



Mercredi 14 février 2018

Mercredi 14 février à Bordeaux : présentation de « Projets d'Avenir Innovation »

Didier Lallement, préfet de la région Nouvelle-Aquitaine, **Alain Rousset**, président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine, et **Laurent de Calbiac**, directeur régional Bpifrance Bordeaux, ont présenté « **Projets d'Avenir Innovation** », un appel à projets sur l'innovation et l'Usine du futur ce mercredi 14 février 2018 à 11h30 à l'Hôtel de Région à Bordeaux (salle François Mauriac).

Cet appel à projets est la première concrétisation du volet régional du troisième volet du Programme des Investissements d'Avenir. Dans ce cadre, l'État et la Région Nouvelle-Aquitaine cofinanceront, sur le principe de 1 euro de l'État pour 1 euro de la Région, **trois actions : Innovation, Filières et Formation**

Sur l'action Innovation, opérée par Bpifrance, ce sont **17 280 210 euros** (8 640 105 euros de l'État et 8 640 105 euros de la Région) qui permettront de **financer des projets individuels d'innovation dans les PME** (et les entreprises de taille intermédiaire le cas échéant), **sur le thème de l'Usine du futur**, et notamment ceux contribuant au renforcement de l'offre régionale de solutions sur cette thématique. **La prise en compte de l'humain** au sein des projets sera un critère clé d'appréciation des candidatures.

Chaque projet sera financé entre **100 000 euros et 500 000 euros**. Les premiers projets pourront être financés **dès mai 2018**.

Au plan national, le troisième volet du Programme des Investissements d'Avenir est doté de **10 milliards**, dédiés d'une part à l'enseignement, la recherche et la valorisation (5,9 Mds €) et d'autre part à l'innovation des entreprises (4,1 Mds €). Le volet régional est doté par l'État de 500 M€ pour soutenir des projets co-décidés par les préfets de région et les présidents des conseils régionaux. En Nouvelle-Aquitaine, ce volet régional correspond à 43,2M€ (21,6M€ de l'État et 21,6M€ de la Région) dont 17,3 M€ pour soutenir les projets d'innovation.