

## Participation du CNRS à l'I-SITE CAP 20-25

### 1. Participation à l'I-SITE CAP 20-25 dans le cadre de la politique de site

Le projet d'I-SITE CAP 20-25 vise à faire émerger une université de recherche à forte visibilité internationale à l'ouest de la région Auvergne-Rhône-Alpes, en complémentarité des pôles universitaires de Lyon et Grenoble. Le projet scientifique de l'I-SITE a pour ambition de contribuer à la conception de « *modèles de vie et de production durables* ». Pour ce faire, 4 challenges scientifiques ont été identifiés :

- Agro-écosystèmes durables dans un contexte de changement global (responsable : Isabelle Veissier – INRA) :  
Ce challenge a pour objectif d'optimiser l'intégration des systèmes agricoles dans leur environnement et leur territoire.
- Systèmes et services innovants pour les transports et la production (responsable : Michel Dhome – Univ. Clermont Auvergne) :  
Ce challenge a pour objectif de concevoir et développer des briques technologiques performantes et intelligentes répondant à des enjeux sociétaux forts.
- La mobilité personnalisée comme facteur-clé de la santé (responsable : Alain Eschalier – Univ. Clermont Auvergne) :  
Ce challenge a pour objectif d'explorer les différents facteurs d'intervention sur l'appareil locomoteur et proposer des stratégies d'optimisation.
- Risques naturels catastrophiques et vulnérabilité socio-économique (responsable : Patrick Bachelery – Univ. Clermont Auvergne) :  
Ce challenge a pour objectif d'étudier les interactions complexes entre sociétés et catastrophes naturelles, notamment les risques volcaniques dans les pays en voie de développement.

L'I-SITE CAP 20-25 s'appuie également sur trois LabEx labellisés dans le cadre du PIA1 : CLERVOLC (INSU – gestion Univ. Clermont Auvergne), IMobS3 (INSIS – gestion Univ. Clermont Auvergne) et IDGM+ (INSHS – gestion FERDI).

La convention attributive a été signée par l'Université Clermont Auvergne, l'ANR et l'État pour un montant accordé de 40 M€ (dotation consommable comprenant l'aide à l'I-SITE et aux LabEx).

### 2. Gouvernance et fonctionnement de l'I-SITE CAP 20-25

L'I-SITE CAP 20-25 est portée par l'Université Clermont Auvergne. Les autres partenaires du projet d'I-SITE sont SIGMA Clermont, AgroParisTech, le CNRS, l'Inra, l'Irstea, l'Inserm, la FERDI, le CHU de Clermont-Ferrand, VetAgro Sup et le Centre Jean Perrin.

La gouvernance de l'I-SITE repose sur les instances suivantes : le CA de l'Université Clermont Auvergne, le Conseil CAP 20-25, le Conseil consultatif international, le Comité d'audit indépendant et le Comité opérationnel.

Le Conseil CAP 20-25 institué par l'accord de consortium est composé de :

- 3 membres représentant l'Université Clermont Auvergne ;
- 2 membres représentant les organismes de recherche, dont le CNRS ;
- 2 membres représentant les écoles d'ingénieurs ;
- 2 membres représentant le monde socio-économique.

Dans l'attente de la mise en œuvre des futurs statuts de l'Université cible, le Conseil CAP 20-25 est l'organe de pilotage du Projet. Il s'appuie sur les recommandations produites par le Conseil consultatif international, ainsi que sur l'évaluation annuelle opérée par le Comité d'audit indépendant.

Le Conseil consultatif international, en tant qu'organe consultatif, est composé d'au plus 15 scientifiques et représentants socio-économiques français et internationaux de haut niveau. Il fournit, dans une démarche prospective, des conseils et des recommandations sur les actions à mener dans le cadre de l'I-SITE et de leur mise en œuvre. Le Comité d'audit indépendant est composé de trois experts indépendants

Le Comité opérationnel est responsable de la mise en œuvre opérationnelle du projet.

### **3. Contribution du CNRS à la dynamique scientifique de l'I-SITE CAP 20-25**

Pour confirmer son engagement, sur la période probatoire (4 ans) de l'I-SITE CAP 20-25, les apports du CNRS aux projets de l'I-SITE sont, pour l'heure, estimés à 66,7 M€ (non environné).

Annexe :

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