

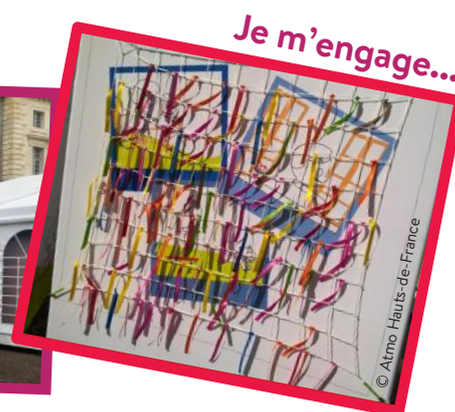
» LES DÉFIS DE L'AIR : RDV AUJOURD'HUI À LILLE (GRAND PLACE)

A l'occasion de la Journée Nationale de l'Air, mercredi 20 septembre, et de la semaine européenne de la mobilité, Atmo Hauts-de-France organise avec le Conseil Régional les « défis de l'air ».

Qu'êtes-vous prêts à faire pour améliorer la qualité de l'air en région ?

Vos idées nous intéressent ; nous les recueillons et les partageons lors de ces défis.

Après les 370 engagements pour améliorer l'air, recueillis à Amiens, à Saint-Maximin et à Bellaing, **venez relever le défi et faire encore mieux ce mercredi 20 septembre Grand Place à Lille de 11h à 15h**



Proposez aussi vos idées en photos :

Le principe est simple, il suffit de trouver une idée d'action pour améliorer la qualité de l'air en intérieur et en extérieur, de vous prendre en photo seul ou avec vos proches quand vous réalisez cette action, puis de la poster sur notre page Facebook en précisant **#défisdelair**

(Concours du 20 septembre au 13 octobre, voir le règlement complet sur notre page FB).

Encouragez vos proches à soutenir votre engagement !

Si votre photo est parmi les plus likées et partagées, vous pourrez gagner de très beaux cadeaux, offerts par le Conseil Régional :



Pour être inspiré, suivez-nous sur notre page Facebook Atmo Hauts-de-France et sur notre site

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

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.