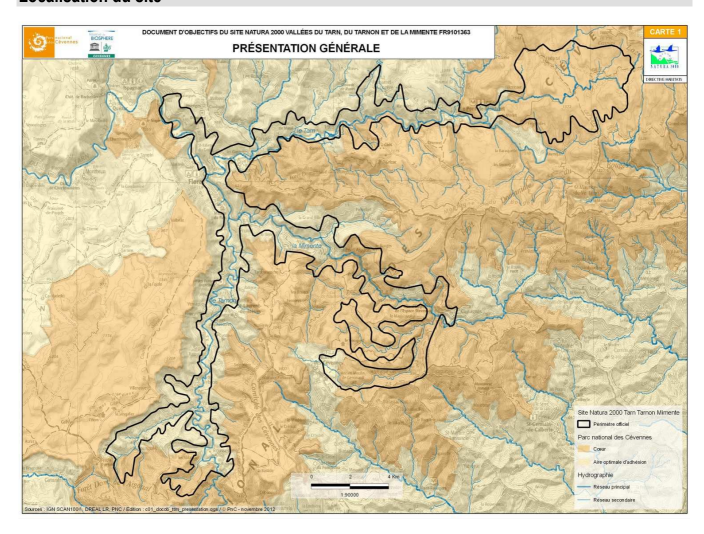
Fiche de synthèse

du document d'objectifs du site Natura 2000

Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente - FR 9101363



Localisation du site



Fiche d'identité du site

Nom : Vallées du Tarn, du Tarnon et de la Mimente

Code: FR 9101363

Statut : Site d'Intérêt Communautaire (SIC) – 13 janvier 2012

Localisation: Languedoc-Roussillon, Lozère (48)

Communes: Barre-des-Cévennes, Bassurels, Bédouès,
Cassagnas, Cocurès, Florac, Fraissinet-de-Fourques, Fraissinet-de-Lozère, Ispagnac, La Salle-Prunet, Le Pont-de-Montvert, Les Bondons, Molezon, Quézac, Rousses, Saint-Julien d'Arpaon,
Saint-Laurent de Trèves, Saint-Martin de Lansuscle, Saint-

Maurice de Ventalon, Vébron, Vialas. **Superficie :** 10 514 hectares

Validation du DOCOB en copil : 10 décembre 2013

Animateur du site :



Natura 2000 en quelques mots

Natura 2000 est un ensemble de sites qui vise la préservation d'espèces et de milieux naturels remarquables ou menacés à l'échelle de l'Europe (dits « d'intérêt communautaire »). Lancé en 1992, ce réseau repose sur deux directives européennes : «Oiseaux» pour la conservation des oiseaux sauvages et «Habitats» pour la préservation de la flore et de la faune (hors oiseaux) ainsi que leurs habitats. Chaque Etat européen propose des sites et s'engage à en assurer la conservation. L'objectif sur ces sites est de préserver ce patrimoine naturel remarquable en lien avec les activités humaines existantes.

Chaque site Natura 2000 est doté d'un document d'objectifs (DOCOB), document de référence qui définit les enjeux et objectifs de conservation et précise les actions nécessaires à la préservation des habitats et espèces d'intérêt communautaire identifiés sur le site. Ces actions se concrétisent principalement *via* les mesures agro-environnementales territorialisées, les contrats Natura 2000 et la charte Natura 2000 (principe du volontariat).

Description du site

Très linéaire, le site Natura 2000 s'étend sur 10 514 ha autour des 3 cours d'eau dont il porte le nom, et concerne 21 communes. Il se caractérise par une grande variabilité des conditions de milieu : fortes pentes, altitudes allant de 500 à 1500m, substrats géologiques diversifiés entre calcaire, granit, schistes. Il est parcouru par un chevelu hydrographique dense. Cela se traduit par une grande diversité des habitats naturels rencontrés sur le site Natura 2000 et en particulier des habitats naturels d'intérêt communautaire, ainsi que d'une grande richesse de la flore et de la faune associée.

- 6% de la surface est couvert par des milieux humides ou associés au cours d'eau, qui participent fortement à la préservation de la qualité de l'eau. Ces milieux abritent plusieurs espèces patrimoniales, dont l'Ecrevisse à pieds blancs, le castor, la loutre
- les milieux ouverts couvrent 35% du site. Il s'agit de prairies, landes, pelouses, diversifiées en fonction de leur altitude et substrat géologique. Ces milieux sont entretenus par les activités agricoles. Cependant, certains espaces abandonnés évoluent vers la forêt.
- les forêts non plantées s'étendent sur 45% de la surface. Elles ont des physionomies différentes en fonction des essences en place (hêtraie, chênaie, châtaigneraie), de la gestion pratiquée, de l'historique. Les forêts matures comptent des vieux bois favorables à de nombreuses espèces : insectes inféodées au bois mort, espèces cavicoles comme le Pique-prune, site de nidification de chauves-souris.
- les milieux rocheux sont associés aux falaises et fortes pentes bordant les vallées.

Organisé autour des vallées, le site compte de nombreux espaces habités et cultivés, notamment au niveau des prairies de fond de vallée.

Les enjeux de conservation sur le site

→ Les tableaux ci-dessous présentent les habitats et les espèces d'intérêt communautaire inventoriés lors de l'élaboration du document d'objectifs.

→ Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitat naturel	Code N2000	Surface sur le site	Niveau de priorité	Etat de conser vation	Principaux risques
Les milieux associés aux cours d'eau					
Saulaies riveraines des cours d'eau	3280-2	29,6	1	Bon à moyen	Pollutions liées aux rejets : assainissement, zones de stockage et activités, fertilisation et
Saulaies arborescentes à Saule blanc	91E0-1	3,0		Bon	traitements agricoles, réseau routier <u>Prélèvements d'eau</u>
Aulnaies-frênaies de bord de cours d'eau	91E0-6 ou 7	363,0		Bon	<u>Déconnexion</u> des tronçons de cours d'eau, seuils artificiels
Mares temporaires méditerranéennes à Isoètes	3170-1	5 unités ponctuelle s		Non évalué	Destruction ou dégradation de ripisylves lors de travaux de nettoyage de berges Impact sur le milieu par activités de pleinenature

Habitat naturel	Code N2000	Surface sur le site	Niveau de priorité	Etat de conser vation	Principales menaces	
Les zones humides						
Tourbières hautes actives / tourbières hautes dégradées / Tourbières de transition	7110-1a 7140-1 7120-1	14,6		Peu évalué	Dynamique naturelle : fermeture par les	
Mégaphorbiaies montagnardes du massif central	6430-8	1 unité ponctuelle	1	Non évalué	ligneux <u>Liées aux activités agricoles</u> (la plupart des tourbières sont pâturées) : drainage, surpâturage, écobuages trop fréquents, produits phytosanitaires	
Sources pétrifiantes avec formation de tuf	7220-1	1,0		Non évalué		
Prairies à molinie sur sols acides ou calcaire	6410-11 ou 4	5,1		Non évalué	,	
		Les m	nilieux fore	stiers		
Hêtraies sèches sur calcaire	9150-2 ou 8	34,5	2	Bon	Activités liées à l'exploitation forestière :	
Tillaies – érablaies de pente, éboulis et ravin	9180-10	14,7		Bon	- Transformation de peuplement (substitution d'essences forestières) - Perte de diversité des peuplements	
Hêtraie-chênaie et hêtraies acidiphile	9120-3	1 380,0		Bon	forestiers en essences et en structure - Perte de la biodiversité liée aux arbres morts,	
Forêt à chênes verts	9340-6	4,4		Moyen	sénescents, cavités,	
	Les mili	eux ouvert	s : prairies	, pelouse	s, landes	
Prairies de fauche	6510-7 6520-1	426,7	1	Bon à moyen		
Pelouses pionnières des dalles rocheuses calcaire / Pelouses pionnières des dalles siliceuses sèches et chaudes	6110-1 8230-4	63,15		Non évalué	Milieux conservés par le maintien d'une activité pastorale appropriée.	
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires / variantes sur marnes	6210	155,1	2	Moyen à mauvais	Dynamique naturelle: Fermeture par les ligneux. Passage du stade de pelouse au stade de lande, puis fruticée et forêt. Liées aux activités agricoles: - pâturage insuffisant - labour (destruction de milieu), écobuages trop fréquents, fertilisation sur pelouse Urbanisation: artificialisation de milieux	
Pelouses siliceuses sèche, formations à Nard raide	6230-4	373,6		Bon à moyen		
Landes acidiphiles montagnardes (à Callune, à Bruyère ou à myrtille)	4030-13	346,5	3	Bon à moyen		
Formations stables xérothermophiles à Buis des pentes rocheuses	5110-3	10,57		Bon à moyen		
Formations de genévrier commun sur landes ou pelouses	5130-1 5130-2	27,9		Bon à moyen		
Landes à Genêt purgatif	5120-1	22,8		Bon		
	Les milieux rocheux : éboulis, falaises					
Falaises calcaires	8210-10	1,3	3	Non évalué	Compte-tenu de leur l'inaccessibilité, ces milieux sont peu exposés à des risques liés aux activités humaines. La dynamique naturelle est limitée : colonisation ligneuse en périphérie.	
Falaises siliceuses	8220-14	46,8		Bon		
Eboulis calcaires	8130-22	1,4		Non évalué		
Eboulis siliceux	8150-1	8,4		Bon		

→ Les espèces d'intérêt communautaire du site

Espèces	Etat de conserva tion	Habitat d'espèce, dans le site	Principales problématiques de conservation			
Espèces liées aux milieux aquatiques et humides						
Ecrevisse à pattes blanches - 1092	mauvais		Préservation des ripisylves, formations boisées associées au cours d'eau Préservation de la qualité de l'eau Lutte contre espèces invasives concurrentes Limiter les modifications géomorphologiques sur les cours d'eau			
Cordulie à corps fin (libellule) - 1041	inconnu	Cours d'eau Importance de le ripisylve				
Castor d'Europe - 1337	bon					
Loutre d'Europe - 1355	bon					
Insectes liées aux vieu	x bois					
Pique-Prune - 1084		Espèces vivant dans des cavités, formées souvent suite à la taille des arbres. Milieux agro-pastoraux, chênaie, hêtraie	Préserver les arbres à cavité abritant les espèces Préservation de bois morts, dépérissants, en forêt			
Rosalie alpine - 1087	inconnu	Hêtraies, mais aussi ripisylves Stade larvaire sur bois mort ou fraîchement abattu	Favoriser les peuplements feuillus mâture, avec vieux arbres Favoriser les pratiques traditionnelles de taille (Pique-			
Grand Capricorne - 1088	inconnu	Bois sénescents, vieilles forêts. Surtout chêne, mais aussi	prune)			
Lucane Cerf Volant - 1083	inconnu	châtaignier adssi				
Chauves-souris : gîtes	de reprodu	uction dans des cavités d'arb				
Barbastelle - 1308	bon	<u>Chasse</u> dans forêts feuillus ou mixtes, mâture, avec sous-étage.	Préservation d'arbres à cavités, de vieux arbres ou dépérissants Favoriser peuplements forestiers feuillus ou mixtes, diversifiés en structure, avec sous-étage, et vieux arbres Favoriser maintien de lisières étagées Préservation des haies, ripisylves Limiter utilisation de produits chimiques en agriculture			
Murin de Bechstein - 1323	inconnu	Importance des linéaires : ripisylves, lisières				
Chauves-souris : gîtes de reproduction souvent liés au bâti – gîtes d'hivernage en cavité souterraine						
Petit Rhinolophe - 1313	bon	<u>Chasse</u> : paysages semi-ouverts, diversifiés. Importance des linéaires	Protéger les lieux d'hibernation et reproduction :			
Grand Rhinolophe - 1304	bon	(lisières, cours d'eau, haies,)	accès, dérangement, précautions avant travaux (bâti). Favoriser maintien de lisières claires Préservation des haies, des ripisylves Favoriser des peuplements forestiers feuillus ou mixtes, clairs			
Murin à oreilles échancrées – 1321	bon	<u>Chasse</u> : ripisylves et zones humides, boisements feuillus, milieux ouverts arborés				
Grand Murin - 1324	inconnu	<u>Chasse</u> : paysages avec sol dégagé (forêt à faible sous étage, pelouses,)	Limiter utilisation de produits chimiques en agriculture Maintien de milieux ouverts			
Chauves-souris : gîtes de reproduction et d'hivernage en cavité souterraine						
Petit Murin - 1307	bon	<u>Chasse</u> dans milieux herbacés ouverts	Protéger les lieux d'hibernation et reproduction : accès, dérangement, précautions avant travaux (pas de gîtes sur le site) Favoriser le maintien des milieux ouverts Limiter utilisation de produits chimiques en agriculture Favoriser maintien de lisières étagées Préservation des haies, des ripisylves			
Rhinolophe euryale - 1305	mauvais	<u>Chasse</u> dans paysages semi- ouverts ou forêts claires, chênaies pubescentes ou vertes.				
Minioptère de Schreibers - 1310	inadéquat	Chasse de haut vol, habitat peu spécifique. Importance des linéaires (lisières, cours d'eau, haies,)				

Les enjeux de conservation sur le site

Milieux et objectifs liés	Habitats	Espèces	Exemples d'actions
Eau et milieux aquatiques A - Maintenir le bon état de conservation des habitats et espèces dépendants des cours d'eau	Les peuplements arborés de bord de cours d'eau : aulnaies-frênaies, saulaies Prairies de fauche et milieux agricoles de fond de vallon	Cordulie à corps fin, Ecrevisse à pieds blancs, castor, loutre Et de nombreuses espèces de chauves- souris qui utilisent les linéaires de ripisylve comme couloir de déplacement	Restauration de ripisylves feuillues Aménagements pour concilier protection des berges et abreuvements du détail Pratiques agricoles raisonnées en lien avec les cours d'eau (niveau de fertilisation, cultures,) Suivi des populations d'écrevisses à pieds blancs, espèce indicatrice de la qualité des milieux. Réalisation d'une étude sur des cultures fourragères compatibles avec les enjeux écologiques du site
Prairies naturelles de fauche B - Maintenir la richesse biologique des prairies naturelles de fauche	Prairies naturelles de fauche	Chauves-souris chassant en milieu ouvert et le long des ripisylves	Pratiques agricoles raisonnées pour maintenir des prairies diversifiées et naturelles. Favoriser la gestion extensive des prairies naturelles de fauche Actions de sensibilisation et de conseil autour des enjeux écologiques du site
Forêt C - Favoriser la diversité d'espèces et d'habitats en milieu forestier	Aulnaies – frênaies Hêtraies, hêtraies - chênaies acidiphiles Hêtraies sèches calcicoles Forêts de ravin	Lucane cerf-volant, Pique-prune, Rosalie alpine, Grand Capricorne, Barbastelle, Murin de Bechtein et autres espèces pouvant chasser en milieux forestiers	Maintien d'un réseau de gîtes arboricoles et de bois dépérissant et à cavité pour les espèces d'intérêt communautaire Favoriser des sylvicultures développant la diversité des peuplements en essences et en structures Favoriser des modes de débardage alternatif Taille d'arbres pouvant développer des cavités favorables au Pique-prune
Eléments du paysage D - Conserver et gérer les éléments du paysage et du bâti favorables à la biodiversité	Ripisylves, haies, bâti, mosaïque de milieux	De nombreuses espèces de chauves-souris utilisant les éléments linéaires comme couloir de déplacement, ou utilisant le bâti comme gîte de reproduction	Maintien et entretien des haies Protection ou aménagement des gîtes de reproduction et d'hivernage des chiroptères Entretien et renforcement des vergers et prés vergers
Milieux ouverts et zones humides E - Maintenir ou restaurer un bon état de conservation des habitats ouverts et des zones humides d'intérêt communautaire	Landes, pelouses Zones humides	Nombreuses espèces de chauves-souris chassant en milieu ouvert	Maintien du caractère ouvert des pelouses et landes d'intérêt communautaire Restauration de pelouses et de landes embroussaillées Gestion extensive et restauration des habitats naturels humides

Pour en savoir plus

Sources d'information :

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

Site de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr
Site de la DDT : 48: http://www.lozere.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-Risques-naturels-et-

technologiques/Biodiversite/Natura-20002