

Lauréats du concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes, depuis sa création.

Une vingtaine d'entreprises ont été lauréates du concours, depuis 1999, en région Centre-Val de Loire. Une part importante d'entre elles est issue des laboratoires des universités d'Orléans et de Tours, du CNRS et de l'INRA. Une partie de ces sociétés comptent actuellement plusieurs dizaines de salariés. Leurs domaines d'activités sont diversifiés avec toutefois une forte représentation des secteurs de la santé et de la cosmétique :

Virocovax (Tours) société vouée au développement des vaccins sûrs et efficaces contre les maladies virales d'importance mondiale (hépatite C, dengue) ou émergentes (Zika) ;

MC SAF (Tours) société de R&D en chimie bio-organique, dont le champ d'expertise couvre à la fois les peptides et protéines thérapeutiques, mais aussi les anticorps et leurs conjugués ;

Rhewave (Tours) a mis au point, grâce à une technologie de métrologie acoustique, un capteur de texture pour les lignes de production, notamment des secteurs agroalimentaire et cosmétique ;

Ledger (siège à Paris, centre de fabrication à Vierzon et bureau à San Francisco) société spécialisée dans la cryptomonnaie et l'élaboration de leur portefeuille matériel ;

Sigrenea (Olivet) consacre son activité à l'optimisation de la collecte des déchets en points d'apport volontaire ;

Génialis (Henrichemont) est spécialisée dans la R&D pour l'agroalimentaire ainsi que la recherche et la production en cosmétique ;

Transderma systems (Tours) réalise des tests ex-vivo d'évaluation de produits cosmétiques ;

Repropharm (Nouzilly) développe des produits permettant de mieux maîtriser la reproduction (notamment des tests d'ovulation) et s'inscrit dans la démarche d'une agriculture durable.

Pour pleinement révéler le potentiel scientifique régional dont l'importance est reconnue à l'échelle nationale, il est nécessaire de mieux articuler l'innovation académique issue des inventions des laboratoires valorisables économiquement avec les entreprises françaises grâce à des activités dites de maturation. Ces activités se traduisent notamment par l'investissement dans des travaux complémentaires, pour accroître la maturité technologique de l'invention, vérifier les débouchés réels du produit ou du procédé mis au point, sécuriser la propriété intellectuelle, en particulier sous forme de licence, la commercialisation des licences à des entreprises reconnues ou la création de nouvelles entreprises (start-up).

Ces missions devraient dans un proche avenir incomber à une nouvelle structure : « C-Valo » qui, sur le périmètre régional, rassemble l'ensemble des partenaires académiques : Université d'Orléans et de Tours, INSA Centre-Val de Loire et six organismes de recherche implantés régionalement : CNRS, BRGM, CEA, INRA, INSERM, IRSTEA.

Cette structure en émergence devrait être principalement financée par l'État dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA3), mais également soutenue par le conseil régional et les métropoles, avec pour mission de coopérer étroitement avec les structures de développement de l'innovation déjà existantes, tant celles liées à ces collectivités territoriales (agence régionale Dev'up, clusters régionaux et incubateurs numériques Lab'O et Mame) qu'avec les dispositifs initiés par l'État (Centres de ressources technologiques (CETIM/CERTEC de Bourges et CRESITT d'Orléans).

Cette manifestation est également l'occasion de présenter ce nouveau dispositif qui vise à l'échelle régionale, à promouvoir la valorisation économique des découvertes réalisées par la recherche publique. Elle donne l'occasion à C-Valo de lancer, auprès de tous les laboratoires publics de la région, un premier appel à projets de prématuration.