



Nouvelle-Aquitaine

## Sylvapolis : un projet collectif de transition écologique ancré sur la bioéconomie

Porté par la région Nouvelle-Aquitaine en lien avec l'Irstea et le pôle de compétitivité Xylofutur, le projet Sylvapolis a été déposé le 26 avril en réponse à l'appel à projets «Territoires d'innovation de grande ambition

(Tiga)». Sylvapolis est un projet collectif de transition écologique s'appuyant sur la bioéconomie pour enclencher une dynamique de développement territorial collaboratif et durable sur la période 2019-2027. Partenaire de cette initiative, Xylofutur s'implique dans la définition stratégique du projet «*mais aussi dans l'animation des acteurs de son réseau qui portent des actions innovantes*», souligne le pôle de compétitivité. «*L'originalité du projet Sylvapolis réside dans sa volonté de structurer des partenariats et de générer des pratiques innovantes sur la base d'une double complémentarité : filières et territoires d'une part ; villes et espaces naturels d'autre part. Pour réenclencher une dynamique de solidarité entre ces populations urbaines et rurales, Sylvapolis veut donc faire de la collaboration territoriale un enjeu prioritaire. Il est traité comme un facteur de dynamisme économique et de qualité environnementale qui répond aux enjeux de la transition écologique vers une neutralité carbone. Pour atteindre cet objectif ambitieux, Sylvapolis mise sur le rôle moteur que doit jouer la bioéconomie au sein de laquelle la filière forêt-bois régionale tient une place singulière.*» Quatre chantiers stratégiques structurent le projet à travers les thématiques suivantes :

- produire durablement et préserver les services écosystémiques associés aux espaces forestiers ;
- consommer intelligemment par l'adaptation de l'offre de produits bois/biosourcés ;
- habiter sereinement par le développement d'une offre nouvelle de logement et de cadre de vie ;
- apprendre autrement.

Sur l'ensemble de ces axes, une vingtaine d'actions sont en cours de structuration sur la base de partenariats élargis impliquant les acteurs économiques, les collectivités et les acteurs de la recherche et du développement.

(Source : L'envoi du bois / Xylofutur)