

➤ REJOIGNEZ-NOUS LE 31 MAI A AMIENS

A l'occasion de la Semaine européenne du Développement Durable 2017, qui aura lieu du 30 mai au 5 juin, l'Observatoire de l'Air sera partenaire d'Amiens Métropole et proposera deux actions de sensibilisation aux problématiques de la qualité de l'air.

Village du Développement Durable

Amiens Métropole organise un «village du Développement Durable» le mercredi 31 mai de 9h à 17h Place René Goblet à Amiens.

Ce village regroupera une dizaine de stands sur différentes thématiques (prévention des risques, gestion des déchets, mobilité, qualité de l'air, et autres thématiques entrant dans le champ d'action du développement durable).

Atmo Hauts-de-France

Le stand d'information aura plusieurs cibles :

- **le jeune public** : en proposant de découvrir un jeu interactif et pédagogique et les bandes dessinées créées par l'Observatoire.
- **le grand public** : en présentant une exposition et des documents sur la surveillance de la qualité de l'air et le dernier bulletin territorial de l'agglomération amiénoise.

Toute notre actualité sur :
www.atmo-hdf.fr

CONTACT

Céline DEROSIAUX
Mob. : 06 85 55 80 58
contact@atmo-hdf.fr

Atmo Hauts-de-France
55 place Rihour, 59044 Lille Cedex
Tél. : 03 59 08 37 30
www.atmo-hdf.fr



Crédit photo : © Atmo Hauts-de-France

L'outil ludo-pédagogique interactif de sensibilisation à la qualité de l'air est destiné aux enfants de 8 à 15 ans (2 niveaux de difficulté). Il est utilisable sur écran tactile et sur ordinateur.

Le style est ludique et met en scène des enfants «agents secrets» qui enquêtent sur les origines et les effets de la pollution de l'air, à la recherche d'indices et de bons gestes pour l'améliorer.



Atmo Hauts-de-France, l'Observatoire de l'Air, surveille, informe, accompagne sur la qualité de l'air en Hauts-de-France. Il s'appuie sur une expertise de 40 ans pour répondre aux enjeux majeurs tels que la santé, le climat, l'aménagement du territoire, les transports, etc. Agréé par le Ministère en charge de l'Écologie et du Développement Durable et organisé sur les principes de collégialité et d'impartialité, Atmo Hauts-de-France développe son programme régional de surveillance de l'air 2017-2021, en lien avec les thématiques Santé, Climat et Énergie.

Parcours découverte de la Qualité de l'Air

L'Observatoire propose depuis de nombreuses années des parcours de sensibilisation aux élèves des écoles de la métropole amiénoise.

Depuis trois ans, dans le cadre de la semaine du développement durable, nous proposons cette activité au grand public.

Les étapes du parcours

Montée aux tours de la cathédrale

Cette étape permet à la fois de sensibiliser le public aux effets des polluants de l'air sur les matériaux et d'avoir une vue d'ensemble à plus de 60 mètres de haut des différentes sources de pollution urbaine.

Initiation à la bioindication par les lichens

Au parc de l'évêché, les participants pourront observer à la loupe des lichens sur les troncs d'arbres. Ces petits végétaux sont de très bons indicateurs de la qualité de l'air.

Visite d'une station de surveillance

Dernière étape, la visite d'une station de mesures installée dans l'enceinte de la faculté des sciences Jules Verne. Ce site a été créé afin de présenter les moyens de l'Observatoire pour mesurer, modéliser la qualité de l'air et informer la population chaque jour.



Parcours découverte grand public en 2015

Crédit photo : © Atmo Hauts-de-France



Visite de la station pédagogique (Faculté des sciences)

Crédit photo : © Atmo Hauts-de-France



Semaine du Développement Durable 2017

Le 31 mai à Amiens :

- ✓ stand d'information dans le village partenaire
- ✓ 2 parcours découverte de la qualité de l'air gratuit sur inscription à 10h et 14h

Attention, 20 places maximum par parcours



Attention, pour le parcours **la réservation est obligatoire !**

Par téléphone au 03 59 08 37 30

Par mail contact@atmo-hdf.fr

CONTACT

Céline DEROSIAUX
Mob. : 06 85 55 80 58
contact@atmo-hdf.fr

Atmo Hauts-de-France
55 place Rihour, 59044 Lille Cedex
Tél. : 03 59 08 37 30
www.atmo-hdf.fr