

Tableau 11 : Actions de gestion concernant les habitats 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'intérêt communautaire concernés (description et enjeu)	Menaces	Action	Descriptif Action	Outils	Activités concernées	Objectifs opérationnels concernés
Réseau hydrographique et zones humides	6430 - Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires : Superficie et représentativité : 4,75 ha – 0,06% Enjeu : modéré Etat de conservation : très bon Répartition sur le site : habitat présent dans les écosystèmes alluviaux des gorges de la Loire notamment sur la commune de Solignac 6410 – Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux : Superficie et représentativité : 8,1 ha – 0,11% Enjeu : fort Etat de conservation : NC Répartition sur le site : habitat situé en fond de vallée de la Loire dans le secteur de Solignac	Intensification des pratiques : fertilisation importante, surpâturage, drainage...	G1 : Maintenir et promouvoir la gestion pastorale raisonnée des milieux à forte valeur patrimoniale	Maintenir le pâturage extensif existant par l'accompagnement des exploitants dans la souscription à des MAET Favoriser la remise en pâturage de secteurs faiblement à moyennement embroussaillés avec la mise en place d'équipements agropastoraux suite à des travaux de débroussaillage	Contrat A32303P : Equipements pastoraux Contrat A32303R : Gestion pastorale d'entretien des milieux ouverts MAET "Prairies humides et tourbeuses" Charte Engagement " Milieux humides"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides
			G4 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements sur les milieux ouverts	Interdire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux mesures agroenvironnementales Maintenir une bande enherbée de 10 m entre les parcelles fertilisées et les zones humides	MAET "Prairies humides et tourbeuses" Charte Engagement " Milieux humides"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides
			G5 : Favoriser la mise en défens des zones sensibles	Installer des clôtures (temporaires ou définitive) afin de mettre en défens des zones sensibles à l'érosion, au piétinement ou au dérangement	Contrat A32324P : Travaux de mise en défens et de fermeture ou d'aménagements des accès	Agriculture	Préserver et restaurer les 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, de lessivage
			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
	3260 - Rivières des étages planitiaires à montagnard : Superficie et représentativité : NC Enjeu : NC Etat de conservation : NC Répartition sur le site : habitat fragmentaire présent sur le cours de la Gazeille et plus ponctuellement sur la Loire 3270 - Rivières avec berges vaseuses : Superficie et représentativité : <1ha – 0,01% Enjeu : modéré Etat de conservation : NC Répartition sur le site : habitat très fragmentaire présent en bordure de Loire sur les berges alluviales, notamment sur la commune de Goudet	Artificialisation et perturbations de la dynamique naturelle des cours d'eau : présence de digues, barrages, seuils, enrochements, érosion des berges	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 Maintenir des embâcles lorsqu'il n'y a pas d'enjeux de sécurité	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	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/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 et de la ripisylve Favoriser une ripisylve à essences autochtones	Contrat A32311P : Restauration de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles Contrat A32311R : Entretien de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles 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
			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 (clôtures, fermeture d'accès) afin de limiter l'impact des activités des usagers :piétinement du bétail, passage d'engins motorisés (exploitation forestière, sports motorisés) 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, dessertes Contrat A32326P : Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leur impact Charte Engagement "Cours d'eau et berges"	Agriculture, Sylviculture, Activités de loisirs	Préserver les berges et le lit mineur des cours d'eau
		Dégradation de la qualité des eaux : eutrophisation liée aux apports en amendements et fertilisants, lessivage des sols...	G4 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements sur les milieux ouverts	Interdire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux mesures agroenvironnementales Maintenir une bande enherbée de 10 m entre les parcelles fertilisées et les cours d'eau et/ou les zones humides	MAET "Prairies humides et tourbeuses" Charte Engagement " Milieux humides"	Agriculture	Contrôler et réduire les pollutions
			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 et de la ripisylve Favoriser une ripisylve à essences autochtones	Contrat A32311P : Restauration de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles Contrat A32311R : Entretien de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles 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 – Gérer les phénomènes d'érosion, de ruissellement et de lessivage
			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