

LE RENDEZ-VOUS APPA

Novembre



SOMMAIRE

- 01. Livret de synthèse et des ressources** du colloque de l'APPA "Agir sur mon territoire pour améliorer la qualité de l'air dans et autour des écoles"
- 02.** Retour sur la **demi-journée scientifique** de l'APPA
- 03.** Les **webinaires**
- 04.** Résultats de l'**étude citoyenne Mistral**

Livret de synthèse et des ressources du colloque

"Agir sur mon territoire pour améliorer la qualité de l'air dans et autour des écoles" 

Chiffres clés, outils de communication, fiches retour d'expérience, guides, FAQ...découvrez toutes les valorisations issues du colloque sur la prise en compte de la qualité de l'air dans et autour des écoles.

Organisé par l'APPA, ce colloque a bénéficié du soutien financier de l'Ademe Hauts-de-France, l'ARS Hauts-de-France, la Région des Hauts-de-France ainsi que la Dreal Hauts-de-France.

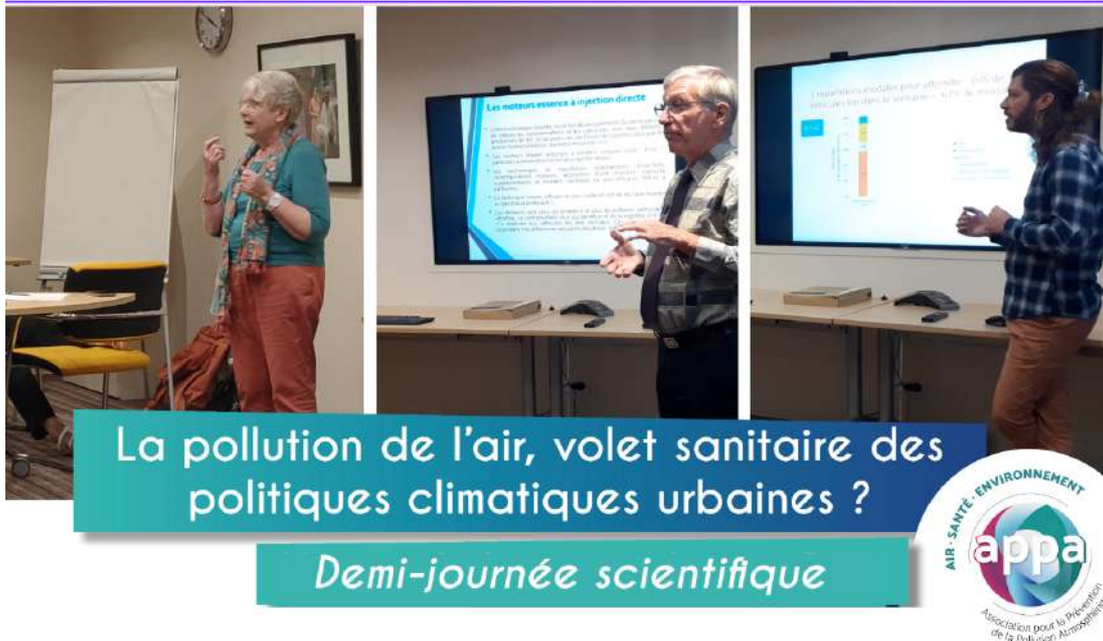
Pratique et complet, retrouvez le livret de bilan comprenant :



- 7 fiches pratiques " retour d'expérience " avec les étapes clés, les résultats, les moyens financiers...de chaque action présentées lors du colloque ;
- de nouveaux outils interactifs pour limiter l'exposition des enfants aux polluants ;
- la FAQ du colloque avec un grand nombre de réponses données lors de cette journée ;
- les ressources utiles ;
- une fiche pratique pour connaître la réglementation de surveillance de la QAI dans les Établissements Recevant du Public.

 [Je consulte le guide en ligne](#)

 [Je télécharge le guide](#)



Le 12 octobre dernier se déroulait **la demi-journée scientifique de l'APPA**.

Organisée dans le cadre de la **Journée Nationale de la Qualité de l'Air**, ce moment d'échange abordant "la pollution de l'air, volet sanitaire des politiques climatiques urbaines" a su conquérir son public et susciter de nombreuses questions !

Au programme de la journée, trois conférences :

- ➔ les bénéfices sanitaires des mesures prises en faveur du climat et de la qualité de l'air (**Stephan Gabet, Maître de Conférences - ULR 4483 IMPECS**)
- ➔ les points de vigilance (**Gilles Dixsaut, APHP / Comité Francilien des Maladies Respiratoires**)
- ➔ les exigences d'une nouvelle gouvernance entre planification écologique et gouvernance environnementale (**Isabelle Roussel, Professeur Emérite de l'Université de Lille & Lionel Charles, Chercheur en Sciences Sociales/ Fractal**) ✓

Vous souhaitez retrouver les différentes **présentations** de la journée ?

Rendez-vous sur [la page de l'évènement](#).

Un **replay** sera disponible d'ici la fin de l'année pour visionner les différentes interventions.

[Cliquez ici pour être tenu informé.](#)



1) Précarité énergétique, air et santé

L'APPA, en partenariat avec le **conseil régional des Hauts-de-France**, organise un cycle de **trois webinaires** visant à sensibiliser, former et outiller les professionnels de l'habitat de la région (animateurs des guichets uniques de l'habitat, conseillers France Renov', bailleurs, collectivités...), sur **les enjeux sanitaires cruciaux liés à la qualité de l'air intérieur dans les ménages en situation de précarité énergétique**. Un dossier en ligne contenant de nombreuses ressources sera transmis à l'issue de ces webinaires.

Intervenant : Corentin JOB, *Conseiller Médical en Environnement Intérieur et responsable du pôle qualité de l'air à l'APPA*

Pourquoi y participer ?

- Comprendre les enjeux sanitaires liés à la qualité de l'air intérieur ;
- Acquérir des connaissances sur la qualité de l'air dans les logements et les conseils à transmettre aux occupants ;
- Découvrir des ressources et des outils pratiques pour informer et sensibiliser.

 **Gratuit sur inscription**

Chauffage et monoxyde de carbone, éviter l'intoxication

 Mardi 14 novembre  14h

[Je m'inscris](#)

Lutter contre l'humidité et les moisissures dans le logement pour préserver sa santé

 Mardi 28 novembre  14h

[Je m'inscris](#)

Mon air, mon logement, ma santé : les bons gestes pour la préserver

 Mardi 5 décembre  14h

[Je m'inscris](#)

2) Les usages et les pratiques de la désinfection de l'air et des surfaces dans les Etablissements Recevant du Public

Faut-il désinfecter dans les ERP ?

Vous êtes souvent confrontés en matière d'hygiène des locaux à la question de la **désinfection** : est-ce que le nettoyage seul est suffisant dans la pratique quotidienne ou faut-il y associer systématiquement une désinfection ? Quel produit ou quel procédé choisir lorsque la désinfection est nécessaire ?

Découvrez les réponses à ces questions lors de notre webinaire ainsi que la présentation de notre nouvel outil d'aide à la décision à la désinfection dans les ERP

→ Intervenants :

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

Rachel FELIPO, responsable développement APPA océan indien, conseillère habitat et santé, coordinatrice du DIU "Santé Environnementale en Milieu Intérieur", formatrice FEES

Grâce au soutien de l'ARS Hauts-de-France, la DREAL et la région des Hauts-de-France

 **Lundi 27 Novembre**

 **14h à 16h**

 **Gratuit sur inscription**

[Je m'inscris](#)

3) Formation Qualité de l'Air Intérieur : Ressources et outils pour sensibiliser le grand public à destination des travailleurs sociaux

L'APPA organise une **session de formation** (le 14 décembre 2023) consacrée à la **qualité de l'air intérieur dans l'habitat**. Cette formation à distance d'une journée, s'adresse aux professionnels des centres sociaux ou professionnels intervenant auprès du grand public de la région Hauts-de-France et est prise en charge par la DREAL, l'ARS Hauts-de-France et le Conseil Régional Hauts-de-France.

[Je m'inscris](#)



appa

Formation Qualité de l'Air Intérieur

RESSOURCES ET OUTILS POUR SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC À DESTINATION DES TRAVAILLEURS SOCIAUX



7 heures



En distanciel

Objectifs de la formation :

- Apporter les connaissances nécessaires afin de pouvoir identifier les différentes sources de pollution dans le logement
- Donner des conseils de prévention à propos de ces polluants afin d'améliorer la qualité de l'air intérieur
- Découvrir et s'approprier l'animation d'ateliers sur la qualité de l'air intérieur
- Connaître et maîtriser des outils et méthodes pour l'animation d'ateliers sur la qualité de l'air intérieur.

MATIN

- Accueil des participants
- Présentation de l'APPA et des participants
- Contexte et Enjeux de la QAI
- Présentation et réflexion commune autour des principales sources de pollution
- Les bonnes pratiques pour améliorer la QAI

APRÈS-MIDI

- Les idées reçues de la QAI
- Comment mettre en place un atelier QAI et l'animer ?
- Cas Atelier : fabrication de produits ménagers
- Présentation d'outils sur la QAI
- Réflexion sur la mise en place d'une action



Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Résultats de l'étude citoyenne Mistral

Santé environnementale : 1ère étude clinique dématérialisée, en vie réelle en région PACA

L'étude Mistral, dans le projet Mask@PACA, a permis d'évaluer l'impact de la qualité de l'air sur la rhinite allergique

ÉTAPE 01

Recrutement citoyen

454 participants domiciliés dans les 3 zones d'intérêt : Aix, Marseille et Etang de Berre.



ÉTAPE 02

Collecte et analyse des données

Surveillance quotidienne des symptômes de la rhinite et de l'asthme chez les sujets ;

Données des pollens et polluants relatives à l'environnement des participants.



ÉTAPE 03

Identification de 3 facteurs clés

- L'âge
- Le pollen de cyprès
- Le polluant ozone (O3)

Ont un impact sur les symptômes de rhinite allergique.



ÉTAPE 04

Développement d'un module de prévision à la portée de tous

Le module permet la visualisation des concentrations des pollens et des polluants, avec des alertes quand les seuils de tolérance sont dépassés. Il a été intégré dans l'application mobile Mask Air.



DISPONIBLE SUR
WWW.MASK-AIR.COM

Cette initiative s'inscrit dans le cadre d'un projet plus global appelé Mask@PACA qui a bénéficié d'un co-financement de l'Union Européenne avec les fonds Feder régionaux Provence-Alpes-Côte d'Azur.



Quelles sont les conséquences de la pollution et des pollens sur la rhinite allergique dans le territoire d'Aix – Marseille et de l'Étang de Berre ?

Lancée en juin 2021, l'étude Mistral avait pour objectif de **rechercher des liens entre les pollens, la pollution atmosphérique et les symptômes de la rhinite allergique**. L'étude a utilisé l'application mobile MASK-air® qui permet aux participants de **surveiller leurs symptômes allergiques et leur asthme**. Les données sur les symptômes, les traitements et l'impact quotidien ont été recueillies auprès de participants volontaires.

Le **projet Mask@PACA**, initié par la société KYomed INNOV, a réuni les expertises de divers partenaires : APPA, ATMOSUD, RNSA, avec le soutien de la Métropole Aix-Marseille Provence et du Pôle de compétitivité Eurobiomed. Cette initiative a bénéficié d'un co-financement de l'Union Européenne avec les fonds Feder régionaux Provence-Alpes-Côte d'Azur .

[Je consulte les résultats](#)



RENDEZ-VOUS LE MOIS PROCHAIN !

CONTACT : Communication@appa.asso.fr

N'hésitez pas à relayer notre newsletter sur vos réseaux !



Cet email a été envoyé à @, cliquez ici pour vous désabonner.

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR