

Communiqué de presse

Créteil, le 30/09/2015

Les travaux de construction de la Maison de l'Environnement de l'UPEC par la Région Ile-de-France ont démarré !

La Maison de l'environnement permettra à l'UPEC de regrouper au sein du Campus Centre de Créteil les laboratoires de recherche et un Observatoire des Sciences de l'Univers travaillant sur la thématique de l'environnement.

Les laboratoires faisant partie du projet sont :

- Le LISA (Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques) ;
- Le LEESU (Laboratoire Eau Environnement Systèmes Urbains) anciennement CEREVE Centre d'Enseignement et de Recherche sur l'Eau, la Ville et l'Environnement) ;
- L'OSU-EFLUVE avec ses 5 laboratoires fondateurs qui sont le LISA, le LEESU, le CERTES (Centre d'Etudes et de Recherche en Thermique, Environnement et Systèmes), le département SOLéO (Sol et Eau) de IEES et le CEREVA (Centre d'Enseignement et de Recherche en Environnement Atmosphérique).

En regroupant ces laboratoires, l'objectif est de constituer un pôle cohérent autour du thème de l'environnement, afin de faciliter les collaborations entre les équipes, de contribuer à la lisibilité de la recherche dans ce domaine et d'offrir à des entreprises du territoire une plateforme technologique de premier plan, ouverte à des projets de recherche en collaboration avec le monde industriel.

La Maison de l'Environnement est appelée à fournir des moyens de soutien mutualisés entre les équipes de recherche. Elle comprendra des surfaces propres à certains des laboratoires, ainsi qu'un ensemble important de locaux, plateformes logistiques et plateaux techniques communs (Plateforme Régionale d'Analyse Multi Milieu des Micro-Contaminants « PRAMMICS », plateau de spectroscopie...) aptes à répondre aux objectifs partagés entre les différentes équipes de recherche (appels d'offres internes et externes, formation et valorisation). Un amphithéâtre de 150 places permettra en outre d'organiser des manifestations scientifiques et de couvrir un certain nombre de besoins de formation.

Une centaine de chercheurs pourront donc occuper d'ici 2017 ce bâtiment de 3800 m², qui sera à terme un équipement scientifique véritablement structurant pour la recherche, tant sur le plan régional que national.

Contact

Bénédicte RAY - LE CORRE

Direction de la communication - Relations Presse

Benedicte.ray@u-pec.fr - 01.45.17.44.95

www.u-pec.fr

Cette opération sera conduite sous maîtrise d'ouvrage de la Région Ile-de-France, selon une démarche Haute Qualité Environnementale (HQE) visant une certification « NF bâtiment tertiaire ® ». Le projet environnemental identifie quatre points très performants : les faibles nuisances liées au chantier, la gestion de l'énergie, l'entretien et la maintenance, ainsi que le confort hygrothermique. Par ailleurs, le projet est caractérisé par une conception bioclimatique (basée sur une orientation nord-sud d'un bâtiment compact), une mise à profit des vents dominants favorisant la ventilation naturelle ainsi que la sur ventilation nocturne des bureaux, un chauffage par réseau collectif urbain alimenté par 30% de biomasse, ainsi qu'une importante isolation extérieure. L'objectif de consommation est de CEP \leq 0.9 CEP max.

Le projet est inscrit au Contrat de projets Etat-Région 2007-2013 pour la phase construction et au Contrat de plan 2015-2020 pour le premier équipement du bâtiment. Il bénéficie d'un financement d'un montant de 15,4 millions d'euros entièrement assuré par la Région Ile-de-France. Les terrains nécessaires à la construction, situés rue Louis Pasteur Valléry-Radot, ont été acquis par l'UPEC avec l'aide de la ville de Créteil, qui a mis à disposition une partie du foncier pour un euro symbolique, et du département, auprès duquel le foncier restant a pu être acheté en dessous de sa valeur estimée par le service des domaines.

A propos de l'UPEC

Avec sept facultés cinq instituts et un observatoire, l'Université Paris-Est Créteil Val de Marne est présente dans tous les domaines de la connaissance depuis 1971. Les enseignants-chercheurs et les enseignants forment chaque année plus de 30 000 étudiants et actifs de tous les âges. Acteur majeur de la diffusion de la culture académique, scientifique et technologique, l'université dispense un large éventail de formations dans plus de 300 disciplines, de la licence au doctorat. Elle offre ainsi un accompagnement personnalisé de toutes les réussites, grâce à des parcours de formation initiale, des validations d'acquis et la formation continue, ou encore par le biais de l'apprentissage.

À propos de la Région Île-de-France

Depuis plusieurs années, la Région Ile-de-France n'a cessé d'accroître son engagement aux côtés des acteurs de l'enseignement supérieur et de la recherche. Ces domaines ne relèvent pourtant pas directement de ses compétences obligatoires. Toutefois la Région a décidé de s'y investir pour mener à bien une politique résolument volontariste, consciente de ses responsabilités compte tenu de l'importance du potentiel scientifique francilien et de l'importance qu'elle accorde à ce secteur d'activité. La Région a ainsi apporté un soutien financier majeur à des structures académiques ou à des équipes de recherche, mais elle a également su développer des actions spécifiques destinées à stimuler la création et le partage des connaissances, à renforcer l'attractivité et la cohésion du territoire ou à promouvoir l'ouverture des systèmes d'enseignement supérieur et de recherche sur leurs environnements sociétal et international. Aussi la Région est-elle devenue aujourd'hui un partenaire incontournable de ce secteur.

