

Synthèse des enjeux prioritaires + des coopérations à mettre en place par territoire

Territoire	Nord-Franche-Comté – Canton du Jura et Jura bernois		Parcs du Doubs et Agglomération urbaine du Doubs		Aire de proximité Mont d'Or – Chasseron		Haut-Jura franco-suisse et Vallée de Joux	
Groupe	Groupe A1	Groupe A2	Groupe B2	Groupe B3	Groupe C1	Groupe C2	Groupe D1	Groupe D2
Enjeux territoriaux	Nécessité de faire un état des lieux des ressources locales, état des réseaux et interconnexions possibles.	Diversifier les ressources en eau potable et les sécuriser.	Adaptation des activités économiques (sylviculture, agriculture, industrie).	Approvisionnement en eau (fermes, villages, ...)	S'assurer que la disponibilité de la ressource en eau est compatible avec le développement du territoire.	Risques naturels (inondations, glissements de terrain, etc.)	Quantité d'eau	Ressource en eau potable avec l'enjeu démographique.
	Maintien de l'agriculture avec un moindre impact sur les sols et sur les ressources en eau.	Améliorer la qualité de l'eau et les débits des cours d'eau (cf. réchauffement, arasement des seuils, barrages).	Qualité de l'eau, des rivières surtout, car sources d'eau importante	Assèchement du Doubs (failles, gestion de crises toujours plus fréquentes, ...)	Désimperméabilisation des sols (restauration et préservation).	Restauration des milieux : comment accélérer le processus ?	Qualité de l'eau	Ressource en eau potable avec conflits d'usage.
	Gestion des eaux en qualité (traitements) et quantité.	Gestion et adaptation aux extrêmes climatique (inondations, sécheresse, par exemple sylviculture).	X	X	X	X	X	Ressource en eau potable avec le tourisme hivernal.
Enjeu prioritaire	Faire un état des lieux des ressources locales, état des réseaux et interconnexions possibles. Cela sert de base pour des actions de communication, de sensibilisation et d'adaptation	Gérer les débits et concilier les usages. Car difficultés croissantes à gérer les manques et les surplus d'eau selon la période.	L'approvisionnement en eau potable (quantité) , avec toutefois une distinction d'enjeux entre France (trouver de nouvelles ressources) et en Suisse (qualité, eau potable déjà très sollicitée).	Agriculture & Milieux naturels (utilisation de l'eau, capacité de rétention d'eau des sols) pour assurer le rendu d'eau à long terme/la redistribution qui influence la qualité du fourrage et donc du bétail.	Préserver et restaurer la qualité des milieux aquatiques , par une approche globale, concrète et intégrée.	Quantité / approvisionnement pour diverses activités (agricoles, habitants, industrie). La quantité d'eau disponible conditionne les usages qu'on en fait. Enjeu fédérateur permettant de décliner des actions variées répondant à d'autres enjeux.	La gouvernance (encourager les échanges transfrontaliers). Permet de travailler aussi sur les enjeux qualitatifs et quantitatifs.	Conflits d'usage : changement général des comportements nécessaire (habitants, touristes, agriculteurs, élus, ...) Avec une idée de vision à long terme.
Quelle coopération à mettre en place ?	Mise en place d'une plateforme de communication et d'études à prise de conscience du problème de l'eau et interconnexion « forcée » par le haut.	Campagne de sensibilisation F-CH sur les économies d'eau. Comment : Multimédia / Fonds Petits projets de la CTJ (pour les écoles, etc.).	Adapter nos activités au changement climatique (occupation du sol). 1. Prospections, études (PNR, associations, universités) 2. Élaboration d'une stratégie commune 3. Mise en œuvre / accompagnement financier	favoriser les plateformes d'échanges techniques (pratiques agricoles et restauration des milieux).	Programme Interreg « Rendre les milieux humides et aquatiques résilients et protéger les populations face aux aléas du changement climatique : exemple de renaturation du cours d'eau de la Morte et de sa zone humide ».	Projet de restauration de milieux (cours d'eau, zones humides, en priorité transfrontalières). Via un fonds Interreg	Création des « Assises de l'Orbe » à Mise en place d'un groupe de travail.	Partage des données : avoir une analyse commune et partagée Outil « intercommunal transfrontalier » à l'échelle du bassin versant
Echange de données - études communes								
Sensibilisation								
Gouvernance locale autour d'un cours d'eau (renaturation)								