

## **Besoins OS D - Contribuer à l'atténuation du changement climatique (CC) et à l'adaptation à ce dernier, ainsi qu'aux énergies durables**

- Accompagner les démarches et approches territoriales pour apporter des réponses adaptées localement à la lutte contre le changement climatique.
- S'appuyer sur les dynamiques d'acteurs et les réseaux actuels pour amplifier les changements de systèmes et de pratiques.
- Favoriser et encourager les innovations et initiatives des acteurs régionaux prenant en compte les enjeux environnementaux et climatiques.
- Accompagner les organismes structurants les différentes filières afin de disposer d'outils rendant possible la massification des changements de systèmes et de pratiques.
- Soutenir la recherche-développement pour favoriser l'innovation afin de rendre possible l'émergence de nouvelles pratiques durables.
- Soutenir l'animation territoriale et la diffusion des bonnes pratiques, ainsi que le transfert de l'innovation par la formation, l'information et le conseil auprès des agriculteurs, des forestiers, des élus et des prescripteurs.
- Limiter l'artificialisation des sols.
- Promouvoir une diversité de productions répondant aux besoins locaux afin de développer les circuits courts et de proximité.
- Accompagner la diversité des territoires, des productions et des exploitations afin de s'adapter aux changements climatiques.
- Agir à l'échelle des exploitations afin de prendre en compte de façon globale l'ensemble des enjeux environnementaux et productifs.
- Renforcer les soutiens au maintien et au passage à des systèmes de production et des pratiques vertueux vis-à-vis du changement climatique, notamment en termes de stockage du carbone, de limitation des gaz à effet de serre et d'économie d'intrants (aides à la bio, MAEC, PSE, etc).
- Inciter les exploitations à adopter le label bas-carbone afin de contribuer à l'atténuation au changement climatique.
- Soutenir l'enherbement des vignes et des vergers et l'implantation de couverts en inter-cultures.
- Accompagner les systèmes vertueux.
- Garantir l'éligibilité aux aides de toutes les surfaces pastorales et sylvo pastorales, éligibilité indispensable au maintien des prairies permanentes et des pâturages qui contribuent au stockage du carbone
- Reconnaître le rôle des prairies cultivées de longue durée (prairies temporaires) dans le stockage du carbone.
- Favoriser la gestion durable des surfaces en herbe et des parcours, dans une approche globale, afin d'améliorer l'autonomie alimentaire.
- Maintenir le soutien aux systèmes agroforestiers.
- Mettre en place une politique ambitieuse de renouvellement des forêts (plantation et régénération naturelle) afin de garantir le rôle de séquestration du carbone.
- Exploiter davantage la forêt en prélevant son accroissement naturel afin d'éviter la surcapitalisation et de limiter les besoins en eau tout en développant la gestion durable des forêts et la certification forestière.
- Développer les projets bois énergie (notamment soutien aux projets structurants) en substitution aux énergies fossiles.
- Soutenir la fonction de « laboratoire » de la forêt occitane : par la pérennisation des arboretums existants, le maintien du suivi des placettes et peuplements de références et la création de vergers à graines garantissant le renouvellement de la forêt de demain.
- Anticiper l'augmentation des risques liés au changement climatique, notamment incendie, inondation, tempête, sécheresse, par l'analyse des risques et leur prévision, la prévention (ex sylvo pastoralisme, accompagnement des investissements, notamment collectifs, des exploitations pour l'adaptation au changement climatique), la protection (ex DFCI), la préparation de dispositifs de gestion de crise.

- Favoriser la performance énergétique des exploitations (bâtiments, etc), notamment en accompagnant les investissements, dont ceux collectifs.
- Accompagner un développement « raisonné » (notamment adaptées aux disponibilités de matières) des énergies renouvelables : bois énergie, méthanisation, etc.
- Soutenir les projets de mobilisation et de gestion durable de la ressource en eau, dont les investissements de stockage hivernal et de substitution de l'eau, afin de rendre les systèmes plus résilients.