



appa

Présentation de l'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique et des ressources pour agir

Webinaire du 21 octobre



appa

Présentation de l'APPA

Présentation de l'APPA

Une association nationale ...

- Créée en 1958, reconnue d'utilité publique en 62
- Agréée par les ministères en charge de l'environnement et de l'Education nationale

... et des Comités Régionaux

Un réseau national de bénévoles...

Biologistes, Climatologues, Géographes, Médecins, Pharmaciens, Physico-chimistes, Sociologues, Toxicologues ...



... et une équipe d'une vingtaine de salariés

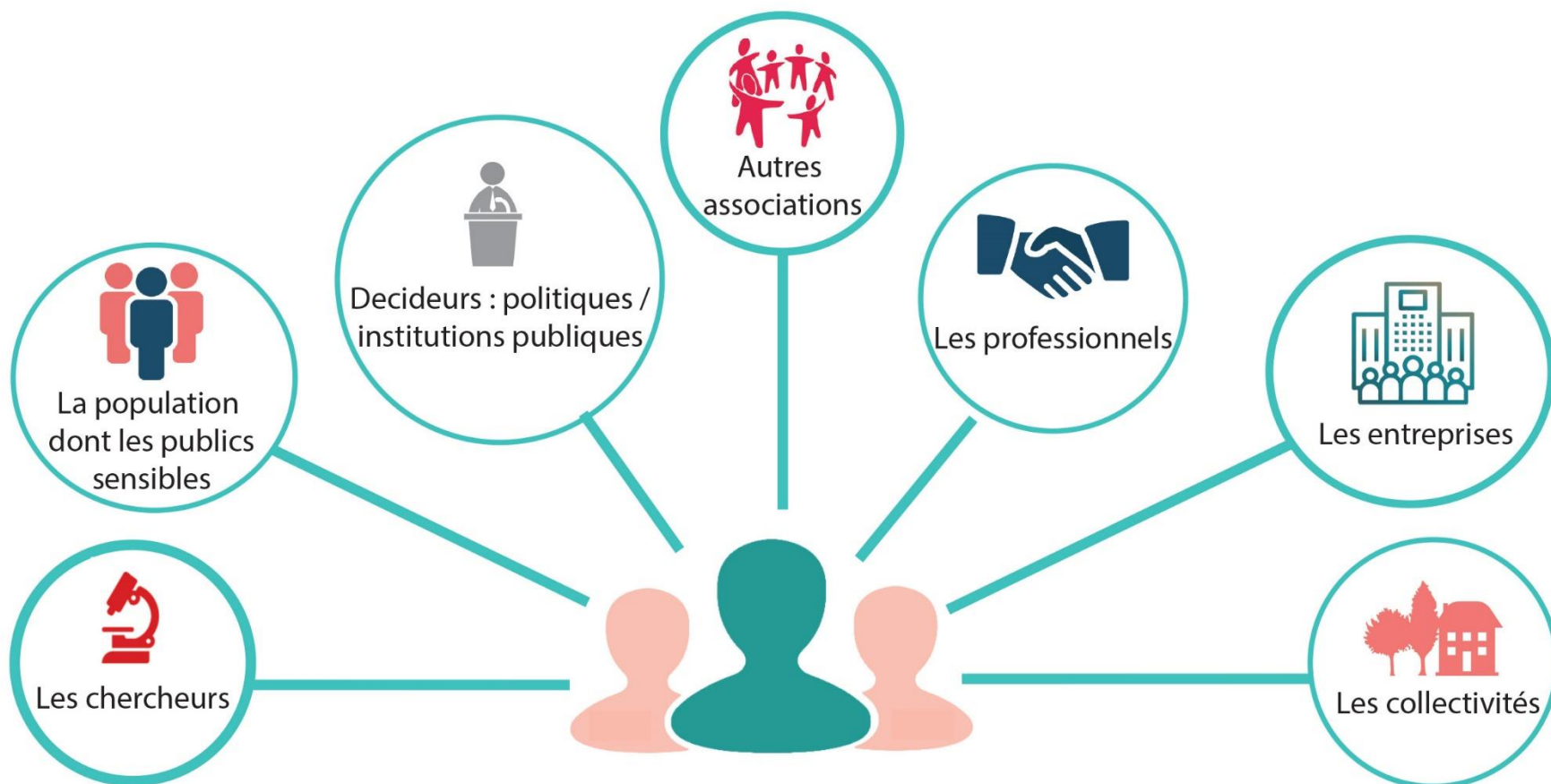
basés en Hauts de France, Grand Est, Ile de France et Provence-Alpes Côte d'Azur

Les missions

Pour la qualité de l'air, l'environnement et la santé :

- Coordonner et réaliser études et recherches
- Assurer une veille scientifique, un transfert des connaissances
- Monter en compétences les professionnels et acteurs relais dans les territoires
- Informer et sensibiliser la population
- Apporter une expertise dans l'élaboration et le suivi de politiques publiques
- Favoriser les débats et le travail en réseau

A qui s'adressent nos actions ?



Les domaines de travail de l'APPA

Les CMEI : conseillers médicaux en
 environnement intérieur

Prévention intoxication au CO



Habitat et Santé



Périnatalité

Projet FEES
 Femmes Enceintes
 Environnement et
 Santé



Air extérieur



Air et activités
 physiques

Vigie'pollens

Ambassadeurs Air et Santé

Projet MUSE



Air intérieur et BTP

Projet Et'air



Air intérieur et ERP

Formation et
 accompagnement des
 professionnels

Exposition, ateliers, stands d'information,
 interventions lors d'évènements ...



appa

Ressources pour agir

Site internet : Agir pour l'Air



www.agirpoulair.fr

- ✓ **Près de 200 références sur la qualité de l'air extérieur et intérieur.**
- ✓ Entièrement **destiné aux collectivités des Hauts-de-France** qui souhaite s'informer et agir pour améliorer la qualité de l'air.
- ✓ Recherche facilitée grâce aux **5 rubriques** :
 Planifier/ S'informer/ Agir/ Communiquer et sensibiliser/ Retours d'expériences
- ✓ **14 thèmes** : Agriculture/ Biodiversité/ Brûlage des déchets verts/ Chauffage au bois/ Climat/ Mobilité/ Pollens/ Polluant/ Qualité de l'air général/ Qualité de l'air extérieur/ Qualité de l'air intérieur et BTP/ Qualité de l'air intérieur et établissements recevant du public (ERP)/ Qualité de l'air intérieur et logement/ Urbanisme.

Air intérieur dans les écoles et crèches

Objectif : Former et accompagner les personnels gérant et travaillant dans les ERP sur la qualité de l'air intérieur

3 enfants sur 10 sont exposés à des niveaux de polluants supérieurs aux valeurs guides recommandées par l'OMS et l'ANSES (source : INSERM, 2012)

Les enfants passent près de **90% de leur temps dans des lieux clos** : logement, transport ou crèches.

Une étude danoise a montré qu'un **doublément de la ventilation dans les salles de classe augmentait les performances des enfants de 15%**, soit l'équivalent d'une année d'enseignement.
(source : Wargocki et Wyon 2007)



L'exposition précoce des bébés aux produits d'entretien ménager est associée à l'asthme et à la respiration sifflante à l'âge de 3 ans, selon une étude publiée en février 2020 dans le Canadian Medical Association Journal (CMAJ)

Air intérieur dans les écoles et crèches



WEBINAIRES

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR DANS LES ÉCOLES ET CRÈCHES

Qualité de l'air intérieur dans les crèches et écoles : les enjeux et bonnes pratiques pour passer à l'action - **2 novembre**

4 novembre - Le capteur CO₂ dans les écoles et crèches : quand renouveler l'air devient un jeu d'enfant



Lien pour s'inscrire :

Le 2 novembre

<https://app.livestorm.co/appa/webinaire-or-qualite-de-lair-dans-les-ecoles-et-creches>

Le 4 novembre

<https://app.livestorm.co/appa/webinaire-or-qualite-de-lair-dans-les-ecoles-et-creches-4novembre>

Air intérieur dans les écoles et crèches

FORMATION

PRENDRE EN COMPTE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES ECOLES ET LES CRECHES

Objectifs

La formation permettra aux participants de :

- **Savoir** identifier les différentes sources de pollution de l'air dans les écoles et les crèches
- **Connaitre** les bonnes pratiques pour améliorer la qualité de l'air intérieur et mettre en œuvre un plan d'action
- **Découvrir** des ressources, des retours d'expérience ainsi que les outils disponibles
- **Connaitre** la réglementation

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure d'identifier les principales sources de pollution de l'air intérieur des écoles et crèches et de proposer des actions pour améliorer la qualité de l'air respiré dans ces structures.

Air intérieur dans les écoles et crèches

FORMATION

PRENDRE EN COMPTE LA QUALITE DE L'AIR INTERIEUR DANS LES ECOLES ET LES CRECHES

Programme

1ère demi-journée

- Enjeux et contexte de la qualité de l'air intérieur
- Principales sources de pollution de l'air dans les écoles et crèches
- Effets sur la santé des polluants de l'air intérieur
- Les bonnes pratiques

+ Un module sur la réglementation à suivre en asynchrone entre les deux sessions (temps nécessaire 30 minutes)

2ème demi-journée

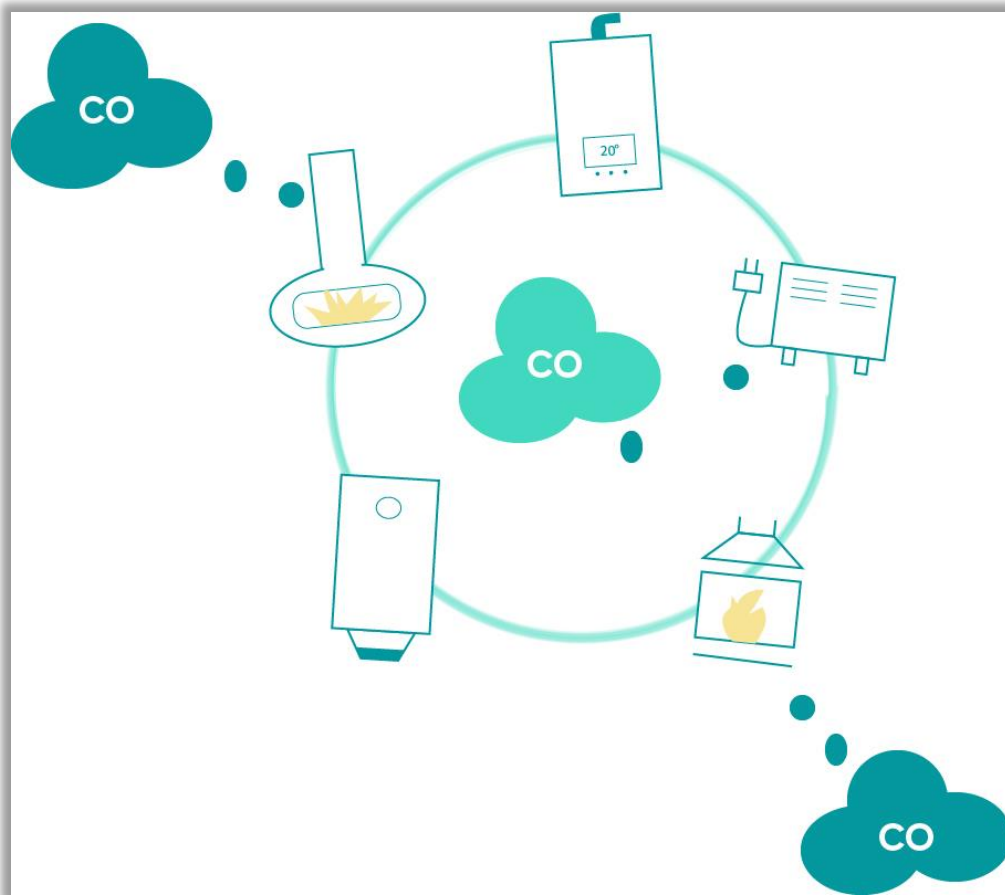
- Focus sur certaines problématiques : renouvellement de l'air, produits d'entretien, ...
- Retours d'expériences de collectivités
- Présentation des outils disponibles
- Echanges sur les actions à envisager par les participants

Prévention des intoxications au monoxyde de carbone

Objectif : Sensibiliser le grand public sur les risques liés au monoxyde de carbone



INTOX CO

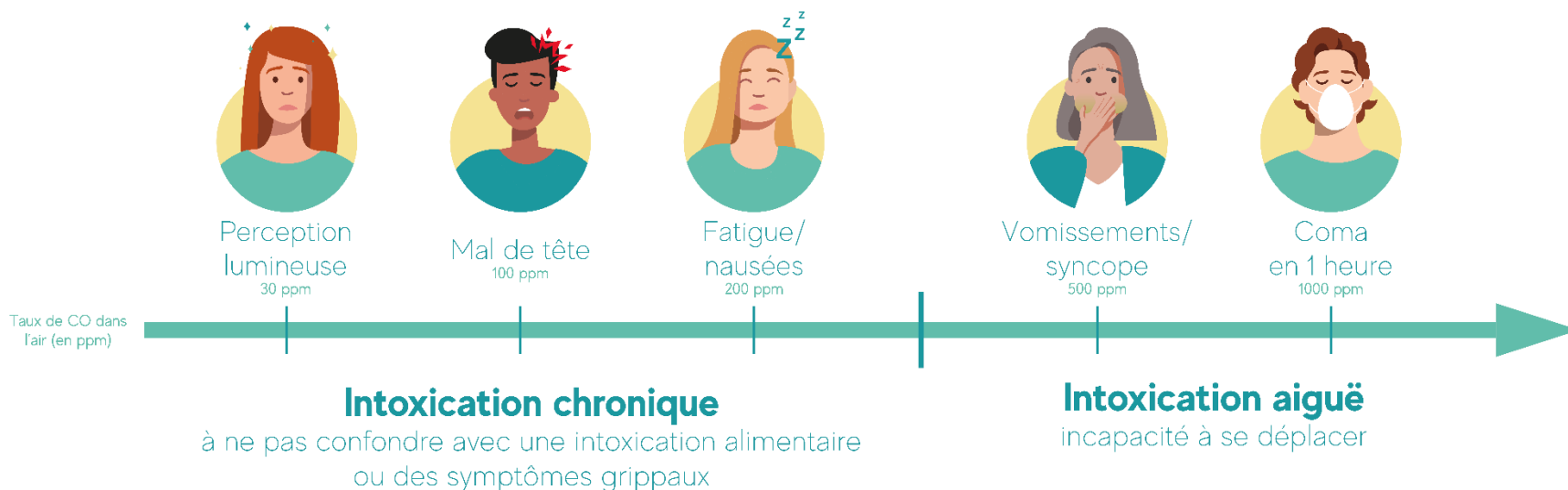


Le saviez-vous ?

Les Hauts-de-France est l'une des régions de France les plus touchées par les intoxications accidentelles au CO. Les périodes hivernales et de redoux sont à l'origine de ces épisodes d'intoxications accrues.

Prévention des intoxications au monoxyde de carbone

Objectif : Former et sensibiliser le grand public sur les risques liés au monoxyde de carbone



Prévention des intoxications au monoxyde de carbone

**RECONNAÎTRE CES SYMPTÔMES
 PEUT
 SAUVER DES VIES !**

Les symptômes d'une intoxication, surtout s'ils apparaissent dans un même lieu ou chez plusieurs personnes vivant 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.

? 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.



1
Perceptions lumineuses



2
Mal de tête



3
Fatigue
Nausées

Intoxication chronique
 à ne pas confondre avec une intoxication alimentaire



4
Vomissement
Syncope



5
Coma

Intoxication aiguë
 incapacité à se déplacer



FEMMES ENCEINTEES 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.

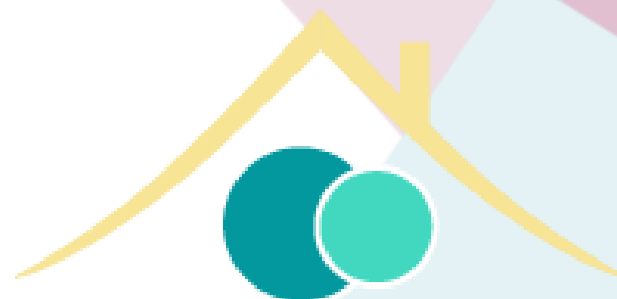
Ainsi, il faudra être particulièrement vigilant car des signes mineurs d'intoxication chez la femme enceinte n'excluront pas une atteinte fœtale, laquelle pourra avoir des conséquences de sévérité variable.








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



INTOX CO

www.intoxco-hautsdefrance.fr

Prévention sur le brûlage des déchets verts



Le dossier d'information

Le replay du webinaire

A télécharger sur :


<https://www.appa.asso.fr/bdv-un-enjeu-pour-lair-et-la-sante/bdv-nos-actions/>

Cycle de webinaires « les déjeuners sur l'air »

LES DÉJEUNERS SUR L'AIR

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

AGENDA



15 OCTOBRE 2021
12h00 - 13h00

« La qualité de l'air, un enjeu prioritaire pour les collectivités »

L'Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA) propose un cycle de webinaires consacré à la qualité de l'air à destination des élus et techniciens des collectivités.

En tant qu'organismes de transports, maîtres d'ouvrage de projet d'urbanisme, ou en tant que gestionnaires 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, environnementaux et économiques de la pollution atmosphérique, les différents polluants et leurs sources, l'évolution de la qualité de l'air ces dernières années ainsi que les défis réglementaires à relever.

Intervenants







- Florent Occelli | Maître de Conférences Environnement et Santé à l'Université de Lille, Vice-Président de l'APPA Hauts-de-France
- Christophe Raoul | Chargé de mission qualité de l'air à la Dreal des Hauts-de-France
- Benoît Rocq | Directeur adjoint à Atmo Hauts-de-France

Autres thématiques du cycle











NOVEMBRE 2021	DÉCEMBRE 2021	JANVIER 2022	FÉVRIER 2022	MARS 2022
Mobilité et qualité de l'air	Energie et qualité de l'air	Aménagement et qualité de l'air	Végétation en ville et qualité de l'air	Agriculture et qualité de l'air

JE M'INSCRIS
 (Inscription indépendante pour chaque webinaire – places limitées)

Financé par

Avec la participation de

Le replay :

<https://app.livestorm.co/appa/webinaire-or-les-enjeux-de-la-qualite-de-lair-a-lechelle-de-mon-territoire>

Cycle « les déjeuners sur l'air » - Prochaine date : qualité de l'air et mobilité

Mardi 16 novembre à 12h

Éléments de cadrage

Philippe Rigaud, membre bénévole à l'APPA, spécialiste des politiques publiques de mobilité et d'environnement - APPA

Les dispositifs d'accompagnement

Raphaël Honorez, chargé de mission PDES – Crem/ ADAV

Didier Baudry, correspondant des collectivités de la région Hauts-de-France pour le programme InTerLUD, Directeur de projets Logistique et transport fluviaux – CEREMA

Le retour d'expérience

Nicolas BELMONTE, directeur adjoint - Pôle Circulation, Stationnement et Mobilité des Marchandises - Valence-Romans Déplacements

Inscription bientôt disponible via notre newsletter.

Informations et contacts

Contacts :

Corentin JOB

Chargé de projets / CMEI

corentin.job@appa.asso.fr

Camille LAVIGNE

Chargée de projets qualité de l'air

camille.lavigne@appa.asso.fr

Retrouvez-nous sur :



Abonnez-vous à la **newsletter** APPA > [ICI](#)

Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique (APPA)

235 avenue de la recherche, Parc Eurasanté - 59120 LOOS

Tél : 03.20.31.71.57

www.appa.asso.fr