

➤ **PolluBPCO** QUEL LIEN ENTRE LA POLLUTION DE L'AIR ET LES PATHOLOGIES ?

Une étude Air et Santé pour évaluer l'impact de la qualité de l'air sur les exacerbations de la BPCO dans la Somme.

La BPCO ou Broncho-Pneumopathie Chronique Obstructive est une maladie pulmonaire qui sous l'effet de toxiques (tabac, polluants de l'air...) peut s'aggraver et provoquer une augmentation de l'inflammation de la paroi des bronches.

En France, la BPCO touche environ 1,7 million de personnes et dans les Hauts-de-France, le taux d'hospitalisation et de mortalité lié à cette maladie est supérieur de 20% à la moyenne nationale.

Compte-tenu de ces données régionales et au vu des niveaux de pollution et des données cliniques de la BPCO en Hauts-de-France, **les services de pneumologie et de réanimation respiratoire du CHU Amiens-Picardie** ont lancé un programme de recherche **en partenariat avec Atmo Hauts-de-France.**

L'étude **PolluBPCO** évalue la corrélation entre les pics de consultations aux urgences et/ou d'hospitalisations pour cause d'exacerbation de la BPCO et les variations des concentrations de polluants dans l'air, pendant et en-dehors des épisodes de pollution. Les données ont été recueillies sur l'année 2017 et ont été analysées en 2018.

Le service de pneumologie et de réanimation respiratoire du CHU Amiens-Picardie et Atmo Hauts-de-France vous présenteront

les résultats de l'étude PolluBPCO

le mardi 8 janvier 2019 à 16h30
au CHU Amiens Picardie 80054 Amiens Cedex 1

en présence du **Professeur Claire Andrejak** du CHU Amiens Picardie
et du **Docteur Béatrice Benabes** Vice-présidente d'Atmo Hauts-de-France

CONTACT

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

CHU Amiens-Picardie
Professeur Claire ANDREJAK
T : 03 22 08 79 98
Andrejak.Claire@chu-amiens.fr