

Territoires d'innovation

Les trois candidatures de la région lauréates de l'appel à projets



Territoires d'innovation

Le vendredi 13 septembre 2019, le Premier ministre, Édouard Philippe, a annoncé la liste des 24 projets d'innovation territoriale sélectionnés qui vont être accompagnés par l'État à hauteur de 450 millions d'euros. Le préfet de la région Occitanie, Étienne Guyot, et la présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, Carole Delga, se réjouissent que, parmi eux, les trois candidatures de la région Occitanie aient été retenues : Littoral + pour la résilience du littoral, Occit@num pour l'agriculture Numérique et Vilagil pour la mobilité.

Le préfet se félicite que l'effort conjugué de l'ensemble des parties prenantes de ces projets ait été couronné de réussite : « Le projet Littoral + incarnera l'accompagnement vers une résilience du littoral nécessaire. Pour 2030, les retombées attendues sont la création de 1000 emplois, la diminution de 20 % des sinistres, avec un soutien de l'État important de 17,1 M€. Le projet Villagil permettra le développement de l'électromobilité, d'économiser des émissions de CO2 grâce au développement de tiers lieux, de diminuer de 5 % le nombre de véhicules dans notre région en 5 ans, avec une aide financière de l'État d'un montant de 35,7 M€. Le projet Occit@num encouragera les pratiques agro-écologiques, diminuera de près de 30 % l'empreinte environnementale de l'agriculture, facilitera la consommation de produits locaux via les circuits courts et enfin augmentera de 30 % les revenus de nos agriculteurs via la vente directe avec un accompagnement conséquent financier de l'État de 30,1 M€. »

La présidente du Conseil régional, Carole Delga, s'est réjouie que les trois candidatures de la région Occitanie aient été retenues : " Trois projets lauréats en Occitanie sur les 24 retenus par le premier ministre sur le territoire national, c'est le fruit de notre engagement collectif pour lutter contre le réchauffement climatique..."



territoires d'innovation.jpg