

Annexe 2 : Orientations stratégiques régionales pour le FEADER 2021-2027

1. Assurer le renouvellement des générations en agriculture, pour viser un maintien du nombre d'actifs

Changements attendus :

- Un maintien du nombre d'actifs en agriculture,
- Avoir intégré l'enjeu climatique dans les parcours et projets d'installation en agriculture.

2. Renforcer la solidité du secteur agricole en accompagnant leur transition face aux défis climatiques et de la préservation des ressources naturelles

Changements attendus :

- Une meilleure résilience des exploitations, notamment mieux protégées contre les aléas, mieux adaptées à la raréfaction de la ressource en eau et mieux accompagnées,
- Un meilleur revenu des exploitants agricoles,
- Une plus grande part de systèmes agricoles durables / agro-écologiques,
- Faire de la région une pionnière dans l'agriculture bas carbone,
- Une contribution plus forte du secteur agricole à la réduction des émissions nettes de GES,
- Un développement des systèmes cultureux favorables à la préservation de la biodiversité, notamment pour ses services rendus à l'agriculture.

3. Renforcer la création et captation de valeur par les agriculteurs, en s'inscrivant dans les attentes sociétales en matière d'alimentation et notamment de relocalisation alimentaire

Changements attendus :

- Un bassin de consommation qui consomme plus de produits alimentaires régionaux,
- Des plans alimentaires de territoires développés sur l'ensemble de la région,
- Un approvisionnement régional renforcé des IAA, avec des relations amont-aval équilibrées,
- Une augmentation des exploitations et du chiffre d'affaires des produits répondant aux attentes sociétales (dont bio, signe d'identification de la qualité et de l'origine/SIQO...)
- Un développement de la transformation à la ferme,
- Une émergence et structuration de nouvelles filières répondant aux attentes sociétales.

4. Accompagner la transition du secteur forêt-bois face aux défis du changement climatique et favoriser la valorisation de la ressource locale

Changements attendus :

- Une meilleure résilience des peuplements forestiers,
- Des outils de transformation adaptés à la ressource locale,
- Des outils de récolte performants et respectueux des milieux naturels,
- Une plus grande superficie de forêt gérée durablement assurant une multitude de fonctionnalités (protection, gestion des risques...).

5. Favoriser l'attractivité des zones rurales et la relocalisation de leur économie, en préservant les ressources naturelles et en relevant le défi du changement climatique

Changements attendus :

- Des centre-bourgs plus attractifs (commerces, services, emploi...),
- Un meilleur accès de la population aux services et à l'emploi,
- Une plus grande capacité d'adaptation des territoires face aux mutations, en favorisant la diversité de l'économie rurale,
- Une transition énergétique engagée sur tous les territoires.
- Une plus grande valorisation des ressources locales au profit du territoire, naturelles, touristiques et patrimoniales, agricoles, forestières, humaines...
- Une meilleure synergie entre territoires ruraux et urbains

6 Développer la production d'innovations, la diffusion de connaissances et les collectifs, sur les enjeux d'adaptation au changement climatique, de transition agro-écologique et de performance économique

Changements attendus :

- Disposer d'outils d'aide à la décision sur le changement climatique, la transition agro-écologique et la performance économique,
- Augmenter le nombre d'exploitations adhérentes à un collectif (CUMA, GIEE, groupes 30 000...).