



A la une !



La Journée Nationale de la Qualité de l'air 2021



Tout savoir sur la qualité de l'air

Suivez-nous sur notre **Facebook** et découvrez chaque jour à l'occasion de la JNQA, **une question sur la qualité de l'air ainsi que la réponse en vidéo.**

Relayez nos posts tout au long de la semaine, pour sensibiliser le grand public à la qualité de l'air et découvrez également nos actions.

[Je visite la page](#)

Parcours découverte de l'air intérieur

Quelles sont les sources de pollution et les polluants de l'air intérieur ? Quelles sont les conséquences sur ma santé ? Et comment préserver ma santé ?

Venez découvrir les réponses à ces questions à travers **plusieurs ateliers ludiques**.

De 12h à 13h et de 13h à 14h, à la fabrique de Béthune - 6 Rue Sadi Carnot, 62400 Béthune

[Je m'inscris](#)

Site Agir pour l'air

Développé et animé par l'APPA, le site **Agir pour l'air** est destiné aux collectivités des Hauts-de-France qui souhaitent agir pour améliorer la qualité de l'air.

Il regroupe plus de **200 ressources sur la qualité de l'air intérieur et extérieur**.

[Je découvre le nouveau site](#)

Les rendez-vous webinaires

CYCLE DE WEBINAIRES À DESTINATION DES PROFESSIONNELS DU BTP



1er webinaire :

Qualité de l'air intérieur dans des établissements recevant du public

Thématiques à venir :

Radon | Qualité de l'air intérieur et réglementation environnementale 2020 | Ventilation et rénovation



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



ET'Air



Au programme pour ce premier rendez-vous :

La qualité de l'air intérieur dans les écoles et crèches est devenue un enjeu de santé publique. **La conception** d'un nouveau bâtiment, **la réhabilitation thermique** ou **le choix des matériaux** peuvent avoir un **impact sur cette qualité de l'air respiré**.

A travers ce webinaire, nous découvrirons un projet de construction innovant et exemplaire. **Amélie Fontaine**, Architecte, **nous présentera son retour d'expérience de conception et construction d'une crèche écologique** à Villereau et répondra aux questions de participants.

[Je m'inscris](#)

LES DÉJEUNERS SUR L'AIR | CYCLE DE WEBINAIRES



ELUS ET TECHNICIENS, AGISSEZ ENSEMBLE POUR AMÉLIORER LA QUALITÉ DE L'AIR !

Introduction
à la qualité de l'air

Mobilité
et qualité de l'air

Agriculture
et qualité de l'air

Energie
et qualité de l'air

Végétation en ville
et qualité de l'air

Aménagement
et qualité de l'air



L'APPA propose un **cycle de webinaires** consacré à la qualité de l'air à **destination des élus et techniciens des collectivités**.

En tant qu'organisateur de transports, maître d'ouvrage de projet d'urbanisme, ou en tant que gestionnaire de son propre patrimoine bâti, **les collectivités contribuent à la mise en œuvre de mesures pour l'amélioration de la qualité de l'air**.

Ce premier webinaire d'introduction à la qualité de l'air vous permettra de **découvrir les enjeux sanitaires et économiques de la pollution de l'air, les différents polluants et leurs sources, l'évolution de la qualité de l'air ces dernières années ainsi que les défis réglementaires à relever**.

[Je m'inscris](#)

Le monoxyde de carbone sévit chaque année, n'attendez pas d'être sa prochaine victime !

RECONNAÎTRE CES SYMPTÔMES
PEUT
SAUVER DES VIES !

Les symptômes d'une intoxication, surtout s'ils apparaissent dans un même lieu ou chez plusieurs personnes vivants ensemble, doivent vous faire penser à une intoxication au monoxyde de carbone.
Il faut agir vite car il peut en quelques minutes vous faire perdre connaissance.
Ce gaz peut également laisser des séquelles importantes et être mortel en cas d'intoxication aiguë.

1 Perceptions lumineuses
2 Mal de tête
3 Fatigue Nausées

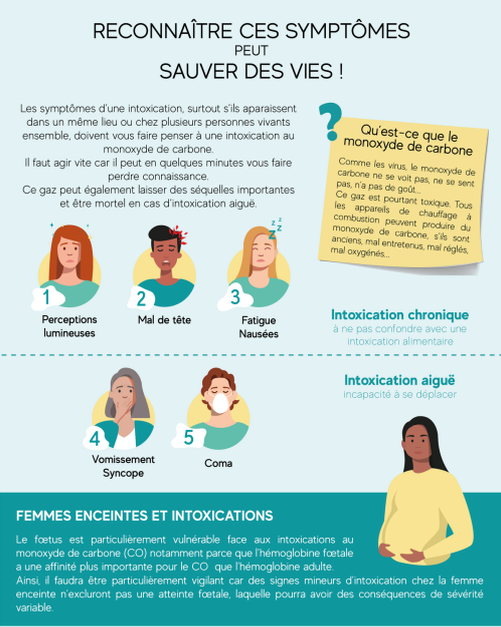
4 Vomissement Syncope
5 Coma

Qu'est-ce que le monoxyde de carbone
Comme les virus, le monoxyde de carbone ne se voit pas, ne se sent pas, n'a pas de goût.
Ce gaz est pourtant toxique. Tous les appareils de chauffage à combustion peuvent produire du monoxyde de carbone s'ils sont anciens, mal entretenus, mal réglés, mal oxygénés...

Intoxication chronique
à ne pas confondre avec une intoxication alimentaire

Intoxication aiguë
incapacité à se déplacer

FEMMES ENCEINTE ET INTOXICATIONS
Le fœtus est particulièrement vulnérable face aux intoxications au monoxyde de carbone (CO) notamment parce que l'hémoglobine fœtale a une affinité plus importante pour le CO que l'hémoglobine adulte.
Ainsi, il faudra être particulièrement vigilant car des signes mineurs d'intoxication chez la femme enceinte n'excluront pas une atteinte fœtale, laquelle pourra avoir des conséquences de sévérité variable.



www.intoxco-hautdefrance.fr | communication@appa.asso.fr | 06 29 23 16 18

L'hiver approche, de nombreuses personnes ont allumé leurs appareils de chauffage sans penser aux dangers du monoxyde de carbone (CO). Or, **le monoxyde de carbone est la première cause de mortalité accidentelle par toxique en France**. Pensez à l'entretien et au ramonage de vos appareils de chauffage pour éviter une intoxication au monoxyde de carbone.

Toutes les préconisations sont présentées dans notre nouvelle affiche. Partagez-la !

J'accède aux ressources

La boîte à outils ET'Air est arrivée !



Près de **70 outils** sont déjà répertoriés dans cette base, à destination des professionnels du bâtiment sur la problématique de la qualité de l'air intérieur et du bâtiment. Les différents outils sont classés par thème (polluants, matériaux, renouvellement d'air) et sont également catégorisés afin d'informer et d'accompagner les professionnels à chaque étape d'un projet de construction ou de rénovation (conception, programmation, réalisation, réception). Rapports, guides, webinaires, réglementation, entre autres, y sont répertoriés.

N'hésitez pas à consulter régulièrement la boîte à outils, de nouveaux documents seront ajoutés au fur et à mesure !

Je visite le site



Les actualités

[Révision des valeurs guides de l'OMS sur la pollution de l'air](#)

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a réévalué le 22 septembre dernier ses valeurs guides au sujet de la pollution de l'air, inchangées depuis 2005.

[Substances perfluoroalkylées et air intérieur](#)

Les auteurs de l'étude se sont intéressés à l'exposition par inhalation des composés perfluoroalkylés (PFAS).

[Inventaire d'émissions de polluants et de gaz à effet de serre dans l'air en France](#)

Ce rapport d'inventaire du Citepa au format SECTEN éclaire sur la baisse des émissions de polluants et de GES par secteurs d'activité en 1990 et 2019.

Abandon officiel de l'essence plombée dans le monde

Utilisé comme additif pour améliorer les performances des moteurs de véhicules, le plomb fut peu à peu abandonné à partir des années 80 en raison de conséquences sanitaires et environnementales. Le dernier pays à proposer de l'essence plombée était l'Algérie jusqu'en juillet dernier.

Premiers résultats du suivi national des résidus de pesticides dans l'air extérieur

Ce plan d'action permettra de répondre aux objectifs de la loi Climat et Résilience qui fixe pour objectif une diminution de 50% des émissions de particules fines entre 2020 et 2030.

Les événements



12/10/21 : APPA / CD2E - webinaire Les pro du BTP : acteurs majeurs de QAI dans les écoles et crèches

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

14/10/21 : Ministère de la Transition écologique - Journée Nationale de la Qualité de l'Air

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

14/10/21 : Réseau ISEE – Pollutions dans les environnements intérieurs scolaires : quels leviers d'action ?

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

14/10/21 : Alliance pour la qualité de l'air – Comment réduire la pollution de l'air autour des écoles ?

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

14/10/21 : APQAI - webinaire : la qualité de l'air dans les établissements petite enfance

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

14/10/21 : NatéoSanté - webinaire : Qualité de l'air intérieur : la prise de conscience de l'invisible

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

15/10/21 : APPA – Webinaire « La qualité de l'air, un enjeu prioritaire pour les collectivités »

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

09/11/21 : Observatoire National de la Précarité Énergétique - 10 ans du Grenelle de l'environnement

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

09/11/21 : Colloque ONPE – 10 ans du Grenelle de l'Environnement : bilan et perspectives

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

15/11/21 : SFSE – Congrès : La Crise en Santé-Environnement : anticiper, gérer, surveiller

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

23/11/21 : Atmos'Fair - Air et Santé, un équilibre à trouver / Challenges et Innovations

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

30/11/21 : Pôle ESE / IREPS : Vivre en ville : Impacts de l'environnement urbain sur la santé psychique

[Pour plus d'informations, cliquez ici.](#)

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