

France 2030 : le Gers mise sur l'innovation et la transition écologique



France 2030 : le Gers mise sur l'innovation et la transition écologique

France 2030 : le Gers mise sur l'innovation et la transition écologique

Entretien avec Bruno Bonnell, Secrétaire général pour l'investissement chargé de France 2030, figure emblématique de l'innovation en France.

En visite dans le Gers, Bruno Bonnell, Secrétaire général pour l'investissement chargé de France 2030, a mis en lumière plusieurs projets innovants soutenus par l'État. Entre aéronautique, agriculture, robotique et décarbonation, le département confirme qu'il possède de véritables « pépites » capables de conjuguer innovation, développement économique et transition écologique.

Lancé en 2022 à l'initiative du président de la République, le programme France 2030 ambitionne d'accompagner la transformation de l'économie française grâce à l'innovation. Doté à l'origine de 54 milliards d'euros, ce dispositif finance des projets portés par des entreprises, des centres de formation ou encore des universités. Dans le Gers, quinze projets sont actuellement soutenus, représentant près de 5,5 millions d'euros d'aides publiques. L'objectif est clair : encourager les initiatives capables de moderniser les filières industrielles et agricoles tout en réduisant leur impact environnemental. Parmi les exemples mis en avant figure l'entreprise Maison Prolena, accompagnée dans sa démarche de décarbonation. Grâce à une subvention de 225 000 euros, l'entreprise peut accélérer sa transition énergétique et diminuer son empreinte carbone.

La visite a également permis de découvrir plusieurs entreprises innovantes du territoire. Certaines développent des robots uniques au monde destinés à l'élevage, tandis que d'autres travaillent dans le secteur aéronautique, particulièrement dynamique dans le Gers. L'entreprise Equipe Aéro, spécialisée dans les pompes techniques et la maintenance de moteurs d'avion, illustre cette capacité industrielle locale. Au-delà de la technologie, France 2030 veut aussi attirer de nouveaux talents vers l'industrie et les métiers d'avenir. Plus de 350 formations ont déjà été ouvertes partout en France dans des domaines stratégiques comme l'hydrogène, le nucléaire, l'espace, le quantique ou encore les nouvelles pratiques agricoles.

La dimension écologique occupe une place centrale dans le programme. La moitié des budgets engagés doit contribuer à réduire l'empreinte carbone. Les responsables du dispositif parlent même d'une volonté de construire « une France des trente vertueuses plutôt que des trente glorieuses », conciliant croissance économique et responsabilité environnementale. Les aides accordées ne sont pas des investissements destinés à générer un retour financier pour l'État. Elles visent avant tout un impact sociétal : améliorer les conditions de travail, développer de nouveaux marchés et accompagner les transformations industrielles. Si 42 milliards d'euros ont déjà été engagés au niveau national, le programme reste ouvert aux nouvelles candidatures. Les responsables rappellent toutefois que la sélection demeure exigeante : un dossier sur quatre seulement est retenu.

Avec ses entreprises innovantes, son savoir-faire agricole et son ancrage aéronautique, le Gers démontre qu'il peut pleinement prendre part aux grandes mutations économiques et écologiques de demain. France 2030 apparaît ainsi comme un levier stratégique pour accompagner ces initiatives locales et faire émerger de nouveaux projets capables de rayonner bien au-delà du territoire gersois.



* image préfecture