



## PRÉFET DE LA RÉGION LANGUEDOC-ROUSSILLON

Montpellier, le 10 février 2012

### C o m m u n i q u é d e p r e s s e

---

#### « Santé et biotechnologies » : résultats de l'appel à projets

#### 2 projets montpelliérains sélectionnés et 4 autres impliquant des équipes du Languedoc-Roussillon

---

Mardi 7 février, Xavier Bertrand, ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé, Bruno Le Maire, ministre de l'Agriculture, de l'Alimentation, de la Pêche, de la Ruralité et de l'Aménagement du territoire, Laurent Wauquiez, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et René Ricol, Commissaire général à l'investissement, ont dévoilé les 20 projets lauréats de la 2<sup>ème</sup> vague d'appels à projets de l'action "Santé et biotechnologies" du Programme d'Investissements d'Avenir. **Deux projets portés par les universités montpelliéraines ont été sélectionnés :**

1) suite à l'appel à projets « Bio-informatique », le projet **IBC** porté par l'Université Montpellier 2. Cette sélection va permettre la consolidation de l'Institut de Biologie Computationnelle, un centre de recherche bioinformatique pluridisciplinaire, regroupant à Montpellier un industriel et 13 laboratoires pour en faire un centre unique sur la scène internationale pour le traitement des grandes masses de données biologiques ayant des applications dans les domaines de la santé, l'agronomie et l'environnement. Le projet recevra une dotation de **2.000.000 €**

2) suite à l'appel à projets « Infrastructures en Biologie Santé », le projet **E-CellFrance** porté par l'Université Montpellier 1 qui dotera la France d'une infrastructure de recherche clinique dédiée à la thérapie par cellules souches adultes pour le traitement des maladies dégénératives et permettra à notre pays d'occuper une position de leader dans ce domaine très important pour le futur compte tenu de l'allongement de la durée de vie. Le projet recevra une dotation de **12.500.000 €**

**Quatre autres projets nationaux impliquant des équipes de la région ont également été sélectionnés suite à l'appel à projets « Infrastructures en Biologie Santé » :**

**ANAEEES**, porté par le CNRS, infrastructure dédiée à la biologie des écosystèmes,

**E-RECOLNAT**, porté par le Muséum National d'Histoire Naturelle, pour l'informatisation dans des bases de données de 350 ans de collections publiques d'histoire naturelle,

**INGESTEEM**, porté par l'INSERM, biobanque de cellules souches pour leur industrialisation à destination de la médecine régénérative,

**PHENOME**, porté par l'INRA, qui dotera la France d'un système unique de phénotypage des plantes.

Ces résultats viennent s'ajouter à la liste des réussites enregistrées par les laboratoires du Languedoc-Roussillon, résultats obtenus lors des précédents appels à projets du Programme des Investissements d'Avenir (9 EQUIPEX, 11 LABEX, 7 Instituts CARNOT, 1 Espace et 6 Infrastructures en Biologie Santé pour la 1ère vague).

Contact : Jacques Moret  
Délégué régional à la recherche et à la technologie (DRRT)  
06 15 72 57 73