

PROGRAMME : 16 octobre 2025



8h30 - 9h00 | Accueil

9h00 - 9h20 | Mot d'introduction

9h20 - 9h50 | Conférence

La nouvelle directive européenne en matière de qualité de l'air, quels enjeux pour la France et les Hauts-de-France ?

Pascal BARTHE, Chef du bureau de la qualité de l'air, Direction du climat, de l'efficacité énergétique et de l'air, Ministère de la Transition Ecologique

9h50 - 10h20 | Conférence

État de la qualité de l'air extérieur dans les Hauts-de-France

Benoît ROCQ, Directeur de la production scientifique, ATMO Hauts-de-France

10h20 - 11h10 | Conférence

Estimation des bénéfices potentiels pour la santé d'une amélioration de la qualité de l'air en France et en Hauts-de-France et impacts économiques de l'inaction

Valérie PONTIES, Pharmacienne épidémiologiste, Santé Publique France

Olivier CHANEL, Chercheur, CNRS

11h10 - 11h30 | Pause

11h30 - 12h30 | Table ronde

Outils d'aide à la décision des politiques publiques pour améliorer la qualité de l'air ambiant : EQIS et indicateurs composites

Animé par :

Francelyne MARANO, Co-présidente du conseil scientifique, APPA

L'EQIS : outils d'aide à la décision des politiques publiques

Valérie PONTIES, Pharmacienne épidémiologiste, Santé Publique France

EQIS-PA : Évaluation Quantitative des Impacts sur la Santé de la Pollution Atmosphérique sur le territoire de la ville de Marseille

Chantal DERKENNE, Ingénieur, service qualité de l'air, ADEME

Névenick CALEC, Chef de projets qualité de l'air, Ville de Marseille

Cartographie d'indices composites et caractérisation des IEES à l'échelle de la ville de Lille

Florent OCCELLI, Docteur en santé publique et Environnement, Université de Lille

Gaetan CHEPPE, Responsable du service Risques Urbains et Sanitaires, ville de Lille

12h30 - 14h00 | Déjeuner végétarien et local

Animations : SIM QAI, le serious game de la prévention de la qualité de l'air intérieur

En quête de l'air, le jeu pédagogique en santé environnementale

Life V-Air, le serious game pour les décideurs

par le LEXIM, l'APPA et ATMO Hauts-de-France

14h00 - 15h00 | Table ronde

Favoriser l'intégration de la qualité de l'air et de la santé dans l'aménagement des territoires pour réduire l'exposition des habitants

Animé par :

Joseph KLEINPETER, Co-président du Conseil Scientifique, APPA

MODELAIURBA : outils d'aide à la décision pour intégrer la qualité de l'air dans les projets d'aménagement urbain

Chantal DERKENNE, Ingénieur, service qualité de l'air, ADEME

Concilier l'adaptation au changement climatique avec la qualité de l'air : l'exemple du projet Time2Adapt

Maiika SOUADA, Cheffe du groupe, CEREMA

Retours d'expérience favorables à la qualité de l'air dans les projets d'aménagements avec l'usage de la MOD3D

Benoît ROCQ, Directeur de la production scientifique, ATMO Hauts-de-France

15h00 - 15h30 | Conférence

État des lieux de la qualité de l'air dans les logements

Olivier RAMAHLO, Chef de mission - Observatoire de la qualité des environnements intérieurs, CSTB

15h30 - 16h00 | Pause

16h00 - 17h00 | Table ronde

Concevoir l'habitat sain et durable pour améliorer la qualité de l'air intérieur

DOMISCORE : outil de caractérisation des impacts d'un logement sur la santé des occupants

Fabien SQUINAZI, Médecin biologiste, Président de la Commission spécialisée risques liés à l'environnement, Haut Conseil de Santé Publique, membre du conseil scientifique, APPA

ECRAINS : engagement à construire pour un air intérieur sain

Souad BOUALLALA, Coordinatrice scientifique et technique qualité de l'air, service de la qualité de l'air, ADEME

Pecquenchanvre : mesure de la qualité de l'air intérieur et des performances énergétiques de logements rénovés béton de chanvre

Cécile CAUDRON, Adjointe au Chef de groupe Bâtiments et Energies Durables, CEREMA

LeG'AIR : une approche participative pour améliorer la qualité de l'air intérieur dans les logements

Marion BOSCH, Associée, OCTOPUS LAB

Magali SIEJA, Cheffe de projet Bruit, Air et Sols Sensibles, Communauté Urbaine de Dunkerque

17h00 - 18h00 | Moment de convivialité

PROGRAMME : 17 OCTOBRE 2025



9h00 - 9h30 | Accueil

9h30 - 9h35 | Mot d'introduction

9h35 - 10h05 | Conférence

Comprendre la précarité énergétique

Nom de l'intervenant bientôt dévoilé

10h05 - 11h05 | Table ronde

Accompagner les collectivités dans leur action de lutte contre la précarité énergétique

GEODIP : l'outil de pré-diagnostic territorial de la précarité énergétique

Pierre TAILLANT, ingénieur économiste, ADEME

Les actions de lutte contre la précarité énergétique sur le territoire de la Métropole de Lille

Dorothee JACQUINOT-SOBEAUX, cheffe de projet AMELIO, Lille Métropole

Le programme SLIME : massifier le repérage, l'orientation et l'accompagnement des ménages en situation de précarité énergétique

David MARSOLLET, responsable du service ingénierie sociale, INHARI

L'auto-réhabilitation accompagnée et les chantiers propriétaires occupants

Pamela LERUSTE, responsable Pôle Habitat Privé, Les Compagnons bâtisseurs

11h05 - 12h05 | Table ronde

Changer les comportements, sensibiliser et impliquer le grand public à l'amélioration de la qualité de l'air extérieur et intérieur

Animé par :

Séverine FRERE, professeure en aménagement de l'espace et urbanisme à l'Université de Lille

Les comportements et préoccupations environnementales des citoyens des Hauts-de-France en zones rurales et périurbaines

Fernand DJOUMESSI, ingénieur de recherche à l'Université du Littoral Côte d'Opale (ULCO)

L'auto-réhabilitation des logements

Anais DHENRY, chargée de mission, association Eco&Logique

Le dispositif des Conseillers Médicaux en Environnement Intérieur (CMEI/GHS)

Corentin JOB, responsable du pôle qualité de l'air, APPA

Stéphanie FRY, pneumologue CHRU Lille

Résultats des études sociologiques Cerbère et Qalipso

Marie VERRIELE, Professeure en environnement et énergie, IMT Nord-Europe

12h05 - 12h35 | Conclusion

Nadine Dueso, chef du Service Qualité de l'Air à l'ADEME

Francelyne Marano, Présidente du Conseil Scientifique de l'APPA

12h30 - 14h00 | Déjeuner végétarien

Animations : SIM QAI, le serious game de la prévention de la qualité de l'air intérieur

En quête de l'air, le jeu pédagogique en santé environnementale

Life V-Air, le serious game pour les décideurs

par le LEXIM et l'APPA

INFORMATIONS

En présentiel uniquement.

Gratuit.

A destination des élus et techniciens des collectivités (communes et EPCI), institutionnels, associations et professionnels de santé.

Inscription obligatoire :

➔ <https://www.helloasso.com/associations/appa/evenements/colloque-air-sante-et-territoires>



PLAN D'ACCÈS

UFR3S - Ingénierie et Management de la Santé (ILIS)
42 rue Ambroise Paré, 59120 LOOS

Accessible via la ligne 1 du métro Ilévia. Direction CHU-Eurasanté.



Vestiaire : une salle attenante à l'amphithéâtre est prévue pour le dépôt des affaires.

Vestiaire Libre.