

## **Économie circulaire dans les espaces ruraux : du point aveugle au laboratoire d'expérimentation**

Les 12 et 13 mars, la communauté spécialisée en économie circulaire issue de la recherche, de la pratique et de la politique s'est réunie à Delémont dans le cadre du SwissLAB 2026. L'objectif était d'approfondir une question encore peu explorée : comment concevoir, mesurer et mettre en œuvre l'économie circulaire (EC) dans les espaces périurbains et périphériques – et comment assurer la pérennisation des projets après une phase pilote réussie ?

Les contributions issues de la recherche et de la pratique le montrent : les espaces ruraux ne sont pas à la traîne, mais constituent des espaces d'innovation dotés de logiques spécifiques.

### **Économie circulaire en Suisse – état des lieux**

Jusqu'à présent, l'économie circulaire a été presque exclusivement conçue et étudiée pour les espaces urbains. Les régions rurales apparaissent comme structurellement désavantagées – faible densité, distances importantes, masse critique insuffisante. Toutefois, les données récentes nuancent cette perception. Le rapport de référence sur l'économie circulaire 2024 montre qu'en Suisse, environ un quart des entreprises ont ancré l'EC de manière substantielle dans leur modèle d'affaires – mais les activités concrètes restent encore limitées.

Les entreprises constituent néanmoins un levier central, car elles opèrent le long des chaînes de valeur. La recherche appliquée montre qu'elles manifestent un intérêt réel pour l'intégration de solutions circulaires, mais manquent souvent de temps, de ressources et d'idées concrètes pour passer à l'action. Ce n'est qu'à travers la facilitation, le coaching et la mise en réseau que des projets réalisables émergent.

Un champ de tension devient alors visible : les réseaux, les intermédiaires et les projets pilotes sont essentiels pour la transformation, mais peinent à s'autofinancer à long terme. Cela se reflète par exemple dans le réseau REI, soutenu par le canton du Jura, qui ancre l'économie circulaire à l'échelle citoyenne.

### **L'EC dans les espaces ruraux – éléments d'explication**

Un constat récurrent issu des ateliers : les espaces ruraux obéissent à des logiques propres. Celles-ci s'expliquent notamment par la répartition spatiale des ressources. Alors que les villes concentrent matériaux, infrastructures et demande, ces éléments sont fragmentés en milieu rural.

Ce manque de densité pousse les acteurs à adopter des approches plus pragmatiques, coopératives et relationnelles – une véritable « culture du faire », davantage axée sur la mise en œuvre concrète et les échanges directs que sur des concepts théoriques. Ainsi, les espaces périphériques s'organisent souvent autour de réseaux personnels : plus informels, orientés vers l'action, mais aussi plus robustes.

Les expériences internationales montrent toutefois qu'il n'existe pas de solution unique : selon les cas, l'impulsion vient de l'administration, d'innovations sociales ou de structures de coordination. Le changement résulte d'interactions complexes entre acteurs humains et non humains – personnes, règles, technologies, données, marchés, flux de ressources ou infrastructures locales – formant une « assemblage ».

Le site exSAFED à Delémont en est un exemple vivant : une friche industrielle réaffectée dans le cadre du projet phare SwissRenov d'Innosuisse. Elle accueille aujourd'hui entreprises, start-up et projets liés à l'économie circulaire. Chaque décision – réutilisation de matériaux ou reconversion d'espaces – influence l'ensemble du système.

La question centrale demeure : comment assurer la pérennité du projet au-delà du financement initial ?

### **Repenser les relations ville-campagne – le point aveugle**

Les projets RE! et SwissRenov illustrent que de nombreuses initiatives fonctionnent durant la phase pilote, soutenues par les pouvoirs publics ou la Nouvelle politique régionale. La question clé reste toutefois : que se passe-t-il ensuite ?

Les participant·e·s du SwissLAB sont unanimes : les dynamiques de l'économie circulaire dépassent les frontières administratives. Pour permettre la rencontre entre offre et demande et assurer la viabilité économique, il est nécessaire de raisonner à l'échelle des espaces fonctionnels.

Par exemple, SwissRenov met en évidence le potentiel de synergies entre le Jura rural et la ville de Bâle : d'un côté une forte activité de construction, de l'autre des capacités disponibles pour production, stockage ou expérimentation.

De même, le réseau RE! doit clarifier sa proposition de valeur pour différents groupes cibles – y compris à l'échelle nationale – et réfléchir à son niveau d'institutionnalisation afin de garantir un financement durable.

### **Conclusion**

Les contributions et discussions du SwissLAB 2026 à Delémont montrent que l'économie circulaire est bien présente dans les espaces ruraux. Elle se développe et se maintient là où régions, administrations, recherche, économie et société civile collaborent pour construire des modèles économiques viables.

L'enjeu n'est pas d'opposer ville et campagne, mais de reconnaître le rôle clé des espaces périurbains et périphériques comme terrains de coopération. Il s'agit de penser en termes d'espaces fonctionnels et de développer ensemble des solutions durables, au-delà des silos territoriaux.

*Cédric Lehmann, regiosuisse*