



LA MESURE DE LA QUALITÉ DE L'AIR

DES MESURES OFFICIELLES AUX MICRO-CAPTEURS

Journée d'échanges et de formation

Le vendredi 15 octobre 2021 de 9h30 à 17h
EN VISIO (logiciel Zoom)

Pour permettre aux membres de notre mouvement de monter en compétence sur les questions de mesure de la qualité de l'air (mesures officielles ou citoyennes), nous avons souhaité organiser une journée de formation sur ce thème.

Cette formation est organisée par France Nature Environnement Languedoc Roussillon dans le cadre de l'animation de son réseau « Déchets, Environnement, Santé, Industries et Risques » (DESIR), en partenariat avec les réseaux nationaux « Risques et Impacts Industriels » et « Santé-Environnement » de FNE.

En 2019, plusieurs actions ont été menées à Sète par FNE et FNE LR pour sensibiliser à la question de la pollution de l'air par le transport maritime, avec l'organisation d'une formation et de campagnes de mesures à vocation de sensibilisation.

Des campagnes similaires de mesures de qualité de l'air extérieur ont été menées par FNE et FNE PACA dans le port de Marseille sur trois années consécutives, de 2015 à 2017.

Les résultats, bien qu'à seules fins de sensibilisation, se sont révélés très parlants concernant la problématique de la pollution de l'air par les navires. Ils nous ont permis d'alerter les pouvoirs publics et ont été un atout précieux pour demander que des mesures officielles et normées soient effectuées.

Ainsi, il est apparu qu'en disposant de mesures les plus fiables possibles (même si non réglementaires et non officielles), nos associations possèdent un bon moyen pour interpeller sur ce sujet de pollution atmosphérique et de santé humaine.

PROGRAMME

9h15 – 9h30 : Accueil

9h30 – 9h45 : Présentation de la journée et retour sur le questionnaire adressé aux participant.e.s

9h45 – 11h15 : Mesures institutionnelles – par Eva Léoz ancienne directrice du Laboratoire Central de Surveillance de la Qualité de l’Air (LCSQA) à l’INERIS

- Les polluants, les sources, la réglementation
- Le rapportage européen, la pollution transfrontière, PRev’air
- La coordination technique du LCSQA, le financement national à l’Ineris

11h15 – 12h45 : Les enjeux de la pollution de l’air – par Dominique Tilak, directrice d’ATMO Occitanie

- Les enjeux de surveillance en région (comment on mesure, ou et quoi, quels objectifs...) dans les territoires.
- La qualité des mesures et l’articulation des outils avec un zoom sur les microcapteurs
- Les financements spécifiques des AASQA (Associations Agréées pour la surveillance de la qualité de l’air)

12h45 – 14h : Pause déjeuner

14h – 16h : Mesures citoyennes – par Adrian Arfire, ingénieur en métrologie à Airparif en charge d’AIRLAB

- Qu’est ce qui fait la fiabilité de l’appareil / de la mesure ? Quel est le protocole à suivre ?
- Avantages et inconvénients / fonctions et limites des capteurs citoyens pour la surveillance de la qualité de l’air
- Les questions à se poser avant de se lancer dans une campagne de mesure et/ou dans l’acquisition d’un appareil de mesure

16h – 17h : Retours d’expériences associatifs – par Charlotte Lepitre, ancienne coordinatrice du réseau Santé-Environnement à FNE

Retour sur les campagnes de Marseille et Sète, exemples concrets de mesures avec micro-capteur citoyen

17h : Clôture

Inscription gratuite et obligatoire à ce lien :

(si besoin, copier-coller le lien dans votre moteur de recherche)

<https://lgrcivi.fne-apne.net/civicrm/event/info?reset=1&id=28>

Formation organisée avec le soutien de :



Formation organisée dans le cadre de la :

