

Scénario 2

| Enjeu 2 | 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 eaux superficielles et souterraines | Préserver la qualité des eaux souterraines | Réduire les pollutions diffuses d'origine agricole | 1 | 2.1 | Animer/sensibiliser aux enjeux qualitatifs associés aux ressources en eau souterraines | Renforcer l'animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques | | | Margeride, Brivadois | Ensemble du bassin versant | Sensibilisation | |
| | | | | 2.2 | Optimiser les intrants agricoles | Formuler des recommandations sur les fertilisations (période, quantités) en fonction des secteurs géographiques et des cultures | Encadrer l'utilisation des fertilisants | | Margeride, Brivadois (ressource stratégique pour l'AEP) | | Gestion | |
| | | | | | | Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (recommandation) | Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (règles) | | Margeride, Brivadois (ressource stratégique pour l'AEP) | | Gestion | |
| | | | | 2.3 | Améliorer la gestion des effluents d'élevage | Animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques | | | Margeride, Cézallier | | Sensibilisation | |
| | | | | | | Finaliser la mise aux normes des bâtiments d'élevage | Formuler des recommandations pour les bâtiments d'élevage (type de stabulation, d'effluents, durée de stockage) | Formuler des règles sur les bâtiments d'élevage (durée de stockage ...) | Margeride, Cézallier | | Gestion | |
| | | Formuler des recommandations sur l'utilisation des effluents d'élevage | | | | Elargir les plans d'épandage (effluents agricoles) au delà du cadre réglementaire (recommandation) | Etablir des règles sur l'épandage des effluents d'élevage (période, quantités, distances d'épandage ...) | Margeride, Cézallier | | Gestion | | |
| | | 2.4 | | Encadrer les usages | Formuler des préconisations pour la réalisation de nouveaux forages pouvant aggraver les risques de contamination des eaux souterraines | Etablir des règles pour les nouveaux forages (IOTAs, ICPE) | Interdire les nouveaux forages non AEP | Cézallier | | Gestion | | |
| | | | | | Formuler des préconisations concernant les rejets et pollutions diffuses | Encadrer les rejets par infiltration (ANC, STEPs) | Encadrer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique) | Cézallier | | Gestion | | |
| | | 2.5 | | Améliorer la protection des captages AEP (cf. 2.2, 2.3) | Finaliser/réviser les périmètres de protection des captages (notamment ceux contaminés) | Etablir des règles spécifiques sur tous ou partie des périmètres de protection des captages | | Cézallier, Margeride | | Etude/Travaux/Gestion | | |
| | | Atteindre et maintenir une bonne à très bonne qualité des eaux superficielles | | Réduire les pollutions ponctuelles et diffuses d'origine agricole | 1 | 2.6 | Adapter les objectifs de qualité des cours d'eau | Traduire sans modification les objectifs affichés par le SDAGE | Adapter dans le temps les objectifs fixés par le SDAGE (ambition supérieure) | Définir des objectifs de qualité plus ambitieux pour certaines masses d'eau (en lien avec des enjeux d'usage ou patrimoniaux) | Cézallier, Axe Alagnon | Ensemble du bassin versant |
| | 2.7 | | Animer et sensibiliser | | | Animation agricole pour inciter à une évolution/amélioration des pratiques (cf. 2.3) | | | Cézallier/Margeride | Ensemble du bassin versant | Sensibilisation | |
| | 2.8 | | Adapter les pratiques de fertilisation et d'épandage | | | Formuler des recommandations sur les fertilisations (période, quantités) en fonction des secteurs géographique et des cultures | | | Margeride/Brivadois | Ensemble du bassin versant | Gestion | |
| | | | | | | Elargir les plans de fertilisation au delà du cadre réglementaire (recommandation) | | | Margeride/Brivadois | | Travaux | |
| | | | | | | Finaliser la mise aux normes des bâtiments d'élevage | Formuler des recommandations pour les bâtiments d'élevage (type de stabulation, d'effluents, durée de stockage) | Formuler des règles sur les bâtiments d'élevage (durée de stockage ...) | Cézallier/Margeride | Ensemble du bassin versant | Gestion | |
| | | | | | | Formuler des recommandations sur l'utilisation des effluents d'élevage | Elargir les plans d'épandage (effluents agricoles) au delà du cadre réglementaire (recommandation) | Etablir des règles sur l'épandage des effluents d'élevage (période, quantités, distances d'épandage ...) | Cézallier/Margeride | Ensemble du bassin versant | Gestion | |
| | 2.9 | | Préserver les bandes tampons en bordure des cours d'eau | | | Formuler des recommandations sur la préservation des haies, ripisylves | Protéger les ripisylves (via les documents d'urbanisme - rapport de compatibilité) | Protéger les haies et ripisylves dans le cadre des aménagements fonciers - Nécessite une classification des haies | Cézallier/Margeride | Ensemble du bassin versant | Gestion | |
| | 2.10 | | Améliorer la gestion du pâturage | Formuler des recommandations sur le pâturage en bords de cours d'eau / en zone humide | | Préconiser l'aménagement de points d'abreuvement avec mise en défens des cours d'eau | | Cézallier | Cézallier/Margeride | Gestion | | |
| | Réduire les pollutions d'origine domestique et industrielle | | 1 | 2.11 | | Planifier les travaux à réaliser | Réaliser/actualiser les schémas d'assainissement | Etablir des priorités d'intervention à partir des données existantes (suivi qualité du SIGAL, données MAGE, SATEA ...) | | Ensemble du bassin versant | | Etude |
| | | | | 2.12 | | Améliorer les réseaux et stations d'épuration | Engager les travaux sur réseaux et steps | | | Ensemble du bassin versant | | Travaux |
| | | 2.13 | | Améliorer le fonctionnement des réseaux et stations d'épuration | Poursuivre l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs) | Renforcer l'assistance technique auprès des collectivités (suivi et entretien des dispositifs) | S'orienter progressivement vers un transfert des systèmes d'épuration (notamment pour les plus petits) vers une structure collective de gestion de l'AC | Ensemble du bassin versant | | Gestion | | |
| 2.14 | | Encadrer les réseaux et stations d'épuration | | Formuler des recommandations sur les réseaux eaux usées et les stations d'épuration (sans portée juridique) | Viser une compatibilité des nouvelles steps (et réseaux) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieu, fréquence de surverse) | Etablir des règles visant les steps (normes de rejets) et/ou réseaux d'assainissement (fréquence de déversement) | Têtes de bassin versant, axe Alagnon | Ensemble du bassin versant | Gestion | | | |
| 2.15 | | Améliorer l'assainissement non collectif | | Finaliser les diagnostics des ANC | Engager les travaux de réhabilitation en privilégiant les opérations collectives - Nécessite un portage par le SPANC | Etablir des priorités en matière de réhabilitation : zones à enjeux sanitaires, zones à enjeux environnementaux (à définir par le SAGE) | Ensemble du bassin versant | | Etude/Travaux/Gestion | | | |
| 2.16 | | Encadrer les rejets industriels | | Formuler des recommandations pour la gestion des effluents provenant de sites industriels (notamment carrières) | Viser une compatibilité des ICPE/IOTAs (futures, actuelles) par rapport à des objectifs de résultats (qualité milieu) | Etablir des règles strictes pour certaines ICPE/IOTAs industrielles (notamment carrière) | Axe Alagnon, Allanches | Ensemble du bassin versant | Gestion | | | |
| Réduire les pollutions par les produits phytosanitaires | 3 | 2.17 | Réduire l'usage des produits phytosanitaires non agricoles | Animation/sensibilisation en zone urbaine (collectivités/particulier) | | | Brivadois et vallée de l'Alagnon | Ensemble du bassin versant | Sensibilisation | | | |
| | | | | Pour les collectivités respecter le 0 phyto sur les espaces verts publics, promenades, forêts ... (LABBE - 01/2014) | Engager les collectivités vers le 0 phyto total : étude, achat de matériel alternatif | | Ensemble du bassin versant | | Gestion | | | |
| | | | | Formuler des recommandations pour l'entretien des infrastructures (routes, voies ferrées) | Etablir un protocole adaptée pour l'usage des produits phytosanitaires en secteurs à risques (ex : routes, voies ferrées en bord de cours d'eau) | Endarer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique) | Vallée de l'Alagnon, Brivadois, Margeride | Ensemble du bassin versant | Gestion | | | |
| 2.18 | Réduire l'usage des produits phytosanitaires agricoles | Animation/sensibilisation en zone agricole | | | Margeride, Brivadois | Ensemble du bassin versant | Sensibilisation | | | | | |
| Diminuer les pressions liées aux infrastructures linéaires | 2 | 2.19 | Gérer les eaux de ruissellement | Formuler des recommandations pour la gestion des eaux de ruissellement (volet qualitatif) | Viser une compatibilité des IOTAs (futures, actuelles) par rapport à des objectifs de résultats (rejets, qualité milieu) | Edicter des règles strictes pour les IOTAs futures en matière de gestion des eaux de ruissellement | Margeride, Brivadois (A75), vallée de l'Alagnon (voie ferrée, RN) | | Gestion | | | |
| | | | | 2.20 | Adapter l'entretien et l'usage des produits phytosanitaires (cf. 2.17) | Formuler des recommandations pour l'entretien des infrastructures (routes, voies ferrées) | Etablir un protocole adaptée pour l'usage des produits phytosanitaires en secteurs à risques (ex : routes, voies ferrées en bord de cours d'eau) | Endarer l'usage des produits phytosanitaires en zones à risques (ressource AEP stratégique) | Margeride, Brivadois (A75), vallée de l'Alagnon (voie ferrée, RN) | | Gestion | |