

LES  
**RENDEZ-VOUS**  
RISQUES TECHNOLOGIQUES  
**MAJEURS**  
ET TERRITOIRES  
2024

03 / 10 / 2024

**CARRÉ DES DOCKS**  
**- LE HAYRE -**

 **AMARIS**  
ASSOCIATION NATIONALE  
DES COLLECTIVITÉS POUR LA MAÎTRISE  
DES POLLUTIONS ET RISQUES INDUSTRIELS

avec le soutien de :



**MINISTÈRE  
DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE  
ET DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## RENDEZ-VOUS MAJEURS #2 LA RENCONTRE NATIONALE DE LA PRÉVENTION DES RISQUES INDUSTRIELS



Organisée par l'association AMARIS, avec le soutien du ministère de la Transition écologique, cette deuxième édition de Rendez-vous Majeurs regroupe tous les acteurs concernés – services de l'État, exploitants, collectivités, experts, associations, syndicats, chercheurs, etc. – pour une journée d'échanges et de débat.

Un événement, trois objectifs

1. Développer le dialogue entre les acteurs, pierre angulaire de la gestion des risques ;
2. S'informer et débattre de l'évolution des risques ;
3. Échanger sur des expériences concrètes pour faire émerger des pratiques pertinentes.

Cette année, les organisateurs ont choisi de mettre en avant des thèmes au cœur de l'actualité et des préoccupations de toutes les parties prenantes : l'impact des pollutions industrielles sur la santé et l'environnement, les PFAS, les risques liés à la transition industrielle, le réchauffement climatique et les risques « natech », le dialogue territorial et la

**ALBAN BRUNEAU**  
MAIRE DE GONFREVILLE-L'ORCHER  
VICE PRÉSIDENT LE HAVRE SEINE MÉTROPOLE

Le matin on sera  
toujours dans

AUDITORIUM 400

### 9H30 — INTRODUCTIONS

par EDOUARD **PHILIPPE**, ALBAN **BRUNEAU** et un représentant du ministère de la Transition écologique

### 10H — PANORAMA DES RISQUES

Quelles sont les évolutions en matière de risques industriels depuis la précédente édition des Rendez-vous majeurs ?

PRÉSENTÉ PAR :

ANNE CÉCILE **RIGAIL**, Cheffe du service des risques technologiques, Direction générale de la prévention des risques (DGPR), ministère de la Transition écologique

### 10H30 - 12H15 — POLLUTIONS INDUSTRIELLES

## TOUT EST SOUS CONTRÔLE ?



La question des pollutions industrielles est très sensible depuis quelques années. En cas de crise comme au quotidien, la population ne veut plus être rassurée, mais savoir ce qui se passe, ce qu'elle risque et elle attend des solutions concrètes. Face aux habitants, chacune des parties prenantes a le sentiment d'apporter les réponses qu'elle a au moment où elle est interpellée. Mais pour les riverains, cela correspond rarement aux questions posées. Et la défiance s'installe.

Pour sortir de cette impasse et proposer un dialogue constructif, AMARIS a mobilisé des représentants de toutes les parties prenantes : l'État, les industriels, les collectivités, les syndicats de salariés, les riverains, les ONG et les experts. Ce groupe de 12 personnes a été accompagné de professionnels compétents pour faire émerger un diagnostic et des propositions partagées. Au terme d'une année de travail, le collectif a choisi de proposer un Tribunal des idées pour aborder cette thématique sensible. Et c'est l'expérience à laquelle nous vous invitons à l'occasion des Rendez-vous Majeurs.

Ce module a été élaboré avec la participation de : DGPR, Santé publique France, France Chimie, UFIP-EM, métropole de Lyon, ville de Montreuil, Ineris, BRGM, FNE, CFDT, Instituts Ecocitoyens et animé par l'équipe de Bluenove.

INTERVENANTS, TÉMOINS OU EXPERTS :

- \_ SÉBASTIEN **DENYS**, directeur de la direction Santé-Environnement-Travail, Santé publique France
- \_ CHRISTELLE **GRAMAGLIA**, sociologie des sciences de l'environnement, INRAE
- \_ YANN **LANDKOCZ**, maître de conférences en Toxicologie (ULCO), toxicologue et biostatisticien à l'Observatoire Local de la Santé (OLS) de Dunkerque
- \_ **LES PARTIES PRENANTES** : État, collectivités, riverains, fédération d'industriels, experts.

14H - 16H — PFAS

AUDITORIUM 400

PILOTE : AMARIS

## QUAND L'URGENCE CHANGE LA DONNE



PFAS  
TABLE  
RONDE

Le 12 mai 2022, une enquête journalistique révèle une contamination de l'environnement par des polluants éternels (les PFAS), au sud de Lyon, dans la vallée de la chimie. À la suite de cette diffusion dans les médias, et surtout en réponse à l'indignation et l'inquiétude des riverains comme des élus, de nombreux acteurs s'emparent du sujet et tentent d'apporter des réponses.

Face à une situation de crise qu'elles sont seules à gérer, les collectivités doivent s'organiser pour continuer à exercer leurs compétences. Aujourd'hui, alors que les résultats de la campagne d'analyses dans les rejets aqueux de 5 000 sites industriels devraient être publiés, un premier bilan doit être fait. Et un premier constat s'impose : devant l'urgence, les rôles et les lignes bougent. Mais dans quel sens, pour quels résultats tangibles ?

### LES INTERVENANTS :

- \_ **PIERRE ATHANAZE**, vice-président de la Métropole de Lyon
- \_ **VIRGILE BENOÎT**, co-président de l'association Agir ensemble pour Rumilly et l'Albanais (AERA)
- \_ **PHILIPPE BODENEZ**, chef du service santé-environnement déchets et économie circulaire, au ministère de la Transition écologique et de la cohésion des territoires (DGPR)
- \_ **PHILIPPE CHAMARET**, directeur de l'Institut Ecocitoyen de Fos-sur-Mer
- \_ **STÉPHANE HOREL**, journaliste d'investigation, Le Monde
- \_ **YANNICK LEBLANC**, SOCOTEC, Fédération Filiance

14H - 16H — TRANSITION INDUSTRIELLE

SALLES 110-111

COPILOTE : INSTITUT ÉCOCITOYEN

## LES RISQUES ONT-ILS LEUR PLACE ?



RISQUES ET  
TRANSITION  
INDUSTRIELLE  
TABLE  
RONDE

Gigafactories, reconversions industrielles, nouvelles installations et technologies liées au développement des énergies renouvelables : le paysage des risques industriels change. Mais, bien qu'ils répondent à des enjeux fondamentaux, ils posent de nombreuses questions sur les risques nouveaux qu'ils peuvent générer. Que peut-on mettre dans la balance pour apporter des garanties aux habitants et aux territoires ? Le cadre réglementaire est-il suffisant ? Quel suivi dans le temps, une l'autorisation de l'implantation passée, pour permettre à tous de se projeter dans l'avenir ?

Pour aborder ce sujet complexe, les Rendez-vous Majeurs proposent de partir d'une expérience menée entre le golfe de Fos et l'étang de Berre. Ici, l'État a créé le Lab territorial industrie, qui vise à associer l'ensemble des acteurs concernés pour définir une vision stratégique et partagée du territoire à l'horizon 2040.

### LES INTERVENANTS :

- \_ **RÉGIS PASSERIEUX**, ancien sous-préfet d'Istres, initiateur du projet de Laboratoire territorial industrie Fos/Berre (sous réserve)
- \_ **LAURENT OLIVÉ**, directeur adjoint, bureau d'enquêtes et d'analyses sur les risques industriels (BEA-RI), Inspection Générale de l'Environnement et du Développement Durable
- \_ **JEAN-MARIE ROBERT**, secrétaire nationale de la Fédération Générale des Mines et de la Métallurgie (FGMM-CFDT)
- \_ **PATRICK MAUBOULES**, SEPANSO 64, FNE
- \_ **CAMILLE BROU**, Direction de la Transition Écologique et de l'Innovation Territoriale, Caux Seine agglo

14H - 16H — TERRITOIRES ET RISQUES NATECH :

SALLE 109

COPILOTE : INERIS

## COMMENT RELEVER LE DÉFI ENSEMBLE ?



RISQUES  
NATECH  
TABLE  
RONDE

Dans le contexte des évolutions climatiques, la fréquence et/ou l'intensité des phénomènes naturels extrêmes pourrait croître et amplifier les conséquences d'accidents industriels. L'enchaînement des risques naturels, industriels et leurs conséquences en cascade sur les territoires (c'est de cela qu'il s'agit lorsque l'on parle de risques « natech ») bousculent les connaissances et les méthodologies, les dispositifs de gestion de crise et des pratiques de prévention.

C'est dans ce contexte que l'État a lancé en 2022 le Programme Équipements Prioritaires de Recherche Risques (PEPR France 2030 Risques - IRiMa), pour que la recherche puisse se saisir de ces questions. Cette table ronde sera un premier échange entre des chercheurs et les acteurs d'un des territoires cibles, la vallée de la Seine de Rouen au Havre. Il devrait nous éclairer sur les attentes d'une recherche en émergence, mais aussi de poser comme principe méthodologique l'apport des expertises locales partagées par les acteurs du territoire.

### LES INTERVENANTS :

- \_ **KARINE ADAM**, coordinatrice de la cellule thématique risques, sites et territoires, Ineris
- \_ **AURÉLIE BARAËR**, Chargée de mission, BARPI/DGPR
- \_ **CASSANDRE REY-THIBAUT**, Chercheuse à Sciences Po, Paris
- \_ **MURIEL PIGNON**, Directrice Transition Énergétique et Plateformes Industrielles, UFIP EM

14H - 16H — DIALOGUE TERRITORIAL

SALLE 106

COPILOTE : ICSI

## À-T-ON PERDU DE VUE SON IMPORTANCE ?



DIALOGUE  
TERRITORIAL  
TABLE  
RONDE

PFAS, NaTech, transition industrielle, etc. les thématiques abordées durant ces Rendez-vous Majeurs mettent en évidence la complexité croissante des risques et de leurs conséquences. Si, lors de l'élaboration des PPRT, les acteurs de la gestion des risques ont éprouvé l'importance d'échanger régulièrement, ce besoin est aujourd'hui tout aussi prégnant. Or, force est de constater que les instances de débat s'essouffent et que les espaces de concertation se réduisent. Pour cette table ronde, les Rendez-vous Majeurs vous proposent de découvrir deux initiatives inspirantes, où le dialogue n'a pas cessé depuis des années et porte ses fruits.

### LES INTERVENANTS :

- \_ **CAROLINE KAMATÉ**, Responsable de programme, Foncsi-ICSI
- \_ **GRÉGORY LEFRANÇOIS**, SPPPI côte d'Opale Flandre - DREAL Hauts-de-France
- \_ **JEAN-PIERRE MERLIER**, Collectif « Stop aux poussières », Dunkerque
- \_ **MARIE ABADIE**, responsable du service Risques, DREAL Normandie
- \_ **NICOLAS ADAM**, directeur du site Lubrizol Le Havre
- \_ **MAËL GOUUMRI**, sociologue des sciences et techniques, Université Paris Dauphine
- \_ **HERVÉ FLANQUART**, sociologue, professeur en urbanisme et aménagement à Université du Littoral Côte d'Opale

14H - 16H — CULTURE DES RISQUES INDUSTRIELS

SALLE 101

COPILOTE : AFPCNT



CULTURE  
DES RISQUES  
INDUSTRIELS  
ATELIER

## ET SI L'ON REPARTAIT DES ATTENTES DES RIVERAINS ?

Lors des Rendez-vous majeurs 2021, nous nous étions demandés si les outils réglementaires d'information étaient condamnés à être inefficaces. Trop souvent, l'information sur les risques semble être liée à des préoccupations très éloignées de celles, parfois bien plus directes et concrètes, des habitants. Mais alors, comment remettre l'habitant au cœur des dispositifs publics ?

Dans cet atelier, et pour la première fois, nous avons souhaité donner la parole aux riverains, pour qu'ils expriment leurs attentes. Nous nous intéresserons également aux retours d'expériences des SPPPI et à l'initiative des « Nez normands », habitants bénévoles ayant acquis une compétence en description des odeurs. Le public présent au Havre sera très largement invité à exprimer ses attentes aux acteurs nationaux impliqués.

### LES INTERVENANTS :

- \_ MARIE-ALINE et MICHEL **LECLERC**, association environnementale dongeoise des zones à risques et du PPRT (AEDZRP)
- \_ VÉRONIQUE **DELMAS**, directrice Atmo Normandie
- \_ CORINNE **THIEVENT** et JÉRÔME **HERBAUT-DEQUIDT**, SPPPI France
- \_ GHISLAINE **VERRHIEST-LEBLANC**, directrice de l'association française pour la prévention des catastrophes naturelles et technologiques (AFPCNT)

La Compagnie **ESSENTIEL EPHÉMÈRE** ponctuera cet atelier par des saynètes issues de son spectacle « Risk.com ».

### — CLÔTURE

## PERSPECTIVES 2024-2027

### PAR

- \_ ALBAN **BRUNEAU**, Président d'AMARIS
- \_ FRÉDÉRIC **GAUCHET**, Président de France Chimie
- \_ ANNE CÉCILE **RIGAIL**, Cheffe du service des risques technologiques, Direction générale de la prévention des risques (DGPR), ministère de la Transition écologique

12H15 - 14H — DÉJEUNER / AGORA

ESPACE  
DE RÉCEPTION  
DU CARRÉ  
DES DOCKS

### L'AGORA

Pendant la pause déjeuner, venez échanger avec vos partenaires ! Parce que le dialogue constitue la clé de la gestion des risques industriels, nous vous proposons, tout au long du déjeuner, de rencontrer de nombreux acteurs locaux ou nationaux de la prévention.

#### COLLECTIVITÉS

AMARIS et les partenaires du programme Collectivités et pollutions industrielles :  
Ville de Montreuil,  
Métropole de Lyon,  
CU du Havre,  
ENTPE  
et Institut Écocitoyen  
Fos-Étang de berre

#### ORGANISMES DE PRÉVENTION DES RISQUES

- \_ AFPCNT
- \_ IMDR
- \_ IRMa
- \_ IFFO-RME
- \_ ICSI
- \_ CNPP
- \_ Pole SAFE
- \_ Prévention MAIF
- \_ SPPPI France

#### SERVICE DE L'ÉTAT ET AFFILIÉS

- \_ BARPI
- \_ BEA- RI
- \_ SNIIM

#### ACTEURS LOCAUX

- PRÉVENTION DES RISQUES
- \_ ORMES
  - \_ SDIS 76
  - \_ Réserve départementale de Seine Maritime
  - \_ ATMO Normandie

#### INDUSTRIELS

- \_ UpSide
- \_ InCase
- \_ Synerzip-LH
- \_ Haropa Port
- \_ France Chimie Normandie

#### FÉDÉRATIONS INDUSTRIELLES

- \_ France Chimie
- \_ UFIP EM
- \_ Medef

#### ONG

- \_ FNE

# LES RENDEZ-VOUS MAJEURS

2024



## PARTENAIRES FINANCIERS :

