

A la une !



 **Programme définitif du colloque " Agir sur mon territoire :
Qualité de l'air dans et autour des écoles "**

Le programme définitif du colloque "Agir sur mon territoire : qualité de l'air dans et autour des écoles" (1er et 2 Décembre 2022) est disponible.

Pour rappel, les inscriptions sont gratuites mais obligatoires

 Je participe en présentiel

 Je participe en distanciel

JEUDI 1 ^{ER} DÉCEMBRE		VENDREDI 2 DÉCEMBRE	
9H-9H30	ACCUEIL	9H-9H30	ACCUEIL
9H30-10H	Mot d'accueil - Denis CHARPIN, médecin Pneumologue et Président de l'APPA	TABLES RONDES	
CONFÉRENCES		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 Medico Conseil et Formation. > Outils d'accompagnement à l'achat de produits ménagers - Anne-Sophie MOUSSA, co-fondatrice agence SAFE-LI.
10H-10H30	1 - Les enjeux sanitaires de l'exposition aux polluants de l'air chez les enfants - Marion HULIN, chargée de projets et d'expertises scientifiques à Santé Publique France - Pierre CONSEIL, ingénieur du génie sanitaire à l'Agence Régionale de Santé Hauts-de-France	11H-12H	2 - Attente 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 FERLER, Responsable du programme santé sécurité hygiène au Ministère Education Jeunesse Sports Enseignement Supérieur Recherche > Pierre DEVYSSON, proviseur de la Cité scolaire Charles Baudelaire à Roubaix
10H30-11H	2 - 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	12H-12H30	Conclusion de la partie en retransmission directe - Nadine DUESO, chef du service qualité de l'air à l'Ademe
11H-12H30	3 - Point sur l'évolution du dispositif réglementaire de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les ERP - Pascal SCHUERMANS, adjoint à la cheffe de bureau SRSEDDP/ SDESEPCA/ BSE, Direction Générale de la Prévention des Risques au Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires. - Ministère de la santé et de la prévention - Cécile CAUDRON, cheffe de projets au Cerema	12H30-13H30	DÉJEUNER
12H30-14H	DÉJEUNER	ATELIERS	
TABLES RONDES		15H30-16H	CLÔTURE
14H-15H	1 - Aération/ventilation et capteur CO₂ Animée par 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. > Planning pré-établi d'ouverture des fenêtres ou capteur pédagogique de CO ₂ : quelle meilleure stratégie pour l'aération de salles de classe ? - Guillaume REV, 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'Airning et utilisation du capteur CO ₂ comme outil pédagogique- Benoit ROCCO, Directeur Adjoint à Atmo Hauts-de-France		
15H30-16H30	2 - Mobilité / aménagement / végétalisation et qualité de l'air Animée par Damien CUNY, écotoxicologue et Professeur à la Faculté de Pharmacie de l'Université de Lille, membre de l'APPA. > L'écomobilité scolaire : exemple des rues scolaires - Judicaël POTONNEC, Coordonnateur à l'Association Droit au Vélo (ADAV) et Gaëlle LEFEVRE, élue en charge de l'éducation à la ville de Baillieux. > Retour sur les liens progressivement renforcés entre la qualité de l'air et l'urbanisme à Strasbourg - Lucile CELLIE, cheffe de projets qualité de l'air à 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		

Je télécharge le programme complet

Monoxyde de carbone et précarité énergétique 

L'hiver s'installe et vous rallumez vos chauffages ? Chaque année, les **intoxications au monoxyde de carbone** font plusieurs victimes. Malgré l'augmentation du prix de l'énergie, restez vigilants et **adoptez les bons réflexes pour éviter toute intoxication** 👍 ⚠️

👉 Retrouvez les gestes de prévention par ici : <https://www.intoxco-hautsdefrance.fr/presse-2/>



Prévention régionale
des intoxications au monoxyde de carbone
Haut de France

Communiqué de presse

Chauffages et intoxications au monoxyde de carbone : la précarité énergétique comme facteur aggravant !

Dès les premières fraîcheurs, les foyers rallument leur chauffage principal et utilisent parfois leur chauffage d'appoint à combustion (feu à pétrole, cheminée...). Cette année, **l'augmentation importante du prix des énergies** risque de **favoriser des comportements entraînant une exposition au monoxyde de carbone** : utilisation d'appareils non entretenus ou vétustes, utilisation de poêle à pétrole comme chauffage principal, recours à un groupe électrogène en espace clos...

Chaque année, le monoxyde de carbone fait de nombreuses victimes dans la région et représente un risque pour chacun. Ainsi, au cours de la dernière saison de chauffe (2020-2021), 83 foyers d'intoxication ont été signalés au dispositif de surveillance et 5 personnes sont malheureusement décédées. Les appareils impliqués dans les intoxications étaient principalement des chaudières au gaz de ville mais d'autres appareils sont aussi concernés comme des appareils de chauffage au charbon ou au bois.

Inhalé, le monoxyde de carbone vient se fixer sur l'hémoglobine du sang pour prendre la place de l'oxygène, causant ainsi l'asphyxie. Maux de tête, vertiges, nausées, vomissements... sont les premiers symptômes. L'action du monoxyde de carbone peut être très rapide et sa victime peut perdre connaissance en quelques minutes.

Il est donc primordial de rappeler les bons gestes de prévention pour éviter l'intoxication !

- Faire ramoner mécaniquement tous les conduits de fumées par un professionnel qualifié ;
- Faire vérifier ses installations de chauffage par un professionnel qualifié ;
- Ne jamais boucher les grilles de ventilation ;
- N'utiliser les chauffages d'appoint que quelques heures par jour ;
- Aérer quotidiennement son logement même en période de grand froid ;
- Ne jamais utiliser un groupe électrogène dans un espace clos



Plus que jamais, soyons vigilants !

Retrouvez plus d'informations sur les intoxications au CO
et sur les moyens de s'en protéger sur <https://www.intoxco-hautsdefrance.fr>

Contact presse : Corentin Job | 06 28 53 65 47 | corentin.job@appa.asso.fr

13ème Congrès annuel de la SFSE co-organisé par la Fondation Rovaltain et la SFSE



 Du 23 au 25 Novembre

 Valence

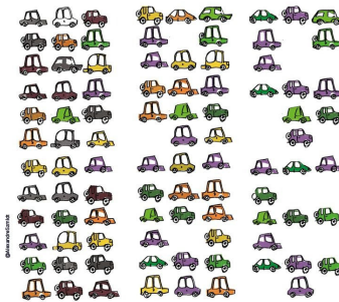
La SFSE organise un congrès intitulé **“Expositions précoces aux facteurs environnementaux: comprendre les impacts et agir sur les écosystèmes et la santé humaine.”**

" Le congrès se propose d'explorer, au travers de nouveaux domaines tels que la perturbation endocrinienne, l'exposome, l'épigénétique...la nécessité de repenser la santé du développement chez les êtres vivants et la périnatalité au regard des risques environnementaux. L'apport de l'écotoxicologie dans ces différents champs d'investigation sera également mis en lumière afin d'apporter de nouveaux éléments de réflexion. "

Le projet FEES sera présent et représenté par **Mélie ROUSSEAU**, Sage-Femme et coordinatrice nationale du projet FEES pour l'APPA, qui ouvrira la session **“Transmission des connaissances vers les décideurs, les professionnels de santé et de la petite enfance, les acteurs locaux et la société civile”**.

En savoir plus 

Conférence débat à Strasbourg



ZFE et Crit'AIR

Mickaël LEBLANC
IFP Energies nouvelles
(IFPEN)

Ingenieur
de recherche & innovation

Dr Françoise SCHAETZEL
Ville et Eurométropole
de Strasbourg

Conseillère municipale de Strasbourg
- Vice-Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg
- Chargée de l'environnement, qualité de
l'air et la qualité de vie, la qualité de l'air,
le santé environnementale
- Présidente de l'Alliance des collectivités françaises
pour la qualité de l'air

Pascaline SAMYN
Ville et Eurométropole
de Strasbourg

Responsable de l'Agencement « Qualité de l'air »
Service Qualité et prévention
des risques environnementaux

MAISON DES ASSOCIATIONS,
Salle Marguerite Yourcenar **Le 8 novembre 2022**
de 18h à 20h

Partenaires :



APPA - Comité Grand Est - Hôpital Civil - Ancienne ophthalmologie - 1 place de l'hôpital 67091 Strasbourg Cedex
www.appa.asso.fr / Contact : Cécile Cadoux (cecile.cadoux@appa.asso.fr)

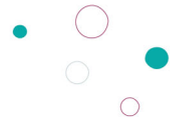
 **8 NOVEMBRE 2022**

 **Strasbourg**

Le Comité Grand Est de l'APPA organise sa prochaine conférence-débat à la Maison des associations à **Strasbourg** (1a Place des Orphelins) le **mardi 08 novembre** de 18h à 20h. Nous parlerons cette fois-ci de la **mise en place de la ZFE et des vignettes Crit'Air à Strasbourg** ainsi que des évolutions technologiques des moteurs.

Mme Schaezel (Vice-présidente de l'EMS et Présidente de l'Alliance des collectivités française pour la qualité de l'air), Mme Samyn (Responsable du département qualité de l'air à l'EMS) et M. Leblanc (Ingénieur recherche & innovation à l'IFP Energies Nouvelles de Lyon) seront présents pour nous parler de ces différents thèmes.

Retour sur



Comment aider Bébé à passer l'hiver en bonne santé ?



Le samedi 01 octobre, l'APPA a participé à une action de **prévention à destination des professionnels de la petite enfance de la ville de Tourcoing**. Le thème de cette matinée : « Comment aider Bébé à passer l'hiver en bonne santé ? ». Après une présentation théorique sur les virus de l'hiver, les 30 assistantes maternelles présentes ont participé à différents ateliers thématiques leur donnant des clés pour limiter et prendre en charge les maladies (ateliers lavage des mains, mouchage, geste de premier secours ...). Les conseillers médicaux en environnement intérieur de l'APPA ont ainsi pu sensibiliser les participantes à **la qualité de l'air intérieur** et leur ont transmis les bons réflexes et les bons gestes pour **limiter leur exposition aux polluants dans leur intérieur**. Des habitudes de vie essentielles pour se protéger des infections respiratoires. 

👉 L'APPA au rendez-vous des assises de la qualité de l'air



L'APPA était représentée en force aux **Assises de la qualité de l'air** (organisées par l'Alliance des collectivités pour la qualité de l'air) les 18 et 19 octobre dernier à Strasbourg. Cinq membres (salariés et bénévoles) ont pu participer à de nombreux ateliers, tables rondes et visites sur le terrain sur des thèmes très variés tels que **les rues scolaires, le chauffage au bois ou la qualité de l'air intérieur**. En plus de l'approfondissement des connaissances, de nombreux contacts ont été pris avec d'autres participants afin de mieux faire connaître l'APPA et ses actions.



À VENIR



Colloque ISEE

« La santé environnementale, une opportunité pour les professionnels de santé »

📅 8 novembre 2022

📍 Conservatoire national des arts et métiers, 75003 Paris.

Le colloque est ouvert à tous, gratuit. Il peut être suivi en présentiel ou à distance.

Programme et inscriptions

Journée scientifique "Comprendre et s'appropriier les messages-clés du 6e rapport du GIEC"

📅 13 DÉCEMBRE 2022

📍 Hôtel de l'Industrie (Paris 6e)

Programme et inscriptions



1er Congrès de la FHU RESPIRE

 mar 8 nov., 09:00 - mer 9 nov. 2022, 17:00

 Forges les eaux

Programme et inscriptions

Rendez-vous le mois prochain pour de nouvelles actus !

CONTACT :

Communication@appa.asso.fr

N'hésitez pas à relayer largement notre newsletter dans vos réseaux !

Soutenez nos actions en adhérant ou en nous faisant un don
<https://www.appa.asso.fr/devenez-acteur-de-la-prevention/>

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

235 avenue de la recherche BP86 59373 Loos cedex FR