

COMMUNIQUE DE PRESSE

QUALITE DE L'AIR EN PICARDIE

Assemblée Générale d'Atmo Picardie

Jeudi 12 juin 2014, Boves - Atmo Picardie, association agréée par l'Etat pour surveiller la qualité de l'air en Picardie, a organise son Assemblée Générale dans ses nouveaux locaux de Boves. Cet évènement est l'occasion de faire un bilan des actions menées pour surveiller et étudier la qualité de l'air dans notre région. Eric Montes, Président d'Atmo Picardie, présente également 2 études inédites que les équipes d'Atmo projettent de mener en 2014-2015.

Atmo Picardie

Créée en 1978, Atmo Picardie est l'Association Agréée par l'Etat pour surveiller la qualité de l'Air (AASQA) de la région. Elle est constituée de 4 collèges membres : l'État, les collectivités locales, les industriels, les associations de protection de l'environnement et de défense des consommateurs. Les principales missions d'Atmo Picardie sont de surveiller la qualité de l'air en région, de prévoir la qualité de l'air du lendemain et les épisodes de pollution.

Atmo étudie également les données et réalise des études spécifiques. Elle diffuse quotidiennement l'indice Atmo et l'indice de la Qualité de l'Air (IQA).

Bilan d'activités 2013 - disponible en téléchargement ici

Voici les principales informations concernant l'activité de l'association en 2013 (détail dans le Rapport d'activités):

- 1 200 personnes inscrites aux indices de la qualité de l'air, pollinique et aux alertes pour les recevoir par SMS
- Réponses à 100 sollicitations diverses de citoyens concernant la qualité de l'air
- 3 villes, non dotées de stations fixes, explorées sur 4 périodes : Clermont, Senlis, Soissons
- 100 signalements de plaintes de riverains concernant les odeurs recensées sur l'agglomération amiénoise dans le cadre d'un réseau de veille olfactive mise place avec l'aide d'Amiens Métropole
- 18 enquêtes au domicile de personnes dont l'état de santé peut être lié à leur environnement intérieur
- 1 Journée d'échanges Air sur « Les particules en suspension » organisée en novembre, 3 bulletins d'information, 12 lettres d'information, 14 rapports d'études publiés
- la communauté d'agglomération de Saint-Quentin a fait appel à Atmo Picardie pour connaître les niveaux en trihalométhane dans l'air de la piscine Jean Bouin de Saint-Quentin (02)
- Etude sur la qualité de l'air intérieur dans les lycées picards,
- Etude sur les résidus des produits phytosanitaires dans les lycées picards à la demande du Conseil Régional de Picardie,
- Etude FONGIPIC sur les moisissures dans l'habitat picard,
- Etude de la qualité de l'air à proximité du centre d'enfouissement technique sur la commune de Flavigny le Grand et Beaurain

PERSPECTIVES 2014

Voici les principaux projets de l'association en 2014 (détail dans le « Rapport d'activités »)

• Etude sur les « perturbateurs endocriniens »: Atmo Picardie propose de faire un état des lieux de la contamination en perturbateurs endocriniens dans l'air ambiant en Picardie. Ces travaux seraient réalisés en partenariat avec l'Université Pierre et Marie Curie. Ils ont pour objectif de caractériser les niveaux de contamination de dix groupes de perturbateurs (60 molécules) dans l'air extérieur et intérieur dans la phase particulaire et la phase gazeuse. Ils permettront également d'évaluer la toxicité de ces deux matrices.



- **Etude « transport »**: Cette étude permettra de mieux connaître l'exposition à la pollution individuelle des usagers de différents modes de déplacements, mais également de promouvoir les transports en commun et les transports actifs.
- 3ème Journée d'Echanges sur l'Air sur le thème de « la qualité de l'air intérieur », le jeudi 6 novembre 2014 à Compiègne
- Poursuite des «**petits déjeuners TGAP** » à destination des industriels soumis à la TGAP air (Taxe Générale sur les Activités Polluantes) en Picardie (organisés en Mars 2014).
- Le réseau de mesures: Le Plan de Surveillance de la Qualité de l'Air de Picardie pour les années 2010-2015 prévoyait l'implantation de 3 sites en proximité du trafic pour la mesure des particules en suspension, pour la zone rurale de la Région. Une nouvelle station a été installée début 2014: Le site du boulevard Victor Hugo de St Quentin (02), où l'on observe un taux de plus de 15 000 véhicules jour, a été retenu pour mesurer les PM2,5.
- Courant 2014, l'indice européen Citeair (indice commun de la qualité de l'air en Europe) devrait être calculé pour les villes d'Amiens, de Beauvais, de Chauny, de Creil et de Saint-Quentin. Deux indices ont été élaborés : un indice trafic, représentatif de la situation à proximité des rues où le trafic est dense, et un indice de fond représentant la situation ambiante de l'agglomération.
- Extension de l'accréditation d'Atmo Picardie auprès du COFRAC

www.atmo-picardie.com

®Crédit photos Elodie Delmas

Contact presse Atmo Picardie: Agence Presstance • 0 344 544 344 • contact@presstance.com ■ @PepitesPicardie