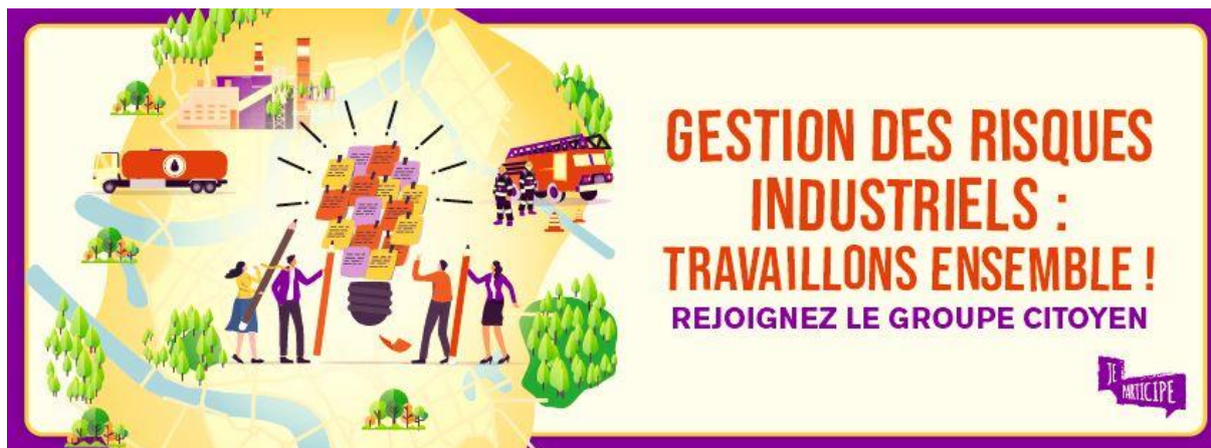


Groupe de travail citoyen « risques industriels »

Compte-rendu de la session 7

Mardi 21 novembre 2023 de 17h à 20h / Le Mix (Laboratoire des mobilités innovantes) à Rouen



Nombre de citoyens participants : 12 (4 femmes / 8 hommes)

Animation : Métropole Rouen Normandie

- Hassan EL MACHKOURI, Chargé de la culture du risque
- Alexandra NOEL, Chargée de la participation citoyenne

Intervenants :

- Murielle LAURENT – Maire de Feyzin (Visioconférence)
- Jérôme CORTINOVIS – ATMO Normandie
- Véronique DELMAS – ATMO Normandie

Introduction

La session n°7 s'est déroulée en 4 temps :

1. Visite de la station de mesure de la qualité de l'air d'ATMO Normandie
2. Point d'étape des travaux du groupe de travail citoyen risques industriels
3. [Visioconférence](#) avec [Madame Murielle LAURENT](#), Maire de Feyzin « Conférence riveraine de Feyzin »
4. Rencontre avec Jérôme CORTINOVIS et Véronique DELMAS « ATMO Normandie »

1. Visite de la station de mesure de la qualité de l'air d'ATMO Normandie

Le groupe citoyen a été accueilli par Jérôme CORTINOVIS, 3 sessions ont été organisées pour des visites à 17h, 17h15 et 17h30 et se sont déroulées sur le même modèle : visite de la station de mesure de la qualité de l'air d'ATMO Normandie accompagnée d'échanges et de questions diverses.

2. Point d'étape

Nous arrivons à la fin de la phase de sensibilisation ayant démarrée en février 2023. 7 réunions ont permis d'auditionner et bénéficier d'interventions de différents acteurs : Santé Public France, Université de Rouen, Représentants des industriels UPSIDE, Institut Ecocitoyens de Fos-sur-Mer, Observatoire de la santé de Dunkerque, aujourd'hui la conférence riveraine de Feyzin et ATMO Normandie... L'objectif de cette première phase de sensibilisation était de faire un état des lieux et un diagnostic du territoire et explorer ce qui se fait ailleurs afin d'offrir au groupe de travail citoyen de la matière pour élaborer un plan d'actions pour la future instance citoyenne dédiée aux risques.

Tous les Comptes Rendus sont disponibles sur le site JeParticipe. Les 2 prochaines sessions n°8 et n°9 qui auront lieu en décembre et en janvier composeront la 2^{ème} phase, de production, qui sera consacrée à des ateliers participatifs. L'objectif étant de produire une contribution, de réaliser une proposition d'organisation d'instance de dialogue et de travail. Celle-ci sera proposée, à partir de février, aux responsables industriels (UPSIDE), à l'Etat et à la Métropole.

Rappel des 3 grandes thématiques sur lesquelles les membres du groupe de travail citoyen souhaitent travailler sur la Métropole de Rouen à savoir :

1. Le dialogue direct avec les industriels (notamment en cas de nuisances)
2. Le développement de l'information préventive et de la communication (dont l'alerte)
3. Le suivi sanitaire et environnemental des émissions industrielles

3. Visioconférence avec Madame Murielle LAURENT, Maire de Feyzin

Présentation de la Conférence riveraine de Feyzin (CR), suivi d'un temps d'échange, de questions avec la salle ([lien vidéo](#)).

La présentation a permis d'aborder plusieurs points essentiels dont :

- Historique de la création de la conférence riveraine (CR)
- Le fonctionnement quotidien actuel de la CR aujourd'hui
- Ce que la CR a permis de résoudre

Depuis 2007, la Conférence Riveraine (CR) permet un dialogue entre **les habitants volontaires de tous les quartiers de Feyzin, le Maire et des élus de la municipalité, et des représentants des industries** classées « Seveso » présentes sur la commune : la raffinerie Total et Rhône Gaz (pas de participation de la Préfecture à la CR).

Un dispositif inédit en France, qui permet d'échanger afin d'améliorer la cohabitation entre les usines, la ville et SNCF réseau. Trois à quatre fois par an, la Conférence Riveraine se réunit en **plénière**, autour de thèmes permettant de **mieux comprendre les activités industrielles** : fonctionnement des sites feyzinois, investissements réalisés pour la sécurité des installations, questions liées à l'environnement ou au bruit... Des échanges également autour des nuisances ressenties par les riverains, des contraintes imposées par le Plan de Prévention des Risques Technologiques, des torchages parfois bien visibles dans le ciel.

Le collège « habitants » de la CR est composé d'une trentaine de personnes, dont leur mandat est renouvelé tous les trois ans. Le dernier renouvellement a eu lieu fin 2017. Une campagne de communication, avec une plaquette et des rencontres sur les marchés, est lancée 6 mois avant la fin du mandat. Aucune candidature citoyenne n'est refusée.

Le budget alloué à la CR est de 45 000€/an (21 000€ ville, 21 000€ Total Energie, 3000€ Rhône Gaz et 2000€ Air liquide depuis 2023). Il est réparti en 3 catégories : La rémunération des animateurs, les visites et les moments de convivialité. La Conférence Riveraine a permis entre-autre de contribuer à réduire les nuisances sonores et olfactives et de créer et/ou renforcer les liens entre les industriels, les élus et les habitants.

4. Rencontre avec Jérôme CORTINOVIS et Véronique DELMAS

Présentation de l'association ATMO Normandie, suivi d'un temps d'échange, de questions avec la salle (**Liens : [Présentation power point](#) et [Séquence Audio](#)**).

ATMO Normandie est l'association agréée de surveillance de la qualité de l'air en Normandie par le ministère en charge de l'environnement pour surveiller, informer et accompagner les acteurs sur l'ensemble du territoire normand.

Les missions et les activités des Associations Agréées de Surveillance de la Qualité de l'Air (AASQA) sont détaillées dans le décret du 16 avril 2021 relatif au dispositif national de surveillance de la qualité de l'air ambiant. En France, la surveillance de la qualité de l'air est assurée par 19 AASQA qui sont regroupées, depuis 2000, au sein de la Fédération nationale. Celle-ci est chargée de coordonner, assister, harmoniser et représenter les AASQA sur le plan national, européen et international, auprès des pouvoirs publics et des différents organismes ayant à traiter de la qualité de l'air. Elle étudie et propose, à la demande de son Assemblée Générale, des orientations communes aux différentes AASQA.

Les principales missions d'ATMO Normandie sont de :

- Surveiller l'air que nous respirons,
- Informer au quotidien et alerter en cas de phénomènes de pollution atmosphérique,
- Accompagner les partenaires dans leurs projets air en lien avec les thématiques santé, climat, énergie,
- Améliorer les connaissances et participer aux expérimentations innovantes sur les territoires.

Quelques chiffres :

- ✓ 49 années d'expertise
- ✓ 51 stations de mesure en Normandie
- ✓ 151 adhérents en 2023

L'équipe :

Pour mener à bien ses différentes missions, ATMO Normandie s'appuie sur 40 collaboratrices et collaborateurs avec une dominante scientifique et technique permettant de répondre à une diversité d'activités : mesure de la qualité de l'air, étude, modélisation des phénomènes atmosphériques, analyse des données, cartographie, accompagnement des décideurs, information et sensibilisation du public...

Deux remarques à la suite de la présentation d'ATMO :

Il est nécessaire de se questionner sur la manière dont la future instance de dialogue associera ATMO. Enfin, constat est fait qu'ATMO réalise des études de suivi sanitaire et environnemental, en revanche rien n'est fait à ce stade sur des études toxicologiques.

Fin de la session : 20h15.