



# PROGRAMME

COLLOQUE

**AGIR SUR MON TERRITOIRE POUR AMÉLIORER  
LA QUALITÉ DE L'AIR DANS ET AUTOUR DES ÉCOLES**



LES 1<sup>ER</sup> ET 2 DÉCEMBRE 2022



A LILLIAD - VILLENEUVE D'ASCQ

## 9H-9H30 ACCUEIL

### 9H30-9H45 [Qualité de l'air et santé, quelques mots d'histoire pour introduire !](#)

- Denis CHARPIN, médecin pneumologue et Président de l'APPA

## CONFÉRENCES

### 9H45-10H15 [1 - Les enjeux sanitaires de l'exposition aux polluants de l'air chez les enfants](#)

- Marion HULLIN, chargée de projets et d'expertises scientifiques à Santé Publique France

### 10H15-10H45 [2 - Focus sur le radon, le temps de l'action !](#)

- Pierre CONSEIL, ingénieur du génie sanitaire à l'Agence Régionale de Santé Hauts-de-France

### 10H45-11H15 [3 - Résultats de l'étude SCOL'AIR sur l'exposition air et bruit des enfants dans les écoles](#)

- Christine BUGAJNY, responsable de groupe Air Bruit-Vibrations au Cerema

### 11H15-12H [4 - Point sur l'évolution du dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les ERP](#)

- Anne STERVINO, chargée de mission qualité de l'air intérieur, bureau SRSEDPD/SDSEPCA/BSE, Direction Générale de la Prévention des Risques au Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires

- Muriel COHEN, adjointe au chef de bureau de l'environnement intérieur, des milieux de travail et des accidents de la vie courante (EA2), Direction général de la santé au Ministère de la santé et de la prévention

- Cécile CAUDRON, cheffe de projets au Cerema

## 12H-13H40 DÉJEUNER

## SIMULATION POUR LA QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR (SIMQAI)

### 13H40-14H [Favoriser les changements de comportements grâce à la réalité virtuelle.](#)

- Florent Occelli, Enseignant-chercheur en santé-environnement à la Faculté ILIS de l'Université de Lille, membre de l'APPA

- Tom D'Export, chargé de développement réalité virtuelle à l'APPA et au LEXIM

## TABLES RONDES

### 14H-15H [1 - Aération/ ventilation et capteur CO<sub>2</sub>](#)

*Animée par Fabien SQUINAZI, médecin biologiste, Président de la Commission spécialisée risques liés à l'environnement du Haut Conseil de la Santé Public, membre de l'APPA.*

> **Planning pré-établi d'ouverture des fenêtres ou capteur pédagogique de CO<sub>2</sub> : quelle meilleure stratégie pour l'aération de salles de classe ?** - Guillaume REY, technicien risques majeurs et environnementaux à la ville d'Aix-les-Bains.

> **Résultats de l'étude Stan'air sur la mesure du transfert des polluants extérieur vers l'intérieur et la mise en place d'actions correctives** - Séverine HUSSON, responsable de mission Transition Ecologique à la ville de Nancy.

> **Projet l'Airing et utilisation de capteurs PM (2,5 et 10) en air extérieur comme outil pédagogique** - Guillaume Lecarpentier, responsable d'AIREKA, Lab d'innovations pour la qualité de l'air à Atmo Hauts-de-France.

## 15H-15H30 PAUSE

### 15H30-16H30 [2 - Mobilité / aménagement / végétalisation et qualité de l'air](#)

*Animée par Damien CUNY, Ecotoxicologue et Professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Lille, membre de l'APPA*

> **L'écomobilité scolaire : exemple des rues scolaires** - Judaël POTONNEC, coordonnateur à l'Association Droit au Vélo (ADAV) et Gaëlle LEFEVRE, élue en charge de l'éducation à la ville de Bailleul.

> **Retour sur les liens progressivement renforcés entre la qualité de l'air et l'urbanisme à Strasbourg** - Clémentine FLOCON, chargée d'études environnementales Qualité de l'air à l'Eurométropole de Strasbourg

> **Aménagement de la cour d'école de la Porte d'Eau à Dunkerque** - Laurent MAZOUNI, adjoint au maire en charge de la transition écologique et de la résilience urbaine à la ville de Dunkerque.

## 16H30-17H30 MOMENT DE CONVIVIALITÉ

9H-9H30 ACCUEIL

## TABLES RONDES

### 9H30-10H30 1 - Réduction des émissions : stratégie d'achat (fournitures | construction | produits ménagers)

*Animée par Agnès LEFRANC*, chef du service de santé environnementale à la ville de Paris et membre de l'APPA.

> **Création d'un référentiel technique et environnemental des établissements scolaires** – Olivier SAVY, chargé de mission santé environnementale à la ville de Lille.

> **Présentation des résultats de l'étude TROUSS'AIR** – Soline MARTIN, responsable de projet à Medieco Conseil et Formation.

> **Outils d'accompagnement à l'achat de produits ménagers** – Anne-Sophie MOUSSA, co-fondatrice agence SAFE-LI.

10H30-11H PAUSE

### 11H-12H 2 - Attentes des parties prenantes, modalités de dialogue entre elles et actions de sensibilisation en milieu scolaire

*Animée par Isabelle ROUSSEL*, Professeur émérite à l'Université de Lille et présidente d'honneur de l'APPA

> **Réseau bâti-scolaire de l'éducation nationale** – Gilles FERIER, responsable du programme santé sécurité hygiène au Ministère Education Jeunesse Sports Enseignement Supérieur Recherche

> **Pierre DEYSSON**, proviseur de la Cité scolaire Charles Baudelaire à Roubaix

> **Lilas GARROS**, chargée de projets Développement Durable chez Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement du Pays d'Aix

> **Elise TRIVELLY**, chargée de mission développement durable à la Mairie d'Aix-en-Provence

### 12H-12H30 Conclusion de la partie en retransmission directe

- **Nadine DUESO**, chef du service qualité de l'air à l'Ademe

12H30-13H30 DÉJEUNER

## ATELIERS PARTICIPATIFS (PRÉSENTIEL UNIQUEMENT)

**13H30-16H30** Ces ateliers participatifs ont pour objectifs d'apprendre ensemble des expériences, des questions et des pratiques de chacun, mais aussi de créer une analyse collective sur ce qui fonctionne bien/ les points de vigilance/ les questions que cela pose/ les envies, idées, conseils que cela amène.

**Les participants sont amenés à choisir un thème parmi les suivants :**

**Thème 1 :** Communication et engagement du changement de comportement selon les individus (parents, enseignants, enfants).

**Thème 2 :** Comment pérenniser les actions mises en place ?

**Thème 3 :** Comment concilier les enjeux santé/ air/ climat/ énergie ?

16H30-17H CLÔTURE

## A PROPOS

L'environnement intérieur des écoles est la source de nombreuses pollutions notamment par l'utilisation de produits de nettoyage, les activités manuelles, les matériaux de construction...

La pollution peut également provenir de l'air extérieur. En effet, l'école n'est pas dans une « bulle », elle est insérée dans un quartier qui lui-même peut être plus ou moins concerné par la pollution atmosphérique extérieure ou par les phénomènes d'îlot de chaleur urbain.

**Venez échanger et partager vos expériences !**

Ces deux jours seront l'occasion d'échanger autour de **témoignages de collectivités** sur leurs actions en faveur de la qualité de l'air et de la santé des enfants.

A travers ce colloque, l'APPA souhaite **apporter des connaissances, valoriser les actions des collectivités et faire travailler ensemble les acteurs de la qualité de l'air sur des leviers d'actions.**



**[Inscription gratuite mais obligatoire sur www.appa.asso.fr](http://www.appa.asso.fr)**

## DISTANCIEL

**Une plateforme de diffusion** numérique sera mise à disposition pour les personnes inscrites en distanciel. Un lien personnel de connexion vous sera envoyé quelques jours avant le début du colloque.

### **ORGANISATION**

**APPA** - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique  
[www.appa.asso.fr](http://www.appa.asso.fr)

[camille.lavigne@appa.asso.fr](mailto:camille.lavigne@appa.asso.fr)  
[communication@appa.asso.fr](mailto:communication@appa.asso.fr)

03.20.31.71.57

### **LIEU DU COLLOQUE**

**Lilliad Learning center Innovation**  
2 Av. Jean Perrin  
59650 Villeneuve-d'Ascq

**Accès :**  
Métro, Ligne 1, arrêt Cité Scientifique,  
puis 7 minutes à pied jusque Lilliad