



Toute l'actualité santé
environnement en 1min30

Mai 2024

Actualités

A propos

Nos outils

Sommaire

01. Connaissez-vous le site Agir pour l'Air ?
02. L'APPA recrute.
03. Comment mieux manger et moins gaspiller en protégeant l'environnement ?
04. Quoi de neuf en Grand-Est ?
05. Le rapport surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant est en ligne !
06. L'adoption le 24 avril 2024 par le Parlement européen de la nouvelle directive qui vise à réduire la pollution de l'air.

Connaissez-vous le site Agir pour l'Air ?

Vous êtes une collectivité des Hauts-de-France et vous souhaitez agir ? Ce site est pour vous !

Développé et animé par l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA), le site Agir pour l'Air, a pour objectif de partager les initiatives en faveur de la qualité de l'air, de recenser et de mettre à disposition des outils pour aider les collectivités à passer à l'action.

Plus de 200 ressources sont disponibles !

S'informer c'est déjà agir !

ACCÉDEZ DÈS MAINTENANT À NOTRE NOUVEAU SITE !

WWW.AGIR.POUR.L'AMBIEN.AIR.FR



L' APPA recrute !

L'APPA recrute **un(e) chargé(e) de projets**.

Localisation: Ile-de-France ou Hauts-de-France

Missions principales:

- Participation à l'organisation du projet « Femmes Enceintes Environnement et Santé » en Ile-de-France : échanges avec les partenaires, programmation des actions, suivi du projet, évaluations, bilans etc.
- Animation de formations et d'interventions sur la thématique « santé environnementale et périnatalité », en ligne, régulièrement en Ile-de-France et plus ponctuellement dans d'autres régions.

Profil recherché:

- Formation initiale en santé/périnatalité (sage-femme, puéricultrice...), complétée dans l'idéal par une formation en santé environnementale (Formation FEES, DU Santé Environnement...)
- Master Santé Publique/Promotion de la santé/ Ingénierie de la santé

[Je télécharge l'offre d'emploi](#)

EVENEMENTS

L'APPA participe au lancement de l'Observatoire de la Qualité des Environnements Intérieurs (OQEI)

L'APPA participe au lancement de l'Observatoire de la Qualité des Environnements Intérieurs (OQEI)

Stephan Gabet, participera au prochain Bar des Sciences

Stephan Gabet, Maître de conférences en santé publique, ULR4483 IMPact de l'Environnement Chimique sur la Santé

le Jeudi 16 mai de 9h à 14h au CSBT.

A l'occasion de ce lancement, l'Anses et le CSTB évoqueront les projets de l'Observatoire et les défis associés à ses nouveaux champs d'intervention, en associant des scientifiques de référence. Les résultats de la Campagne Nationale Logements 2 seront également restitués.

(IMPECS), UFR3S - Université de Lille et bénévole de l'APPA, participera au prochain Bar des Sciences le jeudi 13/06/2024 de 12h15 à 12h45. Le sujet "La pollution de l'air, une longue histoire humaine" constituera le cœur de sa communication. En effet, la pollution de l'air est parfois perçue comme un mal de notre époque, qui trouverait ses origines dans la révolution industrielle du XIXe siècle et qui n'aurait fait que s'aggraver depuis. Pourtant, afin de préserver la santé, Hippocrate préconisait déjà d'éviter les "airs viciés" au Ve siècle avant notre ère...

[En savoir plus](#)

Comment mieux manger et moins gaspiller en protégeant l'environnement ?



Découvrez notre toute nouvelle fiche d'information pour une alimentation plus saine et plus respectueuse de l'environnement !

- Des conseils pour limiter votre exposition aux polluants
- Des informations claires sur les polluants liés à notre alimentation
- Des pistes pour aller vers une alimentation plus éco-responsable

[Je télécharge la fiche](#)

Quoi de neuf en Grand-est ?

Les ateliers Multiscal'air : Avec le soutien de la Région Grand Est

Les élèves de 4 classes de l'Ecole Élémentaire de Griesheim près Molsheim (Bas-Rhin) ont pu participer à un cycle de 3 séances en début d'année.

Comprendre l'air qui nous entoure, qu'il existe bel et bien, voir la différence entre l'oxygène et le dioxyde de carbone, identifier les différentes sources de pollution de l'air extérieur et de l'air intérieur, chercher les solutions pour améliorer la qualité de l'air de son domicile... Les

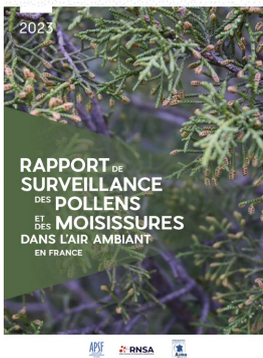
enfants ont pu réaliser de nombreuses expériences afin de maîtriser ces notions tout en s'amusant.

Sur la piste de l'air : Avec le soutien de l'Eurométropole de Strasbourg et de la Collectivité Européenne d'Alsace

De nombreux élèves des écoles primaires de l'EMS ont eu la possibilité de suivre l'atelier « Sur la piste de l'air » dans les rues de Strasbourg depuis le début du printemps. Ce parcours leur permet de mieux appréhender le défi environnemental actuel et de repartir avec des idées pour un meilleur comportement éco citoyen afin de protéger notre air extérieur. Si vous souhaitez y participer, contactez notre chargée de projet : cecile.cadoux@appa.asso.fr.

SAISON POLLINIQUE

Le rapport surveillance des pollens et des moisissures dans l'air ambiant est en ligne !



Le rapport tant attendu sur les pollens et les moisissures pour l'année 2023 est disponible. Les saisons polliniques évoluent avec le changement climatique comme la hausse des températures et des concentrations en CO₂, apportant leur lot de surprises. Découvrez les dernières données et tendances sur la qualité de l'air et les risques allergiques avec ce rapport commun : Pollinariums sentinelles de France, RNSA - Réseau National de Surveillance Aérobiologique et Fédération Atmo France

[Consulter le bilan](#)

L'adoption le 24 avril 2024 par le Parlement européen de la nouvelle directive qui vise à réduire la pollution de l'air.

Le 24 avril dernier, le Parlement européen a adopté la révision de la directive sur l'amélioration de la qualité de l'air qui vise à (i) établir des limites plus strictes pour plusieurs polluants atmosphériques à l'horizon 2030, (ii) à avoir des indices de qualité de l'air comparables entre les différents Etats membres et (iii) défendre l'accès à la justice pour les citoyens et le droit à être indemnisés. En effet, la commission avait proposé en octobre 2022 une révision des règles de l'Union Européenne sur la qualité de l'air, celle-ci y étant

responsable d'environ 300 000 décès tous les ans.

Les polluants visés par les limites plus strictes ont de graves conséquences sur la santé humaine : les particules fines (PM2,5), le dioxyde d'azote (NO2) et le dioxyde de soufre (SO2). Dans les villes devront être mis en place de plus nombreux points d'échantillonnage de la qualité de l'air et la divergence actuelle des indices permettant de retranscrire de la qualité de l'air seront plus facilement comparables, clairs et accessibles.

La prochaine étape sera l'adoption par le Conseil avant la publication au Journal Officiel de l'Union Européenne et son entrée en vigueur 20 jours plus tard. Pour appliquer les nouvelles règles, les Etats membres auront alors deux ans.

[Pour retrouver l'information](#)

[Pour revoir la conférence de presse](#)



Une question ?

Ecrivez-nous !



En savoir plus ?

[Visitez notre site.](#)



Nous soutenir.

[Soutenez nos activités](#)

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