

L'Université de Bordeaux lauréate des Equipements d'excellence (EquipEx), avec 5 projets retenus

L'Université de Bordeaux a déposé, dans le cadre des investissements d'avenir, 11 projets EquipEx en tant que porteur, et 4 en partenariat. Cinq de ces projets sont lauréats de la première vague parmi les 52 retenus à l'échelle nationale, dont 4 portés par l'Université de Bordeaux. Par ailleurs, l'Université de Bordeaux est associée au projet ThomX qui se situe majoritairement en région parisienne.

Ce fructueux résultat, mettant en avant la qualité des travaux de recherche menés sur le territoire et très encourageant pour les autres projets déposés dans le cadre des investissements d'avenir, vient d'être dévoilé par Valérie Pécresse, ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche, et René Ricol, commissaire général à l'investissement.

Ces projets ont été conçus et seront menés dans le cadre de partenariats publics, privés, et avec les collectivités territoriales, au premier rang desquelles le Conseil régional d'Aquitaine.

Ce sont 36 600 000 euros de dotation de l'Etat qui seront consacrés à l'achat d'équipements scientifiques de pointe pour réaliser des travaux de recherche au meilleur niveau mondial.

Les équipements, qui concernent les domaines de la biologie-santé, de l'énergie, des nanotechnologies et des sciences de l'environnement, seront de puissants accélérateurs de découvertes et d'innovations et bénéficieront à l'ensemble des acteurs du territoire national.

Les cinq projets retenus pour Bordeaux et l'Aquitaine

Source : ministère de l'Enseignement supérieur et de la recherche

| Secteur | Région(s) | Intitulé du projet | Coordinateur | Porteur/Partenaires du projet | Dotation totale |
|------------------|-----------|---------------------|---------------------------|---|-----------------|
| Biologie - Santé | Aquitaine | OptoPath | Véronique Deroche-Gamonet | PRES Université de Bordeaux / NeuroCentre Magendie, Imetronic, Institut de Recherches IRIS, Fluofarma | 6 000 000 € |
| Biologie - Santé | Aquitaine | PHENOVIRT | Pierre Philip | PRES Université de Bordeaux / CNRS | 2 100 000 € |
| Energie | Aquitaine | PETAL + | Henry Hutchinson | PRES Université de Bordeaux /CEA, Institut Lasers et Plasmas (ILP), Association Lasers et Plasmas (ALP) | 9 300 000 € |
| Nanotechnologies | Aquitaine | ELORPrintTec | Georges Hadziioannou | PRES Université de Bordeaux | 9 000 000 € |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|--------------------|---|--------------|
| Sciences de l'environnement | Aquitaine, Pays de la Loire, Lorraine, Centre, Languedoc-Roussillon, Bourgogne, Midi-Pyrénées | XYLOFOREST | Jean-Michel Carnus | INRA / Universités de Bordeaux, Pau et Pays de l'Adour (UPPA), Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), Institut technique du bois, Ecole Supérieure du Bois, Institut technologique Forêt cellulose bois-construction ameublement (FCBA) | 10 200 000 € |
|-----------------------------|---|-------------------|--------------------|---|--------------|

+ d'information sur les équipements d'excellence

[Site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche](#)

Contacts presse

Anne SEYRAFIAN - Camille FORGEAU . M 33 (0)6 20 23 10 14 . T 33 (0)5 40 00 67 70

communication@univ-bordeaux.fr