



Document 6 - LA STRATÉGIE RÉGIONALE DE L'INNOVATION

Depuis 2007, chaque Région a mis en place une Stratégie Régionale de l'Innovation à la demande de la Commission européenne dans le cadre de la politique des fonds structurels. En 2014, est venu se rajouter ce que la Commission appelle la « spécialisation intelligente », qui consiste à focaliser une partie des fonds structurels sur des domaines précis, à fort potentiel ou en émergence. On parle alors de Stratégie Régionale de l'Innovation pour une Spécialisation Intelligente (SRI-SI), ou de « Smart Specialisation Strategy » (3S).

La Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée est ainsi dotée de deux stratégies de spécialisation intelligente (ou S3), identifiant les secteurs cibles pour les territoires éligibles des Programmes Opérationnels :

Thématiques 3S LR

- Eau : grand et petit cycle de l'eau.
- Transition industrielle et énergétique
- Thérapies innovantes et ciblées, interventions non médicamenteuses
- Acquisition de données, traitement et visualisation de données numériques
- Production et valorisations innovantes et durables des cultures méditerranéennes et tropicales
- Economie littorale
- Entrepreneuriat et innovation

Thématiques 3S MP

- Biotechnologies industrielles pour la valorisation du carbone renouvelable
- Recherche translationnelle en oncologie et gérontologie
- Ingénierie cellulaire et médecine régénérative
- Systèmes embarqués
- Couplage matériaux/procédés avancés pour l'aéronautique et diversification
- Innovation de la chaîne agroalimentaire territorialisée

Afin de rendre plus lisible la SRI en Occitanie, 7 domaines de convergence sont proposés :

THÉMATIQUES 3S OCCITANIE

Transition énergétique : du développement des ENR aux mutations industrielles
Systèmes intelligents et chaîne de la donnée numérique
Productions agro-alimentaires territorialisées et valorisation de la biomasse
Matériaux et procédés pour l'aéronautique et les industries de pointe
Médecine et santé du futur
Économie du littoral et de la mer
Petit et grand cycle de l'eau