

COMMUNIQUE DE PRESSE

AtmoSud et Envea coopèrent pour faire rayonner sur le bassin méditerranéen une filière française d'excellence pour la qualité de l'air

Le 25 avril 2019



Photo : Les présidents d'Envea et d'AtmoSud ont signé un Protocole cadre de coopération le 25 avril 2019.

AtmoSud et Envea vont conjuguer innovation technologique et expertise en environnement méditerranéen dans le domaine de l'analyse des polluants de l'air. Ce partenariat public/privé formalise un cadre de travail commun pour la réalisation de tests, d'accompagnement R&D et l'émergence de solutions nouvelles pour la mesure, les solutions informatiques de traitement et de partage de la donnée...

Le supersite de Marseille Longchamp choisi comme vitrine d'expérimentation

Actuellement dédié à la surveillance opérationnelle d'AtmoSud, le site Marseille Longchamp est particulièrement adapté au développement de projets de recherche et à l'analyse des besoins futurs. Les équipements innovants d'Envea seront testés et étalonnés par AtmoSud. Ce site sera visitable par des délégations étrangères.

« L'idée d'une filière française forte et compétitive, basée sur des innovations et une expertise de terrain a été lancée à AIR24, avec la création de FIMEA Sud (filière interprofessionnelle des métiers de l'environnement atmosphérique). AtmoSud possède une expérience forte du climat méditerranéen qui entraîne des contraintes particulières pour la maîtrise de la mesure : forte température, sécheresse et particules issues du sol... » Pierre-Charles Maria, Président d'AtmoSud.

« ENVEA a fait de l'écoconception son fer de lance. Nous venons de lancer avec succès une station de mesure de la qualité de l'air totalement autonome, alimentée par énergie solaire. Cette première mondiale a été rendue possible grâce à la nouvelle série d'analyseurs de gaz et particules fines éco-conçus et à très faible consommation énergétique. Peu sensibles aux variations de température, ils évitent ainsi l'utilisation de la climatisation qui est très énergivore. Francois Gourdon, Président fondateur d'ENVEA

Innovations croisées des Lab : ISEO et a lab in the air

L'individualisation de l'information et la production croissante de nouveaux services intégrant la dimension air constituent de véritables opportunités pour engager des développements communs entre les laboratoires d'innovation d'AtmoSud et Envea, notamment sur l'intégration de micro capteurs, les plateformes d'échanges de données...

AtmoSud est membre fondateur d'un Laboratoire d'innovation dédié à la qualité de l'air, porté par une SCIC, a Lab in the Air. Ce lab pourra contribuer au développement des nouveaux usages et services de la donnée qualité de l'air (voies numériques et micro capteurs notamment).

ENVEA à travers sa filiale ISEO a acquis un savoir-faire reconnu en matière de gestion des réseaux de mesures. Aujourd'hui, cette application est utilisée par la quasi-totalité des associations agréées de surveillance de la qualité de l'air.

Contact presse

Christelle Pakulic, Responsable Communication AtmoSud, 06 34 10 60 90

ANNEXE

A propos d'AtmoSud



AtmoSud est l'observatoire de **Surveillance de la Qualité de l'Air en Provence-Alpes Côte d'Azur**. Cet observatoire, agréé par le ministère de la Transition écologique et solidaire, est une structure associative regroupant 4 collèges d'acteurs. AtmoSud est membre de la fédération Atmo France.

AtmoSud a pour missions **d'évaluer l'exposition de la population aux polluants atmosphériques, informer les populations** sur la qualité de l'air au quotidien et en cas de pics de pollution, et **de les sensibiliser** aux comportements qui permettent de la préserver, **d'accompagner les acteurs des territoires** (services de l'État, collectivités, industriels) dans les actions visant à préserver et améliorer la qualité de l'air dans une approche intégrée air/climat/énergie/santé.

Pour plus d'informations,

consultez notre site internet : www.atmosud.org



A propos d'ENVEA



Ce leader européen dans l'instrumentation de mesure environnementale et industrielle, développe des solutions innovantes pour la surveillance des polluants atmosphériques : installation d'une station autonome complète – une première mondiale - mesure basse énergie, composants respectueux de l'environnement, micro-capteurs, nouveaux polluants mesurés...

Pour plus d'informations,

consultez notre site internet : <https://envea.global/fr/>