

Exposition Produits & Services
issus des Projets Pôle SCS
13 Juin 2014



P-AIR

Particle Atmospheric Intelligent Research

Objectifs du projet

Développer des capteurs de particules à faible coût et les installer en réseau dense au cœur d'Aix-en-Provence. L'outil P-AIR permettra d'obtenir à court terme une cartographie précise et en temps réel de la zone d'étude grâce à un système de modélisation, et constituera à moyen terme une aide à la prise de décisions. Il permettra d'anticiper les périodes de forte pollution en agissant par prévention

Partenaires

Porteur EcoLogicSense

TERA Environnement, Numtech, LCP (Aix Marseille Université), Université de Franche Comte, Atmo PACA

Financeurs

Fonds Unique Interministériel (FUI), Conseil Régional Provence-Alpes-Côte d'Azur, FEDER PACA, FEDER Franche Comté, Conseil Général 13, Marseille Provence Métropole, Communauté du Pays d'Aix

Contact

Christophe Galvez - Directeur Général

christophe.galvez@ecologicsense.fr – 04.42.29.46.89