

| Orientations | Objectifs | Dispositions | Mesures | Observations | |
|---|--|--|--|--|--|
| I. Structurer la gouvernance à l'échelle du bassin versant du Tarn-amont | A. Renforcer et asseoir le portage du SAGE et des démarches de gestion intégrée de l'eau et des milieux aquatiques à l'échelle du bassin versant | A1. Organiser le portage du SAGE (et de ses démarches associées) de façon durable à l'échelle du bassin versant | A1.1 Adapter le périmètre du Tarn-amont aux limites naturelles | | |
| | | | A1.2 Animer le SAGE dans le cadre d'une structure légitime sur le Tarn-amont | | |
| | | | A1.3 Constituer la structure porteuse du SAGE | | |
| | | A2. Conforter le rôle de la CLE en tant qu'instance fixant le cadre de la politique locale de l'eau | A2.1 Informer la CLE des actualités et dossiers relatifs à l'eau et aux milieux aquatiques | | |
| | | | A2.2 Accroître les échanges autour de la CLE | | |
| | | | | | |
| | B. Promouvoir une gestion durable de la ressource en eau et des milieux aquatiques | B1. Sensibiliser tous les publics aux enjeux liés à l'eau | B1.1 Valoriser les actions réalisées en faveur de l'eau et des milieux aquatiques | | |
| | | | B1.2 Assurer une promotion du territoire respectueuse des milieux naturels | | |
| | | | B1.3 Organiser et cibler la sensibilisation | | |
| | | B2. Faciliter l'échange d'informations et des données sur l'eau entre les gestionnaires | B2.1 Favoriser la mise à disposition des données sur l'eau | | |
| | | | B2.2 Valoriser les connaissances scientifiques | | |
| | | B3. Accompagner les gestionnaires pour la mise en œuvre de démarches en faveur des milieux | B3.1 Appuyer les porteurs de projets respectueux des milieux aquatiques | | |
| C. Organiser les compétences liées à l'eau et aux milieux aquatiques pour favoriser une gestion globale | C1. Organiser les services publics de l'eau à une échelle pertinente et viable | C1.1 Rechercher les économies d'échelle et la mutualisation des moyens | | | |
| | | C1.2 Professionnaliser les services publics de l'eau | | | |
| | C2. Optimiser l'échelle d'intervention pour la restauration et la gestion des milieux | C2.1 Organiser la réalisation des interventions de restauration et de gestion des milieux | | | |
| | | | | | |
| II. Organiser la répartition et la gestion de la ressource en eau | D. Assurer la satisfaction des usages en respectant les besoins hydrologiques des milieux | D1. Développer le suivi quantitatif des cours d'eau et acquérir des connaissances sur les besoins hydrologiques locaux | D1.1 Structurer le suivi quantitatif local | | |
| | | | D1.2 Améliorer les connaissances sur les besoins en eau des milieux et des usages | | |
| | | | D2.1 Élaborer un plan de gestion local de la ressource en eau | | |
| | | D2. Instaurer une gestion quantitative locale équilibrée de la ressource en eau | D2.2 Prévenir les risques de déséquilibre liés aux nouveaux prélèvements | | |
| | | | D2.3 Améliorer la gestion de crise | | |
| | | | D3.1 Mettre en place un plan concerté d'économies d'eau | | |
| | | D3. Développer les économies d'eau | D3.2 Améliorer le rendement des réseaux d'eau potable | | |
| | | | D3.3 Envisager la tarification incitative | | |
| | | | | | |
| | E. Sécuriser l'alimentation en eau potable actuelle et future | E1. Sécuriser l'alimentation en eau potable en limitant l'impact des prélèvements sur les milieux | E1.1 Mettre en œuvre les préconisations des schémas départementaux relatifs à l'eau potable | | |
| | | | E1.2 Constituer des comités de pilotage locaux chargés du suivi des projets relatifs à l'eau potable | | |
| | | E2. Protéger les captages d'eau potable | E2.1 Régulariser les captages existants | | |
| | | | E2.2 Appliquer les prescriptions des arrêtés relatifs aux captages d'eau potable | | |
| | | E3. Préserver les ressources captées | E3.1 Connaître les bassins d'alimentation des sources captées pour l'eau potable | | |
| | | | E3.2 Identifier les captages sensibles | | |
| E3.3 Préserver les ressources des captages sensibles | | | | | |
| III. Gérer durablement les eaux souterraines karstiques | | F. Protéger les eaux souterraines karstiques | F1. Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques du Tarn-amont | F1.1 Reconnaître l'importance et la vulnérabilité des eaux souterraines karstiques | |
| | | | F2. Encadrer le développement des activités potentiellement polluantes | F2.1 Prévenir les risques de cumul des pollutions liés aux nouveaux aménagements | |
| | F2.2 Être vigilant quant aux projets de recherche et d'exploitation minière | | | | |
| | F2.3 Consulter la CLE sur les projets d'ICPE | | | | |
| | G. Connaître les réseaux karstiques et leurs relations avec les eaux de surface | G1. Réaliser les études hydrogéologiques des causses dont les connaissances sont sommaires | G1.1 Réaliser les études hydrogéologiques nécessaires | | |
| | | | G1.2 Pérenniser des stations de mesures | | |
| | | | | | |

| Orientations | Objectifs | Dispositions | Mesures | Observations |
|---|---|---|---|---|
| III. Gérer durablement les eaux souterraines karstiques (suite) | H. Préserver les ressources stratégiques en eaux souterraines karstiques | H1. Identifier les ressources stratégiques du Tarn-amont et connaître leurs bassins d'alimentation | H1.1 Identifier les ressources stratégiques et les pressions dont elles font l'objet H1.2 Préserver les ressources stratégiques | |
| | | H2. Concentrer les efforts de réduction des pollutions sur les bassins d'alimentation des ressources stratégiques | H2.1 Appliquer les dispositions X, X, X et X en priorité | |
| | | | H2.2 Infiltrer les rejets traités des activités caussenardes | |
| | | | H2.3 Reconnaître la vulnérabilité des points d'infiltration naturels des eaux | |
| IV. Assurer une eau de qualité pour le bon état des milieux aquatiques et les activités sportives et de loisirs liées à l'eau | I. Adapter les flux de rejets à la sensibilité des cours d'eau | I1. Développer le suivi qualitatif des cours d'eau | I1.1 Optimiser le suivi de la qualité des cours d'eau | |
| | | | I1.2 Corréler les suivis qualitatifs et quantitatifs | |
| | | I2. Organiser l'action collective en faveur de la maîtrise des impacts cumulés des pollutions | I2.1 Reconnaître l'intérêt d'une action collective | |
| | | | I2.2 Organiser les données nécessaires à l'évaluation de l'effet cumulé des pollutions | |
| | | | I2.3 Définir des zones d'actions prioritaires | |
| | | J. Lutter contre les pollutions domestiques | J1. Définir une stratégie d'intervention en matière d'assainissement collectif | J1.1 Intégrer les nouveaux enjeux de l'eau dans les études relatives à l'assainissement |
| | J1.2 Structurer les Spac | | | |
| | J1.3 Sensibiliser sur l'intérêt d'agir à tous les niveaux du système d'assainissement | | | |
| | J2. Identifier et mettre en œuvre les travaux d'assainissement prioritaires | | J2.1 Identifier les rejets impactants issus de l'assainissement collectif et les supprimer | |
| | | | J2.2 Définir, hiérarchiser et mettre en œuvre les travaux d'assainissement prioritaires | |
| | J3. Fiabiliser les ouvrages de collecte des eaux usées | | J3.1 Mettre en place l'auto-surveillance des ouvrages de collecte | |
| | | | J3.2 Aider les collectivités à contrôler les raccordements | |
| | J4. Fiabiliser le traitement des effluents et des boues d'épuration | | J4.1 Adapter le traitement à la sensibilité du milieu récepteur et aux usages | |
| | | | J4.2 Appréhender le meilleur mode de rejet des eaux traitées | |
| | | | J4.3 Veiller à la conformité des filières d'élimination des boues d'épuration | |
| | | | J4.4 Assurer une veille des connaissances acquises sur la présence et l'impact des substances d'origine médicamenteuse dans les cours d'eau | |
| | J5. Fiabiliser l'assainissement non-collectif | | J5.1 Généraliser les Spac | |
| | | J5.2 Identifier les rejets impactants issus de l'assainissement non-collectif et les supprimer | | |
| | | J5.3 Prendre en compte l'assainissement dans les critères de labellisation des infrastructures d'hébergement | | |
| | | J5.4 Fiabiliser les dispositifs d'assainissement non-collectif supérieurs à 20 EH | | |
| | | J5.5 Encadrer la réalisation de dispositifs non-collectifs regroupés | | |
| | | J5.6 Évaluer et envisager de confier l'organisation de l'entretien des installations aux | | |
| | K. Lutter contre les pollutions agricoles | K1. Améliorer la collecte, le stockage et le traitement des effluents liés à l'élevage | K1.1 Accentuer les efforts de lutte contre les pollutions agricoles | |
| | | | K1.2 Réaliser des diagnostics d'exploitation agricole et proposer des améliorations | |
| | | | K1.3 Mettre en œuvre les travaux de stockage et de traitement des effluents d'élevage | |
| | | | K1.4 Organiser le suivi des systèmes de stockage et de traitement des effluents d'élevage | |
| | | K2. Limiter l'infiltration et le lessivage de nutriments d'origine agricole | K2.1 S'assurer d'un équilibre entre besoin des cultures et fertilisation | |

| Orientations | Objectifs | Dispositions | Mesures | Observations | | |
|---|---|--|--|--|--|---|
| IV. Assurer une eau de qualité pour le bon état des milieux aquatiques et les activités sportives et de loisirs liées à l'eau (suite) | L. Lutter contre les pollutions artisanales et industrielles | L1. Fiabiliser le raccordement des établissements artisanaux et industriels sur les réseaux d'assainissement collectif | L1.1 S'assurer de la présence de prétraitements, d'autorisation de rejet et de convention en cas de déversement d'eaux non-domestiques dans un réseau d'assainissement collectif | | | |
| | | | L1.2 Veiller à la conformité des filières d'élimination des matières issues des prétraitements | | | |
| | | | L1.3 Fiabiliser les rejets des industries du cuir raccordées au réseau collectif de Millau | | | |
| | M. Prévenir les pollutions liées aux axes de transport | M1. Limiter l'infiltration et le lessivage de polluants provenant des axes de transport | | L2.1 Organiser le suivi des systèmes de traitement des rejets des établissements artisanaux et industriels | | |
| | | | | M1.1 Accentuer les efforts de lutte contre les pollutions liées aux axes de transport | | |
| | | | | M1.2 Améliorer les connaissances sur le fonctionnement des bassins de rétention des eaux | | |
| | | | | M1.3 Veiller à la conformité des filières d'élimination des matières issues du curage des bassins de rétention | | |
| | | | | M1.4 Réduire les risques de pollution accidentelle | | |
| | N. Sécuriser la pratique des activités de loisirs liées à l'eau sur le plan sanitaire | N1. Maîtriser le risque de contamination bactériologique des eaux de baignade | | M1.5 Veiller à un entretien raisonné des axes de transport et de leurs abords | | |
| | | | | N1.1 Établir les profils des eaux de baignade du Tarn-amont | | |
| | | N2. Prévenir la prolifération de cyanobactéries et la production de toxines | | | N1.2 Mettre en œuvre les plans d'actions des profils de baignade | |
| | | | | | N2.1 Identifier les secteurs concernés | |
| | | | | | N2.2 Coordonner le suivi et l'action | |
| | | | | | N2.3 Informer en toute transparence | |
| | | | | | N2.4 Adapter la gestion aux résultats des études menées | |
| V. Préserver et restaurer les fonctionnalités naturelles des cours d'eau | | | | | O. Protéger et valoriser les milieux et espèces remarquables du bassin | O1. Identifier et préserver les milieux et espèces remarquables du bassin |
| | O1.2 Accroître les connaissances relatives aux espèces patrimoniales | | | | | |
| | O1.3 Prendre en compte la biodiversité ordinaire | | | | | |
| | O2. Sauvegarder les zones humides | | | O2.1 Prévenir toute atteinte aux zones humides | | |
| | | | | O2.2 Uniformiser les synthèses existantes | | |
| | | | | O2.3 Reconnaître les zones humides dans les documents d'urbanisme | | |
| | | | | O2.4 Sauvegarder les petites zones humides | | |
| | | | | O2.5 Promouvoir les actions de valorisation des zones humides | | |
| | | | | O2.6 Délimiter les ZHIEP et les ZSGE | | |
| | O3. Préserver les très petits cours d'eau | | | O3.1 Mieux comprendre le fonctionnement des très petits cours d'eau | | |
| | | | | O3.2 Limiter les pressions liés à l'élevage | | |
| | | | | O3.3 Connaître les prélèvements par rases | | |
| | O4. Lutter la propagation des espèces invasives | | | O4.1 Connaître la dispersion des espèces invasives | | |
| | | | | O4.2 Limiter la propagation des espèces invasives | | |
| | O5. Protéger le patrimoine piscicole du Tarn-amont | | | O5.1 Mettre en œuvre les préconisations des PDPG | | |
| O5.2 Préserver les populations naturelles en secteur conforme | | | | | | |
| O5.3 Restaurer le potentiel piscicole en secteur perturbé | | | | | | |
| O5.4 Préserver le patrimoine génétique des populations piscicoles sauvages | | | | | | |

| Orientations | Objectifs | Dispositions | Mesures | Observations |
|---|--|--|---|--|
| V. Préserver et restaurer les fonctionnalités naturelles des cours d'eau (suite) | P. Préserver et/ou rétablir l'équilibre hydromorphologique des cours d'eau | P1. Établir et mettre en œuvre les programmes pluriannuels de gestion des cours d'eau | P1.1 Encadrer les interventions sur les cours d'eau par des PPG | |
| | | | P1.2 Privilégier les techniques de génie végétal | |
| | | | P1.3 Envisager le non-entretien de certains tronçons | |
| | | | P1.4 Encourager la maîtrise foncière publique des berges | |
| | | P2. Définir les espaces de mobilité des cours d'eau | P2.1 Identifier les espaces de mobilité | |
| | | | P2.2 Préserver les espaces de mobilité | |
| | | | P2.3 Reconnaître les espaces de mobilité des cours d'eau dans les documents d'urbanisme | |
| | P3. Acquérir des connaissances sur l'évolution des stocks sédimentaires | P3.1 Évaluer l'évolution des stocks sédimentaires | | |
| | P4. Limiter le lessivage des sols agricoles et forestiers | P4.1 Limiter l'érosion des sols agricoles et forestiers | | |
| | Q. Améliorer la continuité écologique sur le bassin | Q1. Avoir une vision large de la continuité écologique | Q1.1 Suivre l'élaboration et la mise en œuvre des trames vertes et bleues | |
| | | | Q1.2 Prendre en compte l'effet « plan d'eau » | |
| | | Q2. Mieux gérer les ouvrages transversaux | Q2.1 Améliorer les connaissances relatives aux ouvrages transversaux | |
| | | | Q2.2 Favoriser la restauration collective de la continuité écologique | |
| | R. Concilier la pratique des activités sportives et de loisirs et la préservation des milieux aquatiques | R1. Connaître la fréquentation des rivières par activité et évaluer leur impact | R1.1 Évaluer et suivre la fréquentation des rivières | |
| | | | R2. Encadrer la pratique des activités en cas d'impact, de conflit ou de crise | R2.1 Assurer une pratique respectueuse des milieux et des autres usages R2.2 Envisager l'arrêt des activités en cas d'étiage sévère |
| | | R3. Responsabiliser les professionnels et les usagers | R3.1 Responsabiliser les professionnels | |
| | | | R3.2 Informer les professionnels et les usagers | |
| | | | R3.3 Encourager les établissements aux pratiques respectueuses des milieux | |
| | | | R3.4 Éviter les « barrages temporaires » | |
| | | R4. Promouvoir la cohérence avec la démarche « Opération Grand Site » | R4.1 Développer les liens entre les gestions du tourisme et de l'eau | |
| VI. Prendre en compte l'eau dans l'aménagement du territoire | | S. Favoriser une gestion globale des risques d'inondations | S1. Prévenir les risques d'inondations en cohérence avec la préservation des milieux aquatiques | S1.1 Veiller à la cohérence entre les PPRI |
| | S1.2 Identifier des zones d'expansion de crues et les préserver | | | |
| | S1.3 Prendre en compte le rôle de régulation des zones humides, des ripisylves et des TPCE | | | |
| | S1.4 Reconnaître le rôle des crues dans la préservation des milieux aquatiques | | | |
| | S2. Favoriser la coordination des moyens de prévision et de gestion de crise à l'échelle du bassin versant | S2.1 Développer la prévision des crues | | |
| | | S2.2 Assurer une cohérence dans les documents de gestion de crise | | |
| | T. Favoriser une gestion adaptée des déchets | T1. Lutter contre les dépôts sauvages et promouvoir les lieux de stockage de déchets | T1.1 Identifier et éliminer les dépôts sauvages | |
| | | | T1.2 Encourager les gestionnaires à anticiper la gestion de leurs déchets | |
| | | | T1.3 Prévoir des lieux de stockage adaptés aux déchets issus de travaux | |
| | U. Intégrer les enjeux de l'eau dans les documents d'urbanisme et de planification | U1. Faciliter l'intégration des zonages et inventaires définis par le SAGE dans les documents | U1.1 Préciser les zonages et inventaires du SAGE dans les documents d'urbanisme | |
| U2. Inciter les gestionnaires à encadrer leurs zonages et schémas directeurs d'une vision de développement à long terme | | U2.1 Inciter les gestionnaires à encadrer leurs zonages et schémas directeurs d'une vision de développement à long terme | | |