

FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000
FR7301631

Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de
l'Agout et du Gijou

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000,2414-.html>



Site FR7301631

ZSC (date d'arrêt) : 13/04/2007

Département : 81 Tarn

Surface du site: 17180 ha

Opérateur/animateur du site : Aveyron : LPO 12 ; Viaur : Rural Concept ;

Agout – Gijou : Pas d'animateur ; Tarn aval : Pas d'animateur

Description du site (à personnaliser, pas de reprise de la fiche du ministère)

Le site se compose de cinq cours d'eau majeurs du bassin versant de la Garonne : le Tarn, l'Aveyron, le Viaur, l'Agout et le Gijou. D'un linéaire total de 450 km, ce site Natura 2000 est à cheval sur les départements du Tarn (54%), de l'Aveyron (38%), du Tarn-et-Garonne (7%) et de la Haute-Garonne (1%).

Son réseau de cours d'eau constitue un axe de migration et un site potentiel de reproduction pour la faune piscicole (6 espèces de poissons d'intérêt communautaire sont recensées sur le site) et accueille d'autres espèces aquatiques d'intérêt communautaire telles que l'Écrevisse à pattes blanches et la Mulette perlière.

Avec 15 habitats d'intérêt communautaire recensés, le site offre une grande diversité de milieux (forêts de versant, ripisylves, vieux arbres, végétations aquatiques, zones humides, prairies, pelouses, landes et pentes rocheuses) favorisant la présence de la Loutre d'Europe, de 9 espèces de chauve-souris d'intérêt communautaire, de 4 espèces d'odonates, de 2 espèces de coléoptères saproxyliques et d'une espèce de papillon d'intérêt communautaire.

Les habitats d'intérêt communautaire du site (en ordre décroissant d'enjeu)

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	État de conservation	Menaces principales
Formations herbeuses à <i>Nardus</i> , riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)	6230	1,4		Apport important d'engrais, pratique d'un pâturage intensif, abandon des pratiques pastorales
Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	91E0	48	Moyen	Eutrophisation des eaux, plantations à proximité du lit mineur, déboisement ou entretien mécanique des berges et flots, envahissement par le Robinier faux-acacia
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220	2,9	Excellent	Habitat très peu menacé
Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	6430	28	Moyen	Fauchage trop récurrent ou non adapté, débroussaillage, phytocides, eutrophisation des eaux, envahissement par les espèces exotiques
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du <i>Ranunculion fluitantis</i> et du <i>Callitriche-Batrachion</i>	3260	10,5	Bon	Débits insuffisants (assèchement, envasement, eutrophisation), introduction et prolifération d'espèces allochtones, arrachage et faucardage
Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodion rubri p.p.</i> et du <i>Bidention p.p.</i>	3270	3	Moyen	Absence ou rareté de crues morphodynamiques, colonisation par des plantes exogènes, pollution de l'eau

Sources pétrifiantes avec formation de travertins (Cratoneurion)	7220	< 1		
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)	6210	2,4		Abandon des pratiques pastorales, extension de la forêt
Landes sèches européennes	4030	710	Bon	Abandon de la valorisation pastorale, extension de la forêt, piétinement, plantation de résineux
Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	192	Bon	Apport important d'engrais, pratique d'un pâturage intensif, abandon des pratiques agricoles
Lacs eutrophes naturels avec végétation du <i>Magnopotamion</i> ou de l' <i>Hydrocharition</i> (parties lentiques des cours d'eau)	3150	31,3	Moyen	Envasement, prolifération d'espèces exotiques, arrachages et faucardages
Roches siliceuses avec végétation pionnière du Sedo-Scleranthion ou du Sedo albi-Veronicion dillenii	8230	12	Bon	Utilisation pour les loisirs (randonnées, pique-nique...)
Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)	6410	3,2		Abandon des pratiques agricoles
Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)	9120	194,7	Bon	Tempêtes, pratiques sylvicoles
Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica	9230	12,5		

Espèces d'intérêt communautaire présentes (en ordre décroissant d'enjeu)

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Moule perlière (Margaritifera margaritifera)	1029	2 à 15 %	Bon	Qualité de l'eau, curage des cours d'eau, piétinement, diminution de la population de truites.
Ecrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes)	1092	0 à 2 %	Bon	Concurrence et prédation de des écrevisses invasives, dégradation de la qualité de l'eau, matières en suspension dans l'eau.
Cordulie splendide (Macromia splendens)	1036	15 à 100 %	Bon	Modification des débits et des vitesses d'écoulement
Cordulie à corps fin (Oxygastra curtisii)	1041	0 à 2 %	Bon	Modification des débits et des vitesses d'écoulement
Gomphe de Graslin (Gomphus graslinii)	1046	0 à 2 %	Bon	Modification des débits et des vitesses d'écoulement
Lucane cerf-volant (Lucanus cervus)	1083	0 à 2 %	Bon	Coupe des vieux arbres

Grand Capricorne (Cerambyx cerdo)	1088	2 à 15 %	Bon	Coupe des vieux arbres
Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale)	1044	Non significative		Modification des débits et des vitesses d'écoulement
Lamproie de Planer (Lampetra planeri)	1096	0 à 2 %	Bon	Qualité de l'eau et des sédiments, difficulté d'accès aux zones de frayères dues aux barrages
Chabot commun (Cottus gobio)	1163	0 à 2 %	Bon	Modification des débits et des vitesses d'écoulement ; - Colmatage des cours d'eau ; - Plantation de résineux en bord de cours d'eau ; - Curage et canalisation des cours d'eau ; - Pollution des cours d'eau ; - Présence de seuil et barrages limitant le déplacement de l'espèce
Alose (Alosa alosa)	1102	0 à 2 %	Bon	Non précisé
Lamproie marine (Petromyzon marinus)	1905	0 à 2 %	Bon	Les recalibrages, curages et rectifications de la rivière banalisent le milieu et détruisent l'habitat des larves ; - Plantation de résineux en bord de cours d'eau
Rhinolophe euryale (Rhinolophus euryale)	1305	0 à 2 %	Bon	Fermeture des cavités naturelles ou artificielles, dérangements, modifications du paysage, déboisement, pesticides...
Petit Rhinolophe (Rhinolophus hipposideros)	1303	0 à 2 %	Bon	Réfection ou dégradation des bâtiments, grillages « anti-pigeons » dans les clochers, dérangements, modifications du paysage, déboisement, pesticides...
Grand Rhinolophe (Rhinolophus ferrumequinum)	1304	0 à 2 %	Bon	Réfection ou dégradation des bâtiments, grillages « anti-pigeons » dans les clochers, dérangements, modifications du paysage, déboisement, pesticides...
Barbastelle d'Europe (Barbastella barbastellus)	1308	0 à 2 %	Bon	Dérangement par les activités humaines, raréfaction des proies par l'emploi de pesticides, abattage des arbres creux.
Minioptère de Schreibers (Miniopterus schreibersii)	1310	0 à 2 %	Bon	Mise en culture du causse, enfrichement, manque de gîtes de reproduction, boisement de conifères.
Murin de Bechstein (Myotis bechsteinii)	1323	0 à 2 %	Bon	Déboisement, raréfaction des proies par l'emploi de pesticides, abattage des arbres creux.
Murin à oreilles échancrées (Myotis emarginatus)	1321	0 à 2 %	Bon	Dérangement par les activités humaines, raréfaction des proies par l'emploi de pesticides.
Petit Murin (Myotis blythii)	1307	0 à 2 %	Bon	Mise en culture du causse,

				enrichissement, raréfaction des proies par l'emploi de pesticides.
Grand Murin (<i>Myotis myotis</i>)	1324	0 à 2 %	Bon	Dérangement par les activités humaines, raréfaction des proies par l'emploi de pesticides.
Loutre d'Europe (<i>Lutra lutra</i>)	1355	0 à 2 %	Bon	Destruction des habitats aquatiques et palustres, pollution de l'eau et raréfaction des poissons, contamination par les pesticides, dérangement par les activités humaines, mortalité accidentelle (axes routiers...) ou volontaires (piégeage...)
Toxostome (<i>Parachondrostoma toxostoma</i>)	6150	0 à 2 %	Bon	<ul style="list-style-type: none"> - Variation des niveaux d'eau ; - Présence de seuil et barrages limitant le déplacement de l'espèce ; - Lâchés de barrage pouvant colmater le lit de la rivière ; - Travaux en rivière lors de la période de reproduction ; - Extraction de granulats proche des zones de frayères ;
Bouvière (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	1134	0 à 2%	Bon	Raréfaction des Moules d'eau douce, indispensables à sa reproduction. Cette raréfaction est elle-même liée à la pollution chimique et organique, et à la prédation par les rats musqués et ragondins
Ecaille chinée (<i>Euplagia quadripunctaria</i>)	6199	0 à 2 %	Bon	Enrichissement des pelouses et prairies.

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Habitats aquatiques, Espèces aquatiques, Loutre d'Europe	Réduction des pollutions diffuses et du colmatage des cours d'eau	<ul style="list-style-type: none"> - Adapter les pratiques agricoles pour lutter contre l'érosion (limiter l'accès du bétail aux berges, création d'un couvert herbacé) - Restauration de ripisylves ou plantation de haies rivulaires
Chiroptères, avifaune, espèces saproxylophages	Restaurer et/ou maintenir les éléments fixes du paysage (haies et alignements d'arbres) et les arbres sénescents/morts et à cavités	<ul style="list-style-type: none"> - Entretien et taille adaptés - Abattage des arbres uniquement en cas de problème sanitaire ou de sécurité
Prairies naturelles, Chiroptères, avifaune, odonates	Maintien des prairies naturelles	<ul style="list-style-type: none"> - Diminution ou suppression de la fertilisation - Maintien d'une gestion par la fauche
Landes, pelouses et prairies de fauche, Chiroptères, avifaune, odonates	Réouverture de milieux en voie de fermeture	<ul style="list-style-type: none"> - Contrôle de l'embroussaillage - Travaux de réouverture - Maintien d'une gestion pastorale
Loutre d'Europe	Préservation de la Loutre	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier et créer des zones « havres de

	d'Europe	paix » - Prévention de la mortalité routière - Sensibilisation auprès des piégeurs
Écrevisse à pattes blanches et Moule perlière	Préservation de l'Écrevisse à pattes blanches et de la Moule perlière	- Préservation des embâcles et de la ripisylve - Limitation du piétinement des berges - Sensibilisation des pêcheurs
Mégaphorbiaies	Préserver les zones humides	
Milieux aquatiques, mégaphorbiaies, Espèces aquatiques, odonates, Loutre d'Europe	Adapter la production d'hydroélectricité avec les usages de la rivière et de la biodiversité	- Élaboration de conventions
Milieux aquatiques, mégaphorbiaies, Espèces aquatiques, odonates, Loutre d'Europe	Concilier gestion/entretien des cours d'eau avec la préservation des espèces et des habitats	
Espèces aquatiques	Améliorer la franchissabilité des obstacles (seuils, barrage, digue...) pour les espèces migratrices	
Espèces d'odonates, Espèces aquatiques, Insectes saproxylophages	Contribuer à une meilleure connaissance des espèces d'intérêt communautaire	
Ensemble des habitats et espèces	Connaissance et suivi des espèces invasives (faune et flore)	
Ensemble des habitats et espèces	Informier et sensibiliser les acteurs à la démarche Natura 2000	- Réunions d'information, bulletins de liaison, formations (des pêcheurs, profession agricole...)
Ensemble des habitats et espèces	Intégrer la politique Natura 2000 au sein des activités humaines pour le maintien des espèces et habitats d'intérêt communautaire	- Évaluation d'incidences des projets en zone Natura 2000
Ensemble des habitats et espèces	Assurer le suivi, l'animation et la réactualisation du DOCOB	- Établissement de contrats pour la gestion du site avec les acteurs du site et propriétaires fonciers - Suivi des actions
Tous les habitats, toutes les espèces	Création d'outils de communication pour le grand public	- Création de panneaux d'interprétation sur les chemins de randonnées, autres...

Pour en savoir plus :

Contact : (opérateur, nom/adresse)

Aveyron : Leslie Campourcy, LPO Aveyron

10 rue des Coquelicots, 12850 Onet-le-chateau

Mail : leslie.campourcy@lpo.fr Tel : 05 65 42 94 48

Viaur : Marion Boutin, Rural Concept

Carrefour de l'Agriculture, 5 bd du 122ème RI, 12000 RODEZ

Mail : marion.boutin@adasea.net Tel : 05 65 73 76 76

Sources d'information :

Site du MTES: www.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DREAL Occitanie : www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr

Site de la DDT :

Site de l'opérateur : 5vallees.n2000.fr