

Tableau 12 : Actions de gestion concernant les espèces d'intérêt communautaire du réseau hydrographique et des zones humides - ZSC "Gorges de la Loire"

Priorité des actions : en rouge, priorité haute - en orange, priorité moyenne - en jaune, priorité faible

| Type de milieux (habitats d'espèces) | Description et enjeu des espèces d'intérêt communautaire | Menaces | Action | Descriptif Action | Outils | Activités concernées | Objectifs opérationnels concernés |
|--|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--|
| Réseau hydrographique et zones humides | 1193 – Sonneur à ventre jaune : Nombre de stations ou d'individus : population importante Enjeu : très fort Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce présente sur la quasi-totalité des milieux favorables en bords de Loire de 9 communes et sur la partie aval de la Gazeille | Disparition de son habitat (vases et mares situées dans le champs d'expansion des crues de la Loire,zones humides) : assèchement/drainage/comblement des zones humides, artificialisation des cours d'eau | G11 : Conserver et restaurer le réseau de mares | Préserver et entretenir les mares Réhabiliter et/ou créer des mares | Contrat A32307P : Décapage et étrépage sur de petites placettes en milieux humides Contrat A32309P/R : Création, entretien ou rétablissement de mares MAET "Mares" Charte Engagement "Elements paysagers" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides - Favoriser les milieux de transition et les corridors écologiques |
| | | | G12 : Améliorer la fonctionnalité des zones humides | Restaurer les zones humides ayant été impactées par des perturbations d'origine anthropique (drainage, remblais...) Limiter le développement des ligneux lorsqu'il est favorisé par des perturbations d'origine anthropique | Contrat A32301P : Chantier lourd de restauration de milieux humides par débroussaillage Contrat A32314P : Restauration des ouvrages de petites hydrauliques Charte Engagement "Milieux humides" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides - Gérer les phénomènes d'érosion, de ruissellement et de lessivage |
| | | | G13 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau | Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...) Privilégier le démantèlement d'enrochements ou d'endiguements en faveur d'une protection végétalisée des berges Favoriser la reconnexion des bras morts au cours d'eau principal en cas de déconnexion d'origine anthropique | Contrat A32315P : Restauration et aménagement des annexes hydrauliques Contrat A32316P : Chantier de restauration de la diversité physique d'un cours d'eau et de sa dynamique Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | - | Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | Dégradation de la qualité de l'eau : fertilisation importante... | G4 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements sur les milieux ouverts | Réduire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux MAET | MAET "Prairies humides et tourbeuses", "Pelouses", "Prairies de fauche" Charte Engagement " Milieux humides" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides – Contrôler et réduire les pollutions |
| | | | G19 : Raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires | Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur les grandes cultures et les cultures légumineuses | MAET "Cultures" Charte Engagement "Milieux en général" | Agriculture | Contrôler et réduire les pollutions |
| | | Dérangement et dégradation des mares... par les activités sportives et la surfréquentation | G21 : Développer la mise en place de dispositifs de canalisation du public | Définir un plan de circulation au sein du site, identifiant les secteurs à enjeux Mise en place d'aménagements visant à canaliser la circulation du public : chicanes, barrières, passages canadiens Mise en place d'aménagements d'information : panneaux d'interdiction. ... | Contrat A32324P : Travaux de mise en défens et de fermeture ou d'aménagements des accès Contrat A32325P : Prise en charge de certains coûts visant à réduire l'impact des routes, chemins... Contrat A32326P : Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leur impact | Activités de loisirs | Protéger les sites sensibles de la surfréquentation |
| | | | | | | | |
| | 1163 – Chabot : Nombre de stations ou d'individus : population à effectif faible mais stable Enjeu : modéré Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce présente sur l'intégralité de la Loire ainsi que sur l'Orcival, la Méjeanne, le Langougnole, la Gazeille. 1092 - Ecrevisse à pattes blanches : Nombre de stations ou d'individus : population en fort déclin et n'étant présente que sur certains secteurs de la Loire et ses affluents les mieux préservés (Langougnole, Orcival, Méjeanne, Holme, Foruagette) Enjeu : très fort Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce présente sur 65 km de linéaire dans certains secteurs de la Loire et de ses affluents (Langougnole, Orcival, Méjeanne, Holme....) Réseau hydrographique et zones humides 1029 - Moule perlière : Nombre de stations ou d'individus : population semblant s'être éteinte Enjeu : fort Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce ayant été présente sur le secteur de Goudet à Cussac sur Loire et dans le secteur d'Onzillon | Dégradation des habitats aquatiques : artificialisation des cours d'eau (rectification, enrochement, barrages, seuils, digues...), destruction de la ripisylve.... | G13 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau | Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...) Privilégier le démantèlement d'enrochements ou d'endiguements en faveur d'une protection végétalisée des berges Favoriser la reconnexion des bras morts au cours d'eau principal en cas de déconnexion d'origine anthropique | Contrat A32315P : Restauration et aménagement des annexes hydrauliques Contrat A32316P : Chantier de restauration de la diversité physique d'un cours d'eau et de sa dynamique Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | - | Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | G14 : Effacer ou aménager les obstacles à l'écoulement naturel | Araser (diminuer la hauteur de l'ouvrage) ou effacer les ouvrages infranchissables Aménager les ouvrages infranchissables de dispositifs de franchissement comme des passes à poissons | Contrat A32317P : Effacement ou aménagement des obstacles à la migration des poissons SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux" | - | Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire |
| | | | G15 : Conserver et restaurer la végétation des berges | Préserver la végétation des berges (ripisylve et végétation herbacée des berges) en privilégiant la non-intervention volontaire. Limiter l'entretien de ces dernières, sauf en cas de risque de sécurité publique ou de risque sanitaire Restaurer la végétation des berges soit par création ou renforcement soit par l'élimination d'espèces allochtones Favoriser une ripisylve à essences autochtones | Contrat A32311P/R : Entretien et restauration de ripisylves, de la végétation des berges Contrat F22706 : Chantier d'entretien et de restauration des ripisylves, de la végétation des berges MAET "Entretien de la ripisylve" Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | Agriculture, Sylviculture | Maintenir et restaurer la végétation des berges – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | G16 : Limiter la plantation de résineux en bordure de cours d'eau | Limiter la plantation de résineux à moins de 10m des berges Eliminer les résineux allochtones au sein de plantations monospécifiques en bordure de cours d'eau (notamment sur la Méjeanne et la Beaume) | Charte Engagement "Cours d'eau et berges" Contrat F22711 : Chantiers d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux" | Agriculture, Sylviculture | Maintenir et restaurer la végétation des berges |
| | | | G17 : Limiter l'impact des usagers sur l'érosion des berges et sur la dégradation des lits des cours d'eau | Favoriser la mise en défens des berges (pose de clôtures,fermeture d'accès) Favoriser la mise en place d'aménagements de franchissement des cours d'eau (gué busé..) afin de limiter la dégradation des traversées par les usagers (activités motorisées, exploitation forestière) Accompagner les aménagements de franchissements par la mise en place de panneaux d'information | Contrat A32324P : Travaux de mise en défens et de fermeture ou d'aménagements des accès Contrat A32325P : Prise en charge de certains coûts visant à réduire l'impact des routes, chemins Contrat A32326P : Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leur impact Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | Agriculture, Activités de loisirs | Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | G18 : Limiter la dégradation des frayères favorables aux salmonidés | Localiser la présence de frayères ou le potentiel de restauration des anciennes frayères Préserver et restaurer les zones frayères favorables aux salmonidés | Contrat A32319P : Restauration de frayères | - | Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | Dégradation de la qualité de l'eau : fertilisation importante... | G4 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements sur les milieux ouverts | Réduire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux MAET | MAET "Prairies humides et tourbeuses", "Pelouses", "Prairies de fauche" Charte Engagement " Milieux humides" | Agriculture | Contrôler et réduire les pollutions |
| | | | G19 : Raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires | Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur les grandes cultures et les cultures légumineuses | MAET "Cultures" Charte Engagement "Milieux en général" | Agriculture | Contrôler et réduire les pollutions |
| | | Prédation/compétition/pathologie par des espèces exogènes | G25 : Contrôler l'évolution des populations d'espèces invasives | Identifier les zones de présence des espèces exotiques envahissantes Limiter la progression des populations d'écrevisses de Californie par des dispositifs innovants et expérimentaux tels que l'aménagement des ouvrages hydrauliques par l'installation de dispositifs bloquant le passage des individus | Contrat A32320P/R : Chantier d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable Contrat A32327P : Opérations innovantes au profit d'espèces ou d'habitats Charte Engagement "Milieux en général" SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux" | - | Veiller et limiter les stations/populations des espèces exotiques envahissantes |
| | | | | | | | |
| | 1355 - Loutre d'Europe : Nombre de stations ou d'individus : population stable Enjeu : modéré Etat de conservation : bon Répartition sur le site : espèce présente sur l'ensemble du linéaire de la Loire (soit 58km) et sur certains affluents (Orcival, Méjeanne, Langougnole, Beaume, Gazeille) | Disparition de son habitat : artificialisation des cours d'eau, cloisonnement des corridors écologiques, assèchement/drainage/comblement des zones humides, | G12 : Améliorer la fonctionnalité des zones humides | Restaurer les zones humides ayant été impactées par des perturbations d'origine anthropique (drainage, remblais...) Limiter le développement des ligneux lorsqu'il est favorisé par des perturbations d'origine anthropique | Contrat A32301P : Chantier lourd de restauration de milieux humides par débroussaillage Contrat A32314P : Restauration des ouvrages de petites hydrauliques Charte Engagement "Milieux humides" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides - Gérer les phénomènes d'érosion, de ruissellement et de lessivage |
| | | | G13 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau | Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...) Privilégier le démantèlement d'enrochements ou d'endiguements en faveur d'une protection végétalisée des berges Favoriser la reconnexion des bras morts au cours d'eau principal en cas de déconnexion d'origine anthropique | Contrat A32315P : Restauration et aménagement des annexes hydrauliques Contrat A32316P : Chantier de restauration de la diversité physique d'un cours d'eau et de sa dynamique Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | - | Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | G15 : Conserver et restaurer la végétation des berges | Préserver la végétation des berges (ripisylve et végétation herbacée des berges) en privilégiant la non-intervention volontaire. Limiter l'entretien de ces dernières, sauf en cas de risque de sécurité publique ou de risque sanitaire Restaurer la végétation des berges soit par création ou renforcement soit par l'élimination d'espèces allochtones Limiter la destruction totale de la végétation herbacée des berges et de la ripisylve Favoriser une ripisylve à essences autochtones | Contrat A32311P/R : Entretien et restauration de ripisylves, de la végétation des berges Contrat A32320P/R : Chantier d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable Contrat F22706 : Chantier d'entretien et de restauration des ripisylves, de la végétation des berges MAET "Entretien de la ripisylve" Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | Agriculture, Sylviculture | Maintenir et restaurer la végétation des berges – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau – Gérer les phénomènes d'érosion, de lessivage |
| | | | G17 : Limiter l'impact des usagers sur l'érosion des berges et sur la dégradation des lits des cours d'eau | Favoriser la mise en défens des berges (pose de clôtures,fermeture d'accès) Favoriser la mise en place d'aménagements de franchissement des cours d'eau (gué busé..) afin de limiter la dégradation des traversées par les usagers (activités motorisées, exploitation forestière) Accompagner les aménagements de franchissements par la mise en place de panneaux d'information | Contrat A32324P : Travaux de mise en défens et de fermeture ou d'aménagements des accès Contrat A32325P : Prise en charge de certains coûts visant à réduire l'impact des routes, chemins Contrat A32326P : Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leur impact Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | Agriculture, Activités de loisirs | Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | | | | | |
| | 1037 - Gomphe serpentin : Nombre de stations ou d'individus : 1 exuvie Enjeu : fort Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce présente sur la commune de Cussac sur Loire 1041 - Cordulie à corps fin : Nombre de stations ou d'individus : 3 stations (avec de faibles effectifs) Enjeu : modéré Etat de conservation : NC Répartition sur le site : espèce présente sur les communes de Cussac sur Loire, Chadron et Goudet | Disparition de son habitat (cours d'eau riches en végétation immergée et riveraine) : assèchement/drainage/comblement des zones humides, artificialisation des cours d'eau | G11 : Conserver et restaurer le réseau de mares | Préserver et entretenir les mares Réhabiliter et/ou créer des mares | Contrat A32307P : Décapage et étrépage sur de petites placettes en milieux humides Contrat A32309P/R : Création, entretien ou rétablissement de mares MAET "Mares" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides - Favoriser les milieux de transition et les corridors écologiques |
| | | | G12 : Améliorer la fonctionnalité des zones humides | Restaurer les zones humides ayant été impactées par des perturbations d'origine anthropique (drainage, remblais...) Limiter le développement des ligneux lorsqu'il est favorisé par des perturbations d'origine anthropique | Contrat A32301P : Chantier lourd de restauration de milieux humides par débroussaillage Contrat A32314P : Restauration des ouvrages de petites hydrauliques Charte Engagement "Milieux humides" | Agriculture | Préserver et restaurer les zones humides - Gérer les phénomènes d'érosion, de ruissellement et de lessivage |
| | | | G13 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau | Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...) Privilégier le démantèlement d'enrochements ou d'endiguements en faveur d'une protection végétalisée des berges Favoriser la reconnexion des bras morts au cours d'eau principal en cas de déconnexion d'origine anthropique | Contrat A32315P : Restauration et aménagement des annexes hydrauliques Contrat A32316P : Chantier de restauration de la diversité physique d'un cours d'eau et de sa dynamique Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | - | Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau |
| | | | G15 : Conserver et restaurer la végétation des berges | Préserver la végétation des berges (ripisylve et végétation herbacée des berges) en privilégiant la non-intervention volontaire. Limiter l'entretien de ces dernières, sauf en cas de risque de sécurité publique ou de risque sanitaire Restaurer la végétation des berges soit par création ou renforcement/densification (plantation d'essences autochtones, bouturage...) soit par l'élimination de plants d'espèces allochtones (Epicéas...) Limiter la destruction totale de la végétation herbacée des berges | Contrat A32311P/R : Entretien et restauration de ripisylves, de la végétation des berges Contrat A32320P/R : Chantier d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable Contrat F22706 : Chantier d'entretien et de restauration des ripisylves, de la végétation des berges MAET "Entretien de la ripisylve" Charte Engagement "Cours d'eau et berges" | Agriculture, Sylviculture | Maintenir et restaurer la végétation des berges – Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau – Gérer les phénomènes d'érosion, de lessivage |
| | | | G4 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements sur les milieux ouverts | Réduire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux MAET | MAET "Prairies humides et tourbeuses", "Pelouses", "Prairies de fauche" Charte Engagement " Milieux humides" | Agriculture | Contrôler et réduire les pollutions |
| | | | G19 : Raisonner l'utilisation des produits phytosanitaires | Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur les grandes cultures et les cultures légumineuses | MAET "Cultures" Charte Engagement "Milieux en général" | Agriculture | Contrôler et réduire les pollutions |
| | | | | | | | |