

Scénario 3

| 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 maître 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                               |                 |
|  | Préserver/améliorer le fonctionnement des cours d'eau en tête de bassin versant       | 1   | 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                                     |                 |
|  |   |   | 3.7   | Préserver/restaurer la morphologie des cours d'eau de têtes de bassin versant                                   | 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                               |                 |
|  |   |   | 3.9   | Préserver/restaurer la continuité écologique  | 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                               |                 |
|  |   |   |   |   | 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                                     |                 |
|  | Atteindre le bon état hydro-morphologique sur les cours d'eau principaux              | 1   | Poursuivre l'amélioration de la continuité écologique sur les cours d'eau principaux      | 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                                     |                 |
| 2  |   | Maintenir un bon état hydromorphologique des cours d'eau principaux (lit, berges, ripisylves) | 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                               |                 |
| 1  |   | Maintenir/restaurer la dynamique fluviale de l'Alagnon  | 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 aval   | 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  |   |   |   |                 |