

Scénario 2

Enjeu 3	Objectifs généraux	Sous-objectifs	Niveau de priorité	Mesures envisageables et contenus possibles					Secteurs concernés		Type d'action
				N° mesure	Libellé mesure	Contenus possibles			prioritaires	variantes	
Qualité des milieux aquatiques et de leurs annexes	Restaurer et préserver les zones humides et les cours d'eau de tête de bassin versant	Préserver/ restaurer les zones humides fonctionnelles et patrimoniales	1	3.1	Améliorer la connaissance sur les zones humides	Actualiser l'inventaire actuel (complément de données/diagnostic des ZH de l'inventaire 2005)	Réaliser un inventaire complémentaire des zones humides (compléter l'inventaire de 2005 pour les ZH de + de 0,1 ha par ex ...)	Identifier les zones humides disparues (potentiel de restauration)	Margeride, Brivadois	Ensemble du bassin versant	Etude
						Compléter l'inventaire des zones humides dans le cadre des documents d'urbanisme			Ensemble du bassin versant	Etude	
						Hiérarchiser les zones humides (fonctionnalités/patrimonialité) pour définir des priorités d'intervention			Margeride, Brivadois	Ensemble du bassin versant	Etude/Gestion
				3.2	Diffuser la connaissance sur les zones humides	Diffuser l'inventaire des zones humides (site du SIGAL, cartographie communale ...)			Ensemble du bassin versant	Sensibilisation	
						Développer/renforcer l'information sur les pratiques compatibles avec la préservation des zones humides			Ensemble des têtes de bassin versant	Ensemble du bassin versant	Sensibilisation
				3.3	Informer/accompagner les maîtres d'ouvrage, porteurs de projets...	Pérennisation de la cellule d'assistance technique zone humide			Ensemble des têtes de bassin versant	Ensemble du bassin versant	Gestion
						Recommandation pour l'intégration des zones humides dans le cadre des projets (rappel réglementaire)	Compatibilité des projets (IOTAs, ICPE futures, actuelles) avec un objectif de préservation des zones humides (au delà des demandes du SDAGE LB)	Règles strictes de protection des zones humides visant les IOTAs, ICPE (au delà des demandes du SDAGE LB)	Ensemble des têtes de bassin versant	Ensemble du bassin versant	Gestion
				3.4	Protéger les zones humides	Recommandation pour l'intégration des zones humides dans les documents d'urbanisme	Compatibilité des documents d'urbanisme avec un objectif de préservation des zones humides		Ensemble des têtes de bassin versant	Ensemble du bassin versant	Etude/Gestion
						Recommandation pour l'exploitation agricole des zones humides (sans portée réglementaire)	Pérennisation/renforcement des mesures contractuelles pour des pratiques agricoles adaptées aux zones humides	Règles strictes ciblant le drainage des zones humides (au delà des demandes du SDAGE LB)	Margeride, Cézallier		Gestion
						Elaborer et mettre en œuvre des plans de gestion sur les zones humides remarquables			Cézallier	Margeride	Etude/Travaux
	3.5	Restaurer les zones humides	Identifier les zones humides disparues ou fortement dégradées (potentiel de restauration)	Mettre en œuvre des programmes de restauration des zones humides à fort enjeu (au delà des mesures compensatoires)		Margeride, Brivadois	Ensemble des têtes de bassin versant	Etude/Travaux			
	3.6	Améliorer et diffuser la connaissance sur les cours d'eau de tête de bassin versant	Délimiter les têtes de bassin sur le territoire			Ensemble des têtes de bassin versant	Gestion				
			Réaliser/actualiser un diagnostic fonctionnel des cours d'eau de tête de bassin versant			Margeride, Cézallier	Ensemble des têtes de bassin versant	Gestion			
			Développer/renforcer l'information sur les pratiques compatibles avec la préservation des cours d'eau en tête de bassin versant			Margeride, Cézallier	Ensemble des têtes de bassin versant	Gestion			
Compatibilité (ou mise en compatibilité) des IOTAs (travaux sur lit, berges ...) vis-à-vis d'objectifs précis concernant la morphologie des cours d'eau (à préciser)			Règles (au delà du cadre réglementaire) relatives aux travaux/pratiques (IOTAs) pouvant impacter les cours d'eau (ouvrages, intervention sur lit mineur, berges ...)	Margeride, Cézallier	Ensemble des têtes de bassin versant	Gestion					
Poursuivre/étendre le programme de gestion des ripisylves au têtes de bassin versant (action de renforcement des cordons boisés)			Si besoin, envisager des actions de restauration "écomorphologique" (en lien potentiellement avec de la restauration de zone humide)	Margeride, Cézallier	Ensemble des têtes de bassin versant	Etude/Travaux					
3.7	Préserver / restaurer la morphologie des cours d'eau de têtes de bassin versant	Poursuivre, étendre le programme de mise en défens des cours d'eau et d'installation d'abreuvoirs	Protéger les ripisylves dans le cadre des documents d'urbanisme (rapport de compatibilité)	Préserver les ripisylves dans le cadre des aménagements fonciers	Ensemble des têtes de bassin versant	Ensemble du bassin versant	Gestion				
		Établir un inventaire des obstacles à la continuité écologique (en valorisant les données existantes)	Établir un diagnostic des obstacles à la continuité écologique (en valorisant les données existantes) pour proposer des solutions d'intervention		Ensemble du bassin versant (hors CE déjà prospectés)		Etude/Travaux				
		Elaborer un programme de restauration en priorisant les CE en liste 2	Elaborer un programme de restauration en formalisant d'autres priorités sur le territoire (en fonction des enjeux et des problématiques - fixer des objectifs)		CE en liste 2	+ autres CE à fort enjeu ?	Gestion				
3.9	Préserver/restaurer la continuité écologique	Formuler des recommandations pour l'aménagement d'ouvrages en travers des cours d'eau (buses, seuils, gué)	Encadrer les ouvrages susceptibles d'entraver la continuité écologique (au delà du cadre réglementaire)		CE hors liste 1 et liste 2 (voir liste 1 pour petits ouvrages)	+ autres CE prioritaires ?	Gestion				
		Recommander des modalités de gestion des vannages	Réglementer les ouvertures de vannages		Seuils/barrages ppx avec vannage						
		Intervenir en priorité sur les ouvrages de l'axe Alagnon et en fermeture des principaux affluents en liste 2 afin de garantir une bonne continuité piscicole depuis l'aval	Intégrer plus largement les affluents classés en liste 2	Intégrer plus largement les affluents (en liste 2 et hors liste 2)	Axe Alagnon, affluent RG (CE liste 2)	Affl. Rive droite, CE à enjeux hors liste 2	Gestion/Travaux				
Atteindre le bon état hydro-morphologique sur les cours d'eau principaux	Poursuivre l'amélioration de la continuité écologique sur les cours d'eau principaux	1	3.10	Poursuivre le programme de restauration de la continuité écologique	Fixer des objectifs de réalisation et d'effet en matière de continuité (nombre d'ouvrages, objectif de taux d'étagement et/ou de fractionnement)			Axe Alagnon, affluent RG (CE liste 2)	Affl. Rive droite, CE à enjeux hors liste 2	Gestion	
					Proposer des principes d'aménagement en cohérence avec le SDAGE LB (sans portée juridique)	Encadrer les ouvrages pouvant impacter la continuité écologique (interdiction, limitation, débit minimum ...)					
					Recommander des modalités de gestion des vannages	Réglementer les ouvertures de vannages		Axe Alagnon, affluent RG	Affl. Rive droite	Gestion	
					Maintien des compétences GEMAPI pour une structure recouvrant l'ensemble du bassin versant (cf. 6.4)			Ensemble du bassin versant		Gestion	
	Maintenir un bon état hydromorphologique des cours d'eau principaux (lit, berges, ripisylves)	2	3.11	Pérenniser la gestion collective et concertée des cours d'eau	Actualiser le plan de gestion actuel des cours d'eau : bilan, diagnostic et prospective	Poursuivre les opérations de restauration et d'entretien des cours d'eau (lit et berges)		Ensemble du bassin versant		Etude/Travaux	
					Développer/renforcer l'information sur les pratiques compatibles avec la préservation des cours d'eau			Ensemble du bassin versant		Sensibilisation	
					Formuler des recommandations sur les pratiques de gestion adaptées	Encadrer (au delà du cadre réglementaire), les travaux/pratiques (IOTAs) pouvant impacter les cours d'eau (ouvrages, intervention sur lit mineur, berges ...)		Axe Alagnon, affluent RG	Margeride	Sensibilisation/Gestion	
Maintenir/restaurer la dynamique fluviale de l'Alagnon	1	3.12	Encadrer les interventions sur cours d'eau	Protéger les ripisylves dans le cadre des documents d'urbanisme (rapport de compatibilité)	Préserver les ripisylves dans le cadre des aménagements fonciers (rapport de compatibilité)		Ensemble du bassin versant		Gestion		
				Délimiter et valider l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon aval	Délimiter et valider l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon amont et médian (site CEPA)		Alagnon aval (secteurs à enjeux)	Alagnon amont et médian (secteurs à enjeux)	Etude/Gestion		
3.14	Préserver l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon	Formuler des préconisations de gestion/protection de cet espace	Prise en compte de cet espace dans les documents d'urbanisme (rapport de compatibilité)	Encadrer (au delà du cadre réglementaire), les travaux/pratiques (IOTAs) pouvant impacter la dynamique fluviale	Alagnon aval (secteurs à enjeux)	Alagnon amont et médian (secteurs à enjeux)	Sensibilisation/Gestion				