

## Participation du CNRS à l'I-SITE BFC

### 1. Participation à l'I-SITE BFC dans le cadre de la politique de site

Le projet d'I-SITE BFC vise à créer un environnement international stimulant qui attire les étudiants et les chercheurs talentueux du monde entier. Le consortium réunit des forces diversifiées en physique, chimie, micro et nanotechnologies, automatisation, biologie appliquée, agroalimentaire et sciences de l'environnement, santé, psychologie cognitive et science des sports, avec des contributions notables des sciences humaines.

Trois axes d'excellence ont ainsi été identifiés sur le site dans le cadre de l'I-SITE :

- Matériaux avancés, ondes et systèmes intelligents :

Ce domaine repose notamment sur le LabEx ACTION et a pour ambition d'englober « *l'intégralité des recherches fondamentales et des technologies utiles au développement de matériaux avancés et de systèmes intelligents, parmi lesquels les systèmes propres de production d'énergie* ». Ce domaine a vocation à reposer sur des partenariats avec des industriels majeurs dont certains disposent d'une implantation sur le site (Areva, PSA, Alstom...).

- Territoires, Environnement, Aliments

À la croisée de plusieurs projets européens, ce domaine dispose d'une ambition internationale visant à « *encourager une transition socio-écologique, d'assurer une cohésion économique, sociale et territoriale durable, ainsi qu'une gestion environnementale pérenne, par la promotion de nouvelles pratiques dans les domaines de l'agro-écologie et de la production d'aliments dans le but d'améliorer le bien-être des êtres humains* ».

- Soins individualisés et intégrés

Reposant notamment sur le LabEx LipSTIC, ce domaine d'innovation vise « *à adapter le traitement propre à chaque patient par l'exploitation de la recherche clinique et des ressources économiques de BFC* ». Cet axe ambitionne le « *développement d'une boîte à outils thérapeutiques associant les nouvelles approches médicamenteuses et non médicamenteuses bénéficiant de diagnostics et de thérapies ciblés, grâce à des solutions innovantes d'imagerie et des dispositifs médicaux nouveaux* ».

L'I-SITE BFC s'appuie ainsi sur deux LabEx labellisés dans le cadre du PIA1 : ACTION (INSIS – gestion ComUE UBFC) et LipSTIC (INEE – gestion ComUE UBFC).

La convention attributive a été signée le 29 décembre 2017 par la ComUE Université Bourgogne-Franche-Comté (UBFC), l'ANR et l'État pour un montant accordé de 40 M€ (dotation consommable comprenant l'aide à l'I-SITE, aux LabEx et à l'IDEFI Talent Campus).

### 2. Gouvernance et fonctionnement de l'I-SITE BFC

L'I-SITE BFC est portée par la ComUE UBFC. Elle regroupe les établissements suivants : l'Université de Bourgogne (UB), l'Université de Franche-Comté (UFC), l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, l'ENSM, AgroSup Dijon, la Burgundy School of Business et l'Ensam.

Les autres partenaires de l'I-SITE sont 4 organismes de recherche (CNRS, INRA, Inserm et CEA) et 4 établissements de santé (CHU Dijon, CHU Besançon, Centre de lutte contre le cancer G-F. Leclerc, Établissement Français du Sang BFC).

La gouvernance de l'I-SITE repose sur les instances suivantes : les instances de la ComUE UBFC (le CA de la ComUE étant amené à voter le plan d'actions et le budget associé), le comité de pilotage (COPIL), le conseil stratégique et l'équipe de Gestion et de Suivi (EGS) du projet.

Le COPIL institué par l'accord de consortium est composé de 15 membres :

- 7 membres représentant les établissements membres de la ComUE UBFC ;
- 4 membres représentant les organismes nationaux de recherche, dont le CNRS ;
- 4 membres représentant les établissements de santé.

Le COPIL constitue une instance privilégiée de coordination et de décision entre les membres afin de veiller à la bonne exécution du projet d'I-SITE.

Il s'appuie sur les recommandations du conseil stratégique composé de 9 membres externes désignés par le COPIL.

L'équipe de Gestion et de Suivi (EGS) du projet assure le suivi des actions.

### **3. Contribution du CNRS à la dynamique scientifique de l'I-SITE BFC**

Pour confirmer son engagement, sur la période probatoire (4 ans) de l'I-SITE BFC, les apports du CNRS aux projets de l'I-SITE sont, pour l'heure, estimés à 1,6 M€ (non environné).

Annexe :

- Projet d'accord de consortium et ses annexes (dont la convention attributive et ses annexes)