

Plusieurs études évaluent l'impact économique du programme-cadre de recherche et d'innovation à 5 euros pour 1 euro investi (LERU 2016), tandis que la Commission elle-même avance le chiffre de 11 euros de retour sur une période de 25 ans, soit 0,11% de PIB supplémentaire. Dans le secteur de la R&I, les gains d'emplois directs et indirects s'élèveraient pour leur part à 300.000 sur 15 ans. Des analyses de performance plus fines, centrées sur les partenariats ou les communautés de la connaissance et de l'innovation, fournissent des indicateurs de création d'emplois secteur d'activité par secteur d'activité. La CCI InnoEnergy projette ainsi à l'horizon 2025 la création de 7 millions d'emplois nouveaux dans le secteur des batteries, de l'hydrogène et du photovoltaïque.

À l'instar d'autres organisations européennes, notamment l'EUA, France Universités propose un doublement des crédits alloués au prochain programme-cadre pour atteindre 200 Mds€. Elle préconise dans ce droit fil que la création de nouvelles formations du supérieur pour répondre aux besoins à court et moyen terme en compétences des industries net-zéro fasse partie des débouchés attendus des projets financés dans le cadre du second pilier (« problématiques mondiales et compétitivité industrielle européenne »), et s'accompagne le cas échéant d'un plan de développement de l'emploi et des compétences signé avec la Commission européenne.

- ⇒ **Doubler le budget du prochain programme de recherche et d'innovation de l'UE (2028-2034) pour atteindre les objectifs de transitions ;**
- ⇒ **Intégrer les compétences et l'emploi au sein du prochain programme-cadre de recherche et d'innovation européen.**