

Tableau 9 :Actions de gestion concernant les habitats d'intérêt communautaire des milieux forestiers - 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
Milieux forestiers	<b>9120 - Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex</b> Superficie et représentativité : 700 ha – 9,9% Enjeu : très fort Etat de conservation : bon Répartition sur le site : habitat présent essentiellement en amont de Goudet, et surtout en amont d'Arlempdes et sur les versants frais des gorges creusées par les affluents de la Loire	Intensification de la gestion sylvicole : transformation des peuplements en essences allochtones, coupes sur de grandes superficies, enlèvement des arbres non productifs, morts, dépérissants....	G6 : Privilégier une gestion raisonnée des forêts	Maintenir et promouvoir une gestion encadrée des boisements conforme aux plans de gestion officiels en accompagnant les propriétaires privés et/ou les groupements	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Réglementation communale de boisements Contrat F22705 : Travaux de marquage, d'abattage ou de taille sans enjeu de production Contrat F22709 : Prise en charge de certains surcoûts d'investissement visant à réduire l'impact des dessertes Contrat F22711 : Chantiers d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale
	Privilégier des peuplements forestiers stratifiés, mixtes et d'essences autochtones						
	Interdire les coupes à blanc des boisements patrimoniaux						
	Favoriser la régénération naturelle ou dirigée par des essences autochtones						
	<b>9130 - Hêtraies de l'Asperulo Fagetum :</b> Superficie et représentativité : 750 ha – 10,6% Enjeu : fort Etat de conservation : bon Répartition sur le site : habitat relativement bien représenté au sein des gorges notamment vers Chanteloube	G7 : Conserver des peuplements forestiers à un stade mature	Favoriser la présence d'arbres de gros volumes, à cavités et sénescents au sein des massifs forestiers par la mise en place d'un réseau d'îlots de sénescence et de vieillissement	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Contrat F22712 : Dispositif favorisant le développement de bois sénescents Contrat F22705 : Travaux de marquage, d'abattage ou de taille sans enjeu de production Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale	
	<b>9150 - Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion :</b> Superficie et représentativité : 12,8 ha – 0,18% Enjeu : exceptionnel Etat de conservation : NC Répartition sur le site : habitat présent sur la commune de Solignac sur un versant proche de la carrière	G8 : Promouvoir la préservation de bois morts dans les milieux forestiers	Favoriser la présence de bois morts sur pied ou à terre au sein des massifs forestiers en conservant sur place, notamment lors de coupes ou de travaux d'entretien, les bois cassés, les bois morts, les chandelles, les volis et chablis.	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale	
	<b>9180 - Forêts de pente, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion :</b> Superficie et représentativité : 17,25 ha – 0,24% Enjeu : très fort Etat de conservation : bon Répartition sur le site : habitat très rare présent en aval de la cascade de la Beaume, dans le vallon du Ceyssoux	G9 : Promouvoir la non-intervention volontaire des zones difficilement accessibles	Favoriser le principe de non-intervention volontaire sur les massifs forestiers (hors plantations ou dominés par des essences allochtones) occupant des secteurs difficilement accessibles et/ou au foncier trop morcelé afin de garantir leur libre évolution et de développer un réseau de forêts anciennes		Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale	
	<b>91E0 - Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior :</b> Superficie et représentativité : < 88 ha – 1,24% Enjeu : très fort Etat de conservation : très bon Répartition sur le site : habitat constituant un cordon plus ou moins large (jusqu'à plusieurs dizaines de mètres) et discontinu bordant la Loire et ses affluents	Intensification de la gestion sylvicole : transformation des peuplements en essences allochtones, coupes sur de grandes superficies, enlèvement des arbres non productifs, morts, dépérissants....	G6 : Privilégier une gestion raisonnée des forêts	Maintenir et promouvoir une gestion encadrée des boisements conforme aux plans de gestion officiels en accompagnant les propriétaires privés et/ou les groupements	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Réglementation communale de boisements Contrat F22705 : Travaux de marquage, d'abattage ou de taille sans enjeu de production Contrat F22709 : Prise en charge de certains surcoûts d'investissement visant à réduire l'impact des dessertes Contrat F22711 : Chantiers d'élimination ou de limitation d'une espèce indésirable Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale
	Privilégier des peuplements forestiers stratifiés, mixtes et d'essences autochtones						
	Interdire les coupes à blanc des boisements patrimoniaux						
	Favoriser la régénération naturelle ou dirigée par des essences autochtones						
<b>9160 - Chênaies pédonculées neutrophiles à Primevère élevée :</b> Superficie et représentativité : 9,4 ha – 0,15% Enjeu : fort Etat de conservation : très bon Répartition sur le site : habitat sur les terrasses alluviales des bords de Loire et de ses affluents	G7 : Conserver des peuplements forestiers à un stade mature	Favoriser la présence d'arbres de gros volumes, à cavités et sénescents au sein des massifs forestiers par la mise en place d'un réseau d'îlots de sénescence et de vieillissement	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Contrat F22712 : Dispositif favorisant le développement de bois sénescents Contrat F22705 : Travaux de marquage, d'abattage ou de taille sans enjeu de production Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale		
	G8 : Promouvoir la préservation de bois morts dans les milieux forestiers	Favoriser la présence de bois morts sur pied ou à terre au sein des massifs forestiers en conservant sur place, notamment lors de coupes ou de travaux d'entretien, les bois cassés, les bois morts, les chandelles, les volis et chablis.	Plan Simple de Gestion, Aménagement forestier ONF Charte Engagement "Milieux forestiers"	Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale		
	G9 : Promouvoir la non-intervention volontaire des zones difficilement accessibles	Favoriser le principe de non-intervention volontaire sur les massifs forestiers (hors plantations ou dominés par des essences allochtones) occupant des secteurs difficilement accessibles et/ou au foncier trop morcelé afin de garantir leur libre évolution et de développer un réseau de forêts anciennes		Sylviculture	Conserver les milieux forestiers à forte valeur patrimoniale		
	G15 : Conserver et restaurer la végétation des berges	Préserver les forêts alluviales en privilégiant la non-intervention volontaire. Limiter l'entretien de ces dernières, sauf en cas de risque de sécurité publique ou de risque sanitaire	Contrat A32311P : Restauration de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embacles Contrat A32311R : Entretien de ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embacles Contrat F22711 : 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 et enlèvement raisonné des embacles MAET "Entretien de la ripisylve" Charte Engagement "Cours d'eau et berges" SAGE "Thème 3 : Qualité biologique et fonctionnelle des milieux "	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 ruissellement, de lessivage		
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...)							
Interdire les coupes à blanc des forêts alluviales ( à l'exception de projet de restauration)  Favoriser des forêts alluviales à essences autochtones							
	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		