

Principaux enjeux sectoriels

Classement issu de l'analyse des questionnaires individuels remplis par les acteurs lors du premier comité de pilotage



Trois groupes de travail proposés dans la continuité du premier comité de pilotage

- 1) Protection et amélioration des milieux aquatiques
- 2) Usage des terres : allocation, artificialisation, urbanisation
- 3) Disponibilité et qualité de la ressource en eau
- 4) Améliorer la multifonctionnalité des forêts dans les territoires
- 5) Améliorer l'accessibilité des espaces forestiers et agricoles : modes d'exploitation, question des dessertes
- 6) Relations et cohabitation de l'agriculture avec les autres secteurs socio-économiques du territoire

→ Arbitrages autour de la ressource en eau

→ Défis de l'allocation des terres face à l'extension de l'urbanisation

→ Concilier les pratiques dans les espaces ruraux de montagne



Principaux enjeux intersectoriels

Identifiés par les acteurs lors des groupes de travail, et synthétisés ici par thématique

	Biodiversité et connectivité écologique	Usage et multifonctionnalité des espaces naturels	Changement climatique	Gouvernance et réglementation
Gestion et valorisation des espaces	Préservation des espaces naturels et agricoles et des corridors biologiques	Favoriser le dialogue et les conventions pour lutter contre la consommation d'espaces naturels et agricoles		Prise de conscience politique du besoin de préserver les terres agricoles de l'artificialisation
	Principe de précaution dans la mise en place du SRCE	Gestion économiquement viable des espaces intermédiaires		Développement de la notion d'intérêt général pour les espaces naturels gérés
Gestion intersectorielle de l'eau et des milieux aquatiques	Préservation des zones humides			Prise en compte par les documents d'urbanisme et l'agriculture du rôle fonctionnel hydraulique, épurateur et de réservoir de la biodiversité des zones humides
	Quantité et qualité de l'eau sur un territoire à multiples facettes : multiplicité des secteurs et des acteurs, problématique de la qualité en zone de montagne			
	Alimentation en eau potable			
	Conciliation entre acteurs autour de la gestion des milieux aquatiques			
	Améliorer la prise en compte des continuités aquatiques (trame bleue)			
Conciliation des usages		Utilisation commune d'un même espace par différentes activités	Concilier les usages dans un contexte de changement climatique	Nécessité de concertation autour des différents outils et structures
		Gestion des dessertes forestières et agricoles		
		Gestion des lisières et redéveloppement de l'agroforesterie		Enjeu de gouvernance et d'organisation des administrations sur le partage des espaces et de leurs usages
		Conciliation des contraintes de gestion et des activités de loisirs		
Valorisation des actions		Reconnaissance de la gestion multifonctionnelle des forêts et communication autour des actions	Adaptation et réorientation des activités face au changement climatique	Notion de solidarité territoriale vis-à-vis des services écosystémiques : financement d'actions essentielles au maintien de la biodiversité et au bon fonctionnement écologique grâce aux activités rémunérées
		Reconnaissance du rôle des activités de chasse		