

Commission permanente du 22 septembre 2017

La Région Grand Est déploie 11,7 M€ pour soutenir l'enseignement supérieur et la recherche

La Commission permanente du Conseil régional du Grand Est de ce vendredi 22 septembre 2017, placée sous la présidence de Philippe Richert, a accordé des aides d'un montant total de 11,7 M€ pour accompagner des projets dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche, parmi lesquels on peut citer :

- plus de **9,8 M€** attribués à l'**Université de Lorraine** et aux établissements publics à caractère scientifique et technologique (EPST) : l'INRA, l'INRIA, le CNRS et l'INSERM pour soutenir **10 projets de recherche**, structurés en **cinq programmes régionaux dans le cadre du Contrat de Plan Etat-Région (CPER) 2015-2020** : « Matériaux, énergie, procédés », « Sciences et Technologies pour la Santé », « Ressources naturelles », « Sciences du numérique » et « Compréhension des processus du développement territorial ». Ces projets structurants et pluriannuels visent à renforcer l'excellence de la Région et donc son attractivité,
- la Région a octroyé **650 000 €** à l'**Université de Haute-Alsace (UHA) pour la restructuration de l'ancienne bibliothèque de Mulhouse (68), sur le campus de l'Illberg** : inscrite au CPER 2015-2020, cette opération estimée à **2,6 M€** couvre deux volets : la restructuration du bâtiment existant avec l'amélioration de ses performances énergétiques. L'ancienne bibliothèque accueillera le Service de Formation Continue de l'Université de Haute-Alsace (SERFA) ainsi qu'une salle de création numérique pour le département des Métiers du Multimédia et de l'Internet de l'IUT de Mulhouse. A terme, avec le rassemblement de ces activités, cette nouvelle configuration permettra la réorganisation des activités de la Faculté de Sciences et Techniques dans un autre bâtiment de l'Université libéré par le SERFA. Les travaux devraient s'achever au 1^{er} semestre 2020,
- la Commission permanente a approuvé la **Convention de maîtrise d'ouvrage**, confiée par l'Etat à la Région dans le cadre du CPER 2015-2020, **pour les travaux de rénovation énergétique du bâtiment d'enseignement Génie Civil de l'IUT Robert Schuman, à Illkirch-Graffenstaden (67)** : ce projet prévoit la réhabilitation énergétique totale du bâtiment, qui s'étend sur près de 5300 m², comprenant le remplacement des menuiseries extérieures, l'isolation des murs de façade et de la toiture béton, ou encore la mise en place d'une ventilation double flux. Les travaux sont envisagés à partir du 2^{ème} semestre 2018. Il s'agit de la 1^{ère} tranche fonctionnelle d'une opération plus globale réalisée par la Région Grand Est, qui comprend la restructuration du hall de travaux pratiques et la réhabilitation énergétique des cinq bâtiments de l'IUT, dont le coût global est estimé à **14 M€**, avec une participation régionale de **4,7 M€**,
- près de **145 500 €** au total ont été accordés à l'**association Accustica**, à Reims (51), **la MJC Savouret**, à Epinal (88), **La Nef des Sciences**, à Mulhouse (68) et **Le Jardin des Sciences** de l'Université de Strasbourg (67) pour l'organisation de la **Fête de la Science en région Grand Est**, qui se déroulera du 7 au 15 octobre prochains sur l'ensemble du territoire. Organisée par le Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la Science permet à tous les publics, partout en France, de découvrir des initiatives gratuites et ludiques. A travers différentes animations, des débats, des expositions, etc., tous les domaines scientifiques sont abordés, de la biodiversité aux sciences de l'univers, en passant par les sciences humaines ou les nanotechnologies. Pour le Grand Est, l'ensemble des coordinations locales ont travaillé ensemble pour présenter un programme harmonisé sur l'ensemble du territoire régional,

- dans le cadre du Contrat Triennal « Strasbourg, Capitale Européenne », la Région a attribué **140 000 €** pour l'année 2017 l'**association Human Frontier Science Program Organization (HFSP)**, à Strasbourg (67), qui délivre des bourses en biologie humaine et végétale. Depuis sa création en 1989, vingt-six lauréats de ce programme ont obtenu ultérieurement un Prix Nobel, notamment Jules Hoffmann, en 2011, et Martin Karplus, en 2013,
- la Région a décidé de soutenir, à hauteur de **25 000 €**, l'**association European Materials Research Society**, pour l'organisation de la **conférence E-MRS 2017**, à Strasbourg (67) : organisée chaque année en mai/juin, la conférence propose environ 25 symposiums à près de 3 000 participants spécialisés dans le domaine des matériaux avancés (énergie, électronique et photonique, nanomatériaux, biomatériaux...),

Enfin, la Région a approuvé **l'avenant n°1 à la convention de financement relative aux investissements immobiliers réalisés pour l'implantation de l'Ecole Spéciale des Travaux Publics, du Bâtiment et de l'Industrie – Paris (ESTP) à Troyes**, signée le 20 juillet dernier, afin d'augmenter le premier échéancier de versement permettant un soutien renforcé de la Région au lancement de l'opération immobilière. Ce projet, d'un montant prévisionnel de **10 M€**, comprend la construction d'un bâtiment neuf de 3 200 m² et dans l'attente, l'aménagement de locaux au sein de la Technopole de l'Aube destinés à accueillir l'ESTP durant la phase transitoire.