

Invitation presse

11/09/2009

**À l'occasion de la *semaine européenne de ma mobilité*,
ATMO Poitou-Charentes vous invite
mercredi 16 septembre 2009 à 14h30
Place du Champ de Mars à Angoulême
(sur le stand de l'association),
à découvrir le tricycle qui mesure la qualité de l'air
respiré par les cyclistes.**

ATMO Poitou-Charentes mesurera ce jour-là, la qualité de l'air respiré par les cyclistes à Angoulême. Vous pourrez aussi parcourir les rues avec le tricycle pour connaître l'air que vous respirez.



Ce point-presse sera l'occasion de répondre aux nombreuses questions que peut susciter cette nouvelle étude de la qualité de l'air baptisée *Vélo in the city* : pourquoi surveiller la pollution présente dans l'air respiré par les cyclistes ? Quels rues va emprunter le tricycle ? De quels appareils est-il équipé ? Comment fonctionne-t-il ? Quels résultats sont attendus ?

À propos d'ATMO Poitou-Charentes

Association agréée par le ministère chargé de l'environnement, ATMO Poitou-Charentes constitue un pôle d'expertise et d'information crédible et indépendant dans le domaine de la qualité de l'air.

Depuis 30 ans, ATMO Poitou-Charentes est le partenaire privilégié des acteurs de la qualité de l'air de la région. L'association réunit ainsi une soixantaine de décideurs émanant de différents secteurs d'activités. Ce statut collégial, voulu par la loi sur l'air, constitue un gage de transparence pour le public et un carrefour entre les acteurs locaux concernés par la pollution atmosphérique.

ATMO Poitou-Charentes est membre de la Fédération ATMO. À ce titre, elle tisse des collaborations techniques avec ses confrères des autres régions et contribue aux travaux du réseau national de surveillance de la qualité de l'air.

Contact : Christelle BELLANGER - tél 05.46.44.83.88 - christelle.bellanger@atmo-poitou-charentes.org

ATMO Poitou-Charentes
Rue A. Fresnel - ZI de Périgny / La Rochelle - 17 184 Périgny cedex
tél 05.46.44.83.88 - fax 05.46.41.22.71 - contact@atmo-poitou-charentes.org
www.atmo-poitou-charentes.org