

TRANSITIONS ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

- **Agriculture:** conversion vers l'agriculture biologique, pratiques agroécologiques
- **Économie circulaire:** éco-conception des produits, écologie industrielle, réparation, valorisation des déchets
- **Bâtiment:** éco-construction, rénovation thermique des bâtiments
- **Énergies renouvelables:** éolien terrestre, photovoltaïque, méthanisation agricole, biocarburants, bois
- **Circuits courts alimentaires**

NUMÉRIQUE

- **Informatique:** sobriété numérique, impact environnemental des terminaux, réparation et réemploi
- **Cybersécurité**
- **Gestion de donnée:** durabilité des infrastructures, stockage électrique des data centers
- **Intelligence artificielle**

INDUSTRIE

- **Agro-alimentaire:** circuits courts, efficacité énergétique, gestion des déchets
- **Aéronautique:** reconversion, recyclage, démantèlement
- **Automobile:** véhicules électriques / hydrides / à hydrogène
- **Cosmétique et pharmaceutique:** éco-conception, économie circulaire, bio-cosmétique
- **Chimie verte:** agro-ressources, bio-solvants, bio-carburants, plastiques biodégradables
- **Logistique-Transport**

ÉCONOMIE PRÉSENTIELLE

- **Tourisme:** développement durable, hébergement restauration
- **Activités liées au vélo:** commerce, réparation, services
- **Services à la personne:** aides à domicile
- **Santé:** infirmiers et aides-soignants

AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

- Maintenir la **qualité** et la **proximité** de l'offre
- Soutenir l'apprentissage dans les **zones de revitalisation rurales** et les **quartiers de la politique de la ville**