

Communication Projet EQUIT’AIR – Territoire Paris-Est Marne et Bois**08 juin 2018**

Un Consortium de Partenaires porté par la Ville de Villiers-sur-Marne associée à Nogent-sur-Marne, EDF, l’Ecole Nationale des Ponts et Chaussées, l’ADEME IDF, Airparif, l’Institut d’Aménagement Urbain d’IDF et Citizing, a déposé le 30 mars, un projet de candidature « *EQUIT’AIR* » dans le cadre de l’appel à projet européen « *Urban Innovative Actions (UIA)* ».

Cette candidature a obtenu le soutien de nombreux acteurs territoriaux impliqués sur les thématiques de construction, d’aménagement urbain et de santé : Paris-Est Marne et Bois (T10), la Région Ile-de-France, la Compagnie de Phalsbourg, l’Agence Régionale de Santé, EKOPOLIS, l’EPAMARNE, l’Association Française du Développement Urbain, l’Observatoire de la Qualité de l’Air Intérieur (associée au CSTB) et France Nature Environnement.

Le consortium s’appuiera sur les compétences et l’expertise scientifique d’EDF et du CEREA (Centre d’Enseignement et de Recherche en Environnement Atmosphérique, laboratoire commun l’Ecole des Ponts et EDF R&D) en transposant une méthodologie reconnue et déjà éprouvée dans le monde hospitalier pour passer de la maîtrise de la contamination aéroportée à la maîtrise de la pollution de l’air en milieu urbain.

La proposition du consortium permettra notamment le financement d’expérimentations « pilotes » sur des bâtiments existants (Ecoles, Résidence pour personnes âgées, Bâtiments Grands Volumes, Espaces sportifs) durant la période 2019/2022, implantés sur les deux communes, en amont et en soutien à la réalisation du démonstrateur de Marne Europe à Villiers-sur-Marne.

Il s’agit d’une démarche globale de prise en compte du sujet de la qualité de l’air et de ses enjeux associés (santé, adaptation au changement climatique, énergie, attractivité économique...) à l’échelle du bâtiment et de l’aménagement. Ce projet européen associe la recherche scientifique sur la qualité de l’air intérieur/extérieur couplée à des expertises qui traitent des problématiques de santé publique, à l’évaluation des coûts socio-économiques et à l’accompagnement psycho-social du changement des comportements liés à la maîtrise de la pollution de l’air.

Durant les trois années de ce projet, l’un des enjeux est de communiquer et de mobiliser autour de la thématique, trois publics distincts et complémentaires : les habitants, les décideurs publics et les professionnels de l’aménagement et de la construction.

Cette candidature a été approuvée à l’unanimité par le Conseil du Territoire Paris-Est Marne et Bois, le 26 mars dernier.

Alors que Villiers-sur-Marne s’apprête à accueillir dans quelques années le nouveau quartier de « Marne Europe », il est apparu que les questions architecturales et d’urbanisme au service d’un lieu de vie aussi emblématique ne pouvaient être abordées sans tenir compte de la problématique prégnante de santé publique de la qualité de l’air (intérieur et extérieur), tout particulièrement sur ce territoire qui jouxte un des axes autoroutiers les plus denses d’Europe.

L’Est Parisien dans l’ère du Grand Paris, bénéficiera ainsi des enseignements majeurs tirés de ces expérimentations et offrira une meilleure qualité de l’air au service de ses futurs résidents.

Cette démarche pionnière contribuera à mieux prendre en compte la qualité de l’air dans les projets d’aménagement urbain des villes, des bâtiments aux quartiers, à la fois en sensibilisant les habitants et les décideurs et en renforçant les compétences des designers urbains.

Il permettra d’intégrer la définition de recommandations dans le secteur de la construction et de déployer une politique urbaine ambitieuse aux échelles locales, régionales, nationales et européennes.