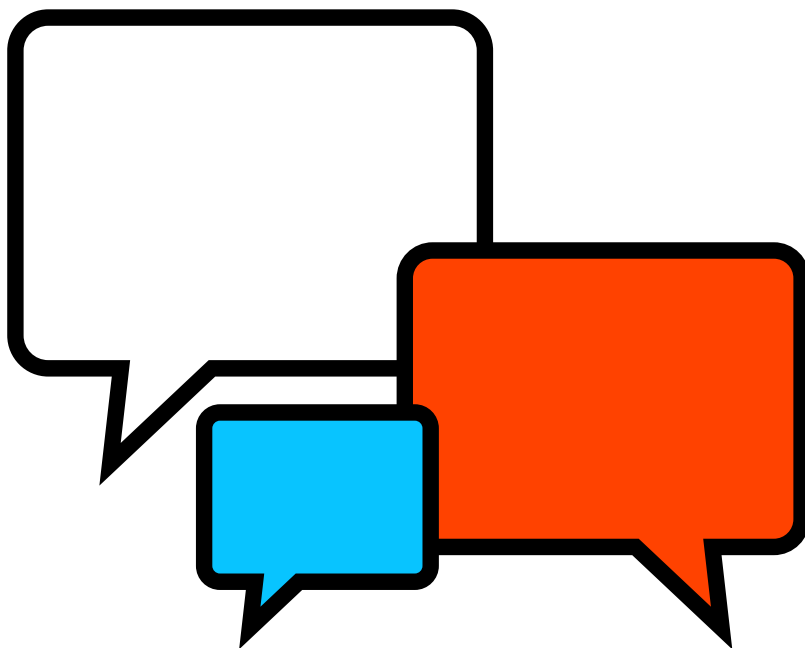


ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES
IMPACTÉES PAR LES PPRT

QUEL(S) RÔLE(S) POUR LES COLLECTIVITÉS LOCALES ?



LA PROBLÉ- MATIQUE →

ACCOMPAGNEMENT DES ENTREPRISES : QUEL(S) RÔLE(S) POUR LES COLLECTIVITÉS LOCALES ?

Alors que la totalité des PPRT est en cours d'approbation sur le territoire national, les collectivités territoriales s'interrogent sur leur rôle et leur capacité à mettre en œuvre l'information et l'accompagnement des acteurs économiques en zones de risques. Si les règles sont claires pour les mesures foncières (liées à la compétence urbanisme des collectivités), les collectivités n'ont pas d'obligations directes dans l'application du PPRT aux entreprises.

Comment maintenir une dynamique économique sur ces territoires, conjuguer la protection des entreprises avec d'autres politiques publiques et assurer une bonne articulation avec les dispositifs de gestion de crise ?

Quels outils ? Quels financements ? Quelle gouvernance ?

Le projet de coopération territoriale vise à répondre à ces questions en s'appuyant sur les expériences des collectivités, des industriels et de leurs partenaires.

LE PARTENARIAT →

Dans le cadre du pacte métropolitain d'innovation qu'elle a conclue avec l'État, la Métropole de Lyon a souhaité créer un cadre d'échanges au niveau national pour faire émerger les bonnes pratiques en matière d'accompagnement des entreprises dans les périmètres PPRT. Elle a confié la mise en œuvre de cette coopération territoriale à l'association AMARIS.

UNE SCÈNE NATIONALE D'ÉCHANGES →

DURÉE : 2017-2018

OBJECTIFS :

Renforcer les échanges par un cycle de rencontres et de visites de terrain.
Préparer une restitution en vue des assises nationales des risques

RÉSULTATS ATTENDUS :

Une communication directe lors des échanges et des supports de communication et d'information accessibles aux collectivités



PROGRAMME :

VISITE DE LA PLATEFORME INDUSTRIELLE ET PORTUAIRE DU HAVRE / 9-10 JANVIER 2018

AXES DE TRAVAIL PRÉVUS :

Mesures organisationnelles et plan de mise à l'abri (PMA), gouvernance, «dynamique d'entraînement» des entreprises

OBJECTIFS :

- > Découvrir le fonctionnement de la gouvernance sur la ZIP du Havre
- > Comprendre le rôle des différents acteurs
- > Approfondir la mise en place des plans de mise à l'abri (PMA)

CIBLES : Élus et techniciens des collectivités, acteurs institutionnels du développement économique et industriel des territoires



PROGRAMME DES 9 ET 10 JANVIER

→ 9 JANVIER

14h - Immersion au cœur de l'animation pilotée par l'association Synerzip-LH. Participation à une réunion auprès des entreprises situées en zones bleues.

OBJECTIFS : Découverte des dispositifs d'animation et de sensibilisation des acteurs économiques locaux.

16h30 - Visite de la zone industrialo-portuaire du Havre

Cette visite sera pilotée par le Grand Port Maritime du Havre.

OBJECTIFS : découvrir le territoire, l'organisation de la ZIP et sa gouvernance, les implantations des entreprises et les différents types de bâtis

Soirée-rencontre avec des décideurs locaux (CCI, GPM, élus de Gonfreville-l'Orcher et de la CODAH, DREAL, association Synerzip-LH)

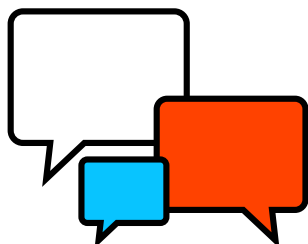
→ 10 JANVIER

9h-12h30 - Réunion d'échanges

AVEC : association Synerzip-LH, Gonfreville-l'Orcher, CODAH, SDIS, SIDPC, DREAL, Port, CCI, Caux-Vallée de Seine

OBJECTIFS : À partir de l'intervention des acteurs locaux, découvrir la gouvernance locale à l'échelle de la ZIP et les outils d'information/sensibilisation déployés auprès des entreprises. Approfondir notre connaissance sur la gouvernance de la ZIP et sur la mise en œuvre des PMA (leur articulation avec les dispositifs de gestion de crise, les actions menées en matière d'information, formation, sensibilisation, la pérennité dans le temps, etc.).

Merci de confirmer votre inscription et réservation (hôtel, repas) avant le 18 décembre par mail :
contact@amaris-villes.org



Pour tous renseignements :

Delphine Favre – 01 40 41 42 12 – contact@amaris-villes.org

Ils se sont associés à ce projet :

Brest Métropole
Caux Vallée de Seine
Gonfreville l'Orcher
Salaise-sur-Sanne
Synerzip-LH
Union des Industries Chimiques

Projet soutenu par :

