

# Living labs et nouvelles formes d'animation territoriale

30 mai 2024



Un webinaire du GIP Ecofor, diffusé en mars 2024, met en évidence le renouvellement des outils d'animation territoriale et de conduite de projet dans le secteur forestier, avec le développement de plusieurs *living labs*. [M. Arnould](#) (AgroParisTech), qui a rédigé [une thèse](#) sur le sujet, rappelle les origines de la démarche, apparue au début des années 1990 aux États-Unis. Elle vise à créer un « écosystème d'innovation » réunissant acteurs publics, entreprises, associations, pour tester de nouveaux produits, services, organisations. Elle comporte plusieurs phases : diagnostic et analyse des besoins, co-construction de solutions, expérimentation, évaluation, déploiement ou nouvelle itération. Ce cadre a été utilisé dans divers domaines : urbanisme, santé, énergie et [agriculture](#). L'animation des ateliers, le recours à des experts ou à de la modélisation varient d'un projet à l'autre. Les conférences présentent deux *livings labs* (sur [le bocage forestier](#) et les [forêts de montagne](#)), et une recherche sur [la forêt de Chantilly](#).

Source : [YouTube](#)