

Scénario 1

| 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 | Informier/accompagner les maître 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, Cézaillier | | Gestion |
| | | | | | | Elaborer et mettre en œuvre des plans de gestion sur les zones humides remarquables | | | Cézaillier | 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, Cézaillier | 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, Cézaillier | 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, Cézaillier | 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, Cézaillier | 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 | | | | |
| | | Etablir un inventaire des obstacles à la continuité écologique (en valorisant les données existantes) | Etablir 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 | | | | |
| 3.9 | Préserver/restaurer la continuité écologique | 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 | | | | |
| | | Formuler des recommandation 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 | | | | | | |
| 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 | 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 | |
| | | | | | 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 | |
| | 3.11 | Pérenniser la gestion collective et concertée des cours d'eau | Maintien des compétences GEMAPI pour une structure recouvrant l'ensemble du bassin versant (cf. 6.4) | | | Ensemble du bassin versant | | Gestion | | | |
| | | | 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 | | | |
| | 3.12 | Encadrer les interventions sur cours d'eau | 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 | | | |
| | 3.13 | Identifier l'espace de bon fonctionnement de l'Alagnon | 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 | | | | |