

IV.C.2. Stratégie de préservation des habitats et des espèces

Objectifs de développement durable / Priorité	Objectifs opérationnels	Principales activités humaines concernées	Procédures et dispositifs existants	Actions envisagées (détail dans fiches actions)	Outils mobilisables
A. Maintenir et restaurer la dynamique alluviale <i>Priorité forte</i>	Eviter l'urbanisation et l'artificialisation des berges	Urbanisme et voirie	Documents d'urbanisme SAGE	Prise en compte des préconisations dans les SAGE	Programme d'actions SAGE
				Définir les « bonnes pratiques »	Charte Natura 2000
				REG1 : prise en compte des enjeux de préservation des sites Natura 2000 dans les documents d'urbanisme et les projets d'aménagement et de développement	PLU Evaluation d'incidence Natura 2000
	Restaurer la dynamique sur les secteurs ne présentant pas d'enjeux humains	Toutes	SAGE Plan Loire	NATURA 2000-1 : Chantier de restauration de la diversité physique d'un cours d'eau et de sa dynamique érosive	Contrat Natura 2000
				Natura 2000-7 : Dégénéralisation et scarification des bancs alluvionnaires	Contrat Natura 2000
B. Maintenir la dynamique des habitats et habitats d'espèces et leur diversité <i>Priorité forte</i>	Préserver la forêt alluviale et la végétation rivulaire	Sylvicultures Activités de loisir Extraction	Plan de gestion forestier	Natura 2000-2 : Restauration de la ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles	Contrat Natura 2000
				Natura 2000-3 : Entretien des ripisylves, de la végétation des berges et enlèvement raisonné des embâcles	Contrat Natura 2000
				Natura 2000 – 9 : Gestion des milieux forestiers	Contrat Natura 2000
	Maintenir les annexes alluviales	Pêche Agriculture	SAGE Plan Loire	Natura 2000-5 : Restauration et aménagement des annexes hydrauliques	Contrat Natura 2000
				Natura 2000-6 : Mise en défens des annexes hydrauliques	Contrat Natura 2000
	Maintenir et encourager la gestion extensive des prairies et bocage	Agriculture		MAET 1 : Diagnostic d'exploitation	MAET
				MAET2 : Limitation de la fertilisation des prairies	MAET
				MAET 3 : Absence de fertilisation des prairies	MAET
MAET 4 : Ajustement de la pression de pâturage				MAET	

Objectifs de développement durable / Priorité	Objectifs opérationnels	Principales activités humaines concernées	Procédures et dispositifs existants	Actions envisagées (détail dans fiches actions)	Outils mobilisables
				MAET 5 : Entretien des haies	MAET
				MAET 6 : Préservation de la richesse floristique d'une prairie naturelle	MAET
				MAET 8 : Entretien des arbres isolés ou d'alignement	MAET
	Préserver les milieux salés	Agriculture		Milieux salés 1 : - Chantier d'entretien des milieux ouverts par gyrobroyage ou déboussaillage léger	Contrat Natura 2000
				Milieux salés 2 : Curage locaux et entretien des canaux et fossés dans les zones humides.	Contrat Natura 2000
				Milieux salés 3 : Décapage et étrepage sur des petites placettes de milieux humides	Contrat Natura 2000
				Milieux salés 4 – Travaux de mise en défens et de fermeture ou d'aménagement des accès	Contrat Natura 2000
Favoriser la végétation pionnière	Urbanisme et voirie		Natura 2000-7 : Dévégétalisation et scarification des bancs alluvionnaires	Contrat Natura 2000	
C - Maintenir les continuités écologiques dans le respect des usages actuels	Limiter l'artificialisation des berges, les effets de mitage et de conurbation	Urbanisme et voirie	SCOT PLU Schéma de cohérence écologique régional	Prise en compte des trames vertes et bleues dans le cadre des documents de planification	Documents de planification et d'urbanisme
	Maintenir les continuités forestières et prairiales dans la plaine	Urbanisme et voirie Agriculture	SCOT PLU Schéma de cohérence écologique régional	Prise en compte des trames vertes et bleues dans le cadre des documents de planification	Documents de planification et d'urbanisme
D - Préservation de la qualité de l'eau et des boires	Favoriser un usage partagé de la ressource en eau	Toutes	SAGE		Programme d'action du SAGE
	Réduire les pressions d'origines industrielles et domestiques	Toutes	SAGE Loi sur l'eau		Programme d'action du SAGE Mise aux normes des stations d'épuration
	Favoriser une agriculture respectueuse de l'environnement et de la	Agriculture	SAGE		MAET enjeu « Eau » dans périmètre directive nitrate

Objectifs de développement durable / Priorité	Objectifs opérationnels	Principales activités humaines concernées	Procédures et dispositifs existants	Actions envisagées (détail dans fiches actions)	Outils mobilisables
	ressource en eau Concilier AEP et préservation des habitats d'intérêt communautaires		SAGE	MAET2 : Limitation de la fertilisation des prairies	MAET
			SAGE	MAET 3 : Absence de fertilisation des prairies	MAET
			SAGE	MAET 7 – Création d'un couvert herbacé	MAET
	Préservation des milieux aquatiques sensibles	Agriculture	SAGE	MAET 7 – Création d'un couvert herbacé	MAET
E - Préservation des espèces et habitats d'espèces	Préserver des habitats adaptés à chaque espèce			Cf. fiches espèces et objectif B précédent	
F - Eviter la dégradation des habitats et la perturbation des espèces	Lutter contre les espèces végétales et animales envahissantes	Toutes	SAGE Plan Loire	COM 2 : Communication et prévention concernant les espèces indésirables	
	Limiter l'impact des activités de loisir	Activités récréatives	SAGE Plan Loire	COM3 : Education à la préservation de la biodiversité et sensibilisation du grand public et des scolaires	
		Activités récréatives	SAGE Plan Loire	Natura 2000-8 : Aménagements visant à informer les usagers pour limiter leurs impacts	Contrat Natura 2000
	Limiter l'impact de l'activité d'élevage sur certains milieux sensibles	Agriculture		Natura 2000-6 : Mise en défens des annexes hydrauliques	
	Limiter l'impact des activités d'extraction	Extraction	Schéma des carrières		Evaluation d'incidence Natura 2000
G - Améliorer les connaissances et suivre l'évolution du site	Suivre l'évolution des habitats d'intérêt communautaire	Toutes		Suivi 1 : Suivi de l'évolution des habitats d'intérêt communautaires	
	Suivre les espèces d'intérêt communautaire	Toutes	Loire Nature, Réseau espèces, Observatoire régional de la biodiversité	Suivi 2 : Suivi des espèces d'intérêt communautaire	
	Améliorer les connaissances sur l'hydromorphologie locale	Toutes	SAGE	Etude à inscrire dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE	Voir Agence de l'Eau