

Projets d'envergure

Projets FEDER

Le **fonds européen de développement régional (FEDER)** intervient dans le cadre de la politique de cohésion économique, sociale et territoriale. Il a pour vocation de renforcer la cohésion économique et sociale dans l'Union européenne en corrigeant les déséquilibres entre ses régions.

En France, le FEDER intervient principalement sur les thématiques suivantes :

- Investir dans la recherche, le développement technologique et l'innovation,

- Améliorer la compétitivité des PME,

- Favoriser le développement des technologies de l'information et de la communication,

- Soutenir la transition vers une économie à faibles émissions de carbone.



Projets FP7/H2020/Horizon Europe

Les **Programmes-cadre pour la recherche et le développement technologique (PCRD)**, appelés aussi **Programmes-cadre** ou en abrégé **FP** (du sigle anglais *Framework Programme*), sont des programmes de financement créés par l'Union européenne en vue de soutenir et d'encourager la recherche européenne à des fins de soutien à la compétitivité de l'industrie.

Les programmes H2020 et Horizon Europe correspondent respectivement aux 8ème et 9ème PCRD.

Projets INTERREG

Interreg est un programme européen visant à promouvoir la coopération entre les régions européennes et le développement de solutions communes dans les domaines suivants :

Développement urbain, rural et côtier,
Développement économique,
Gestion de l'environnement.

Investissements d'avenir

Géré par le Commissariat Général à l'Investissement de l'État, le programme d'« Investissements d'Avenir » (PIA) a mobilisé 57 milliards d'euros depuis son lancement en 2010. Ces fonds ont notamment permis d'apporter un soutien à la recherche et aux projets innovants, dans les secteurs d'avenir : tels que le numérique, la transition énergétique ou les biotechnologies.

Numérique
Transition énergétique,
Biotechnologies.

Les projets de recherche de l'UPJV bénéficient des aides de l'Europe et de la Région Hauts-de-France



Région
Hauts-de-France