

Tableau 4 : Actions de gestion concernant les espèces d'intérêt communautaire du réseau hydrographique et des zones humides - ZPS "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)	Espèces d'intérêt communautaire concernées (description et enjeu)	Menaces	Action	Descriptif Action	Outils	Activités concernées	Objectifs opérationnels concernés
Réseau hydrographique et plans d'eau	ESPECES NICHEUSES						
	A023 – Bihoreau gris : Nombre de couples : 7 à 8 Enjeu : fort Etat de conservation : bon Répartition sur le site : espèce présente sur les gravières de Bas-en-Basset	Dérangement lors de la période de nidification par des travaux forestiers et des activités de pleine nature	G4 : Limiter les travaux d’entretien des boisements et des éléments paysagers en période de reproduction	Limiter les travaux d'entretien (entre le 15 mars et le 1er juillet) et/ou les travaux d'abattage forestier (entre le 15 mars et le 15 août) Limiter les travaux forestiers à proximité des zones de nidification identifiées en respectant un rayon de « mise en défens » autour du nid d'environ 200m	Charte Engagement "Milieux forestiers"	Agriculture, Sylviculture	Assurer la préservation des nids – Limiter les dessertes forestières et les travaux forestiers en période de reproduction
			G6 : Limiter les activités de pleine nature aux abords des zones de nidification	Définir un plan de circulation sur le réseau de chemins en identifiant les secteurs à enjeux (rayon d'environ 200m autour des aires de nidification) où la fréquentation sera à canaliser voire interdite par la pose d'aménagements visant à canaliser la circulation du public : pose de chicanes, barrières, passage canadiens, balisage...	Contrat F22709 : Prise en charge de certains surcoûts d'investissements visant à réduire l'impact des dessertes en forêts Contrat F22714 : Investissements visant à informer les usagers de la forêts Contrat A32324P : Travaux de mise en défens et de fermeture ou aménagements d'accès	Activités de loisirs	Limiter le dérangement par les activités de loisirs en période de reproduction
	A026 – Aigrette garzette : Nombre de couples : 1 Enjeu : modéré Etat de conservation : moyen Répartition sur le site : espèce présente sur les gravières de Bas-en-Basset	Dégradation de la qualité de l'eau : pollutions chimiques, turbidité des eaux accélérées par les drainages, la canalisation artificielle des cours d'eau	G11 : Raisonner l'utilisation des fertilisants et des amendements limitant la biodiversité des milieux	Réduire voir interdire l'utilisation d'apports organique et/ou minéral selon les milieux (prairies, landes, pelouses) par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux mesures agroenvironnementales	MAET "Prairies de fauche", "Pelouses", "Landes", "Prairies humides et tourbeux" Charte Engagement "Prairies, pelouses et landes" Charte Engagement "Cultures céréalières"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides et les plans d'eau
			G17 : Améliorer la fonctionnalité des zones humides	Limiter le drainage ou le remblaiement des zones humides. Restaurer les zones humides ayant été impactées par des perturbations d'origine anthropique (drainage, remblaiement) Limiter la plantation de boisements au sein des zones humides. Limiter le développement de ligneux lorsqu'il est favorisé par des perturbations d'origine anthropique Limiter l'envasement des lacs et favoriser le reprofilage des berges	Contrat A32301P : Chantier lourd de restauration de milieux humides par débroussaillage Contrat A32307P : Décapage et étrépage sur de petites placettes en milieux humides Contrat A32313P : Chantier ou aménagements de lutte contre l'envasement des étangs, plans d'eau Charte Engagement "Milieux humides"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides et les plans d'eau
			G18 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau	Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...). Favoriser la restauration des tronçons de cours d'eau impactés par des travaux lourds 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" SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux"	-	Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges des cours d'eau
	A229 – Martin pêcheur d'Europe : Nombre de couples : 10 à 15 Enjeu : faible Etat de conservation : bon Répartition sur le site : espèce présente sur l'ensemble du territoire	Dégradation de la ripisylve et de la végétation herbacée des berges : entretien inadapté des berges, destruction de la ripisylve, plantations en bordure de cours d'eau	G19 : 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 Interdire les coupes à blanc des forêts alluviales, en dehors de travaux de restauration. Limiter la destruction totale de la végétation herbacée des berges et de la ripisylve Restaurer la végétation des berges soit par création ou renforcement/densification (plantation d'essences autochtones, bouturage...)	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" SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux"	Agriculture, Sylviculture	Maintenir et restaurer la végétation des berges – Préserver les berges des cours d'eau
		Perte de l'habitat de reproduction du Martin pêcheur (berges abruptes) : enrochements, modification du fonctionnement hydraulique des cours d'eau	G18 : Préserver et restaurer la diversité et la dynamique hydromorphologique des cours d'eau	Limiter les travaux lourds en rivière (enrochements, endiguements, recalibrage, curage...). Favoriser la restauration des tronçons de cours d'eau impactés par des travaux lourds 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" SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux"	-	Préserver et restaurer la continuité écologique et sédimentaire – Préserver les berges des cours d'eau
			G20 : Limiter l’impact des usagers sur l’érosion	Favoriser la mise en défens des berges afin de limiter l'impact des activités des usagers : pose d'équipements pastoraux type clôtures ou abreuvoirs lors de piétinement du bétail, fermeture d'accès lors de dégradations liées au passage d'engins motorisés (exploitation forestière, sports motorisés) Accompagner les aménagements de franchissement ou de mise en défens 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
Prairies et zones humides	ESPECES NICHEUSES						
	A084 – Busard cendré : Nombre de couples : 2 à 4 Enjeu : fort Etat de conservation : mauvais Répartition sur le site : espèce présente uniquement sur les franges de la ZPS, sur le Devès et sur le plateau de Saint Martin de Fugères	Dérangement lors de la période de nidification par des travaux d'entretien des milieux ouverts	G3 : Limiter les travaux d'entretien des milieux ouverts pendant la période de nidification	Limiter les travaux d'entretien (gyrobroygae et brulage dirigé) des milieux ouverts et semi-ouverts lors de la période de nidification des oiseaux (du 15 mars au 15 août) afin de limiter le dérangement de ces derniers et la destruction des nichées	Charte Engagement " Milieux humides"	Agriculture	Assurer la préservation des nids
		Réduction ou disparition des prairies humides : drainage, surpâturage....	G8 : Maintenir et promouvoir la gestion pastorale raisonnée des milieux à forte valeur écologique pour les oiseaux	Maintenir le pâturage extensif existant au sein du site par l'accompagnement des exploitants dans la souscription aux mesures agroenvironnementales Favoriser la remise en pâturage de secteurs faiblement à moyennement embroussaillés par la mise en place d’équipements agropastoraux (clôtures, abreuvoirs) suite à des travaux de débroussaillage	Contrat A32303P : Equipements pastoraux dans le cadre d'un projet de génie écologique Contrat A32303R : Gestion pastorale d'entretien des milieux ouverts dans le cadre d'un projet de génie écologique MAET "Prairies humides"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides et les plans d'eau
	A082 – Busard Saint Martin : Nombre de couples : 5 à 10 Enjeu : fort Etat de conservation : moyen Répartition sur le site : espèce présente sur les communes de Malvalette, Saint-Pierre-du-Champ, Saint-Geneyss-Près-Saint-Paulien et Coubon		G17 : Améliorer la fonctionnalité des zones humides	Limiter le drainage ou le remblaiement des zones humides. Restaurer les zones humides ayant été impactées par des perturbations d'origine anthropique (drainage, remblaiement) Limiter la plantation de boisements au sein des zones humides. Limiter le développement de ligneux lorsqu'il est favorisé par des perturbations d'origine anthropique Limiter l'envasement des lacs et favoriser le reprofilage des berges	Contrat A32301P : Chantier lourd de restauration de milieux humides par débroussaillage Contrat A32307P : Décapage et étrépage sur de petites placettes en milieux humides Charte Engagement "Milieux humides"	Agriculture	Préserver et restaurer les zones humides et les plans d'eau