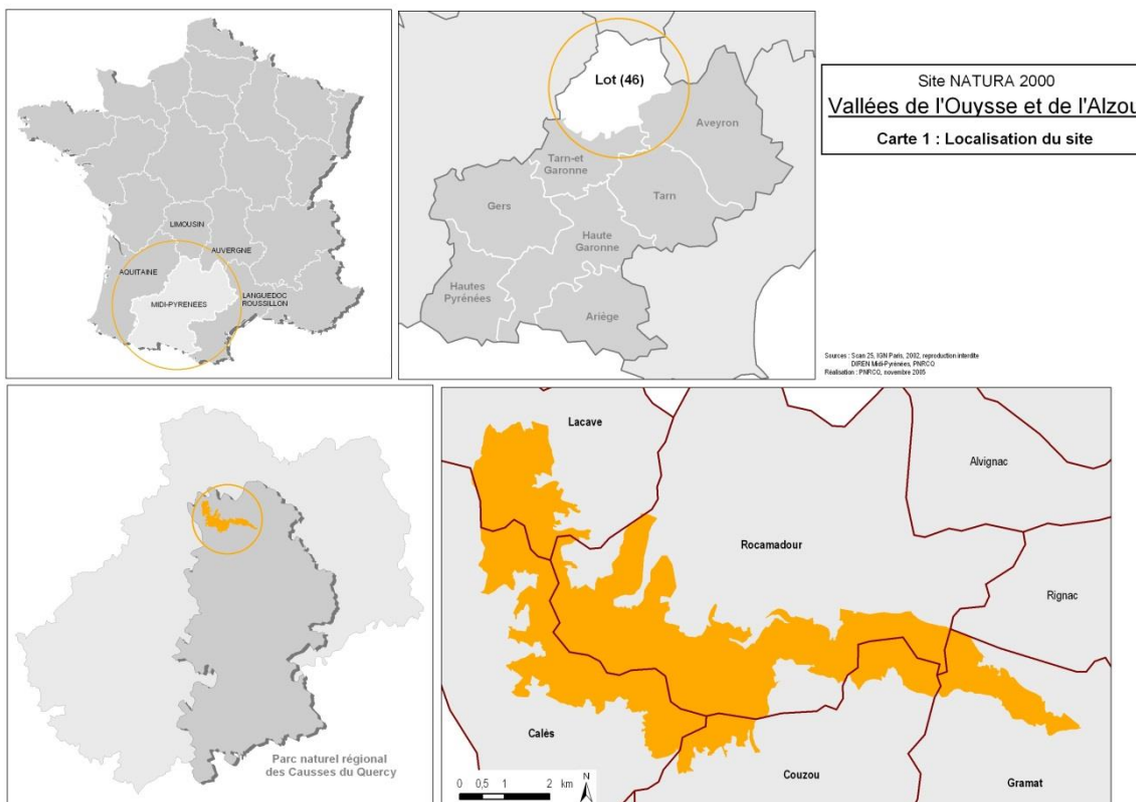


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000

« Vallées de l'Ouyse et de l'Alzou »

FR7300902



Site FR7300902 « Vallées de l'Ouyse et de l'Alzou »

ZSC : Arrêté du 27/05/2009

Département : Lot (100 %)

Surface du site : 3 009 hectares

Opérateur/animateur du site : Parc naturel régional des Causses du Quercy

Description du site

Le site intitulé « vallées de l'Ouyse et de l'Alzou » - désigné sous le code FR 7300902 – est intégralement situé sur le département du Lot. Il se situe au nord du département et concerne 5 communes : Calès, Couzou, Gramat, Lacave et Rocamadour. Il est de plus intégralement inclus dans le territoire du Parc naturel régional des Causses du Quercy.

Ce site est d'une taille relativement importante puisqu'il couvre presque 3000 ha. Il englobe la rivière de l'Alzou en aval de Gramat et l'ensemble de la rivière de l'Ouyse quasiment jusqu'à sa confluence avec la Dordogne. Le périmètre inclut également les versants, mais s'étend au final assez peu sur les plateaux.

Ce site est marqué par deux vallées empruntées par l'Alzou dans la partie est du site, puis l'Ouyse. La vallée de l'Alzou, rivière intermittente, est une vallée en canyon sur sa partie aval et s'ouvre avant sa confluence avec l'Ouyse. L'Alzou s'écoule d'est en ouest et l'Ouyse du sud au nord.

L'intérêt majeur du site réside en la diversité des milieux qu'il renferme : pelouses sèches, habitats rocheux, bois de versants, prairies de fauche en fond de vallée, sans oublier les milieux aquatiques de l'Ouyse.

Ainsi les vallées sont bordées d'un long linéaire de prairies naturelles, en alternance avec quelques cultures ou peupleraies. Les versants exposés au nord sont des versants forestiers et ceux exposés au sud sont plutôt des versants d'éboulis ou de falaises. On trouve sur les plateaux (Causse) de belles zones de pelouses et de landes.

Les habitats d'intérêt communautaire du site

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface (ha)	Etat de conservation	Menaces principales
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'emboisement sur calcaires (<i>Festuco Brometalia</i>) (sites d'orchidées remarquables)	6210	486	moyen	Menaces avérées : - déprise agricole. Menaces potentielles : - intensification agricole (travail du sol, fertilisation, surpâturage), - conversion (culture, truffière, vigne), - développement de la circulation d'engins tout terrain.

Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du Alyso-Sedion albi	6110	188	bon	Menaces avérées : - abandon des pratiques de fauche, - érosion des berges, - dépôts de graves suite aux inondations. Menaces potentielles : - fertilisation, drainage, fauche trop précoce (avant le mois de mai), - conversion des prairies (cultures, peupleraies), - surpâturage, - modification de la dynamique et pollution des cours d'eau.
Formations stables xérothermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses (Berberidion p.p.)	5110	1	bon	Menaces avérées : - déprise agricole. Menaces potentielles : - intensification agricole (travail du sol, fertilisation, surpâturage), - conversion (culture, truffière, vigne), - développement de la circulation d'engins tout terrain.
Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires	5130	48	moyen	
Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	6510	66	moyen	
Parcours substeppiques de graminées et annuelles du Thero-Brachypodietea	6220	56	bon	
Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitricho-Batrachion	3260	15	moyen	- altération de la qualité de l'eau, - développement excessif des activités nautiques, - suppression de la ripisylve, - modification du niveau d'eau et du profil de la rivière, - développement de la fréquentation (sur la rivière et les berges).
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210		bon	- développement excessif de l'escalade dans les secteurs sensibles, - purges des falaises, - développement de carrières de castine, - développement de la circulation d'engins tout terrain.
Éboulis ouest méditerranéens et thermophiles	8130	18	bon	
Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion	9180	5	bon	- coupe à blanc, - suppression des vieux arbres.
Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou Hydrocharition	3150	8	moyen	- envasement naturel ou comblement volontaire, - assèchement,

Mégaphorbiaies hydrophiles d'ourlets planitiaires	6430	ponct.	bon	- introduction de poissons et d'espèces animales ou végétales exotiques, - pollution des eaux.
Hêtraies calcicoles médio-européennes à Cephalanthero-Fagion	9150	20	bon	- coupe à blanc, - suppression des vieux arbres.
Grottes non exploitées par le tourisme	8310	ponct.	bon	- pollution, - aménagements, éclairage, - obturation des entrées.

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

Nom français	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
Damier de la Succise	1065	2 individus observés	faible	- assèchement des zones humides - amendement des prairies en nitrates néfaste aux populations de cette espèce par la raréfaction de sa plante hôte. - gestion des milieux par un pâturage ovin déconseillé, car celui-ci exerce une pression très importante sur <i>Succisa pratensis</i> - fauche pendant la période de développement larvaire.
Cuivré des marais	1060	4 individus observés	faible	- mode d'exploitation des prairies : fauche trop précoce, surcharge pastorale ; - conversion des prairies naturelles de fauche - fermeture des milieux suite à l'abandon de l'exploitation des parcelles - drainage des prairies
Cordulie à corps fin	1041	1 seul individu observé	-	- modifications écologiques naturelles ; - agressions anthropiques directes sur son habitat et son environnement ; - la pollution des eaux
Cistude d'Europe	1220	Inventoriée en 1996, pas retrouvée en 2004	faible	- régression des zones humides ; - dégradation de la qualité de l'eau ; - limitation de la végétation aquatique et de la roselière par des moyens mécaniques ou chimiques ; - destruction des pontes par mise en culture ou retournement des prairies ; - régression des roselières sous l'impact des ragondins (<i>Myocastor coypus</i>) ; - prédation des pontes ; - destruction des femelles lors de la période de ponte par la fauche des prés ; - concurrence avec des espèces introduites, notamment la Tortue de Floride ;

Nom français	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
				- capture par des terrariophiles ou le grand public.
Lamproie de Planer	1096	22 individus recensés sur 3 pêches réalisées	bon	- pollution des eaux ; - difficultés à accéder à des zones de frayères en raison de la prolifération des ouvrages sur les cours d'eau.
Chabot	1163	76 individus recensés sur 3 pêches réalisées	bon	- modification des paramètres du milieu ; - pollution de l'eau.
Loutre	1355	-	bon	- destruction des habitats aquatiques et palustres ; - pollution et eutrophisation de l'eau ; - contamination par les biocides ; - mortalité accidentelle ou volontaire, dérangement.
Flûteau nageant	1831	Quelques pieds	moyen	- altération et disparition des milieux humides ; - modifications des conditions physico-chimiques du milieu ; - pollution des eaux.
Petit rhinolophe	1303	Une vingtaine d'individus recensés	moyen	- condamnation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ; - utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Grand rhinolophe	1304	Une cinquantaine d'individus recensés	moyen	- condamnation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ; - utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Rhinolophe euryale	1305	220 individus recensés dont une colonie de	bon	- mauvaise conservation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ;

Nom français	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
		transit de 150 individus (en 1996)		- utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Barbastelle	1308	Quelques individus isolés	-	<ul style="list-style-type: none"> - conversion des peuplements forestiers autochtones gérés de façon traditionnelle en monocultures intensives d'essences importées ; - destruction des peuplements arborés linéaires ; - traitements phytosanitaires touchant les insectes ; - fréquentation importante de certains sites souterrains.
Minoptère de Schreibers	1310	Une colonie de 200 individus	bon	<ul style="list-style-type: none"> - aménagement touristique des cavités ; - fréquentation importante de certains sites souterrains ; - fermeture pour mise en sécurité des sites souterrains par des grilles, l'effondrement ou le comblement des entrées ; - conversion rapide et à grande échelle des peuplements forestiers autochtones, gérés de façon traditionnelle, vers des monocultures intensives de résineux ou d'essences importées ; - destruction des peuplements arborés linéaires, bordant les chemins, routes, fossés, rivières et ruisseaux, parcelles agricoles ; - traitements phytosanitaires touchant les microlépidoptères ; - circulation routière et ferroviaire (destruction de plusieurs milliers de tonnes d'insectes par an en France, impact direct) ; - développement des éclairages publics (destruction, perturbation du cycle de reproduction et déplacement des populations des lépidoptères nocturnes).
Vespertilion à oreilles échanquées	1321	Quelques individus isolés	-	<ul style="list-style-type: none"> - condamnation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ;

Nom français	Code Natura 2000	Éléments quantitatifs	État de conservation	Menaces principales
				- utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Vespertilion de Bechstein	1323	Quelques individus isolés	-	- mauvaise conservation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ; - utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Grand murin	1324	Un seul individu observé	-	- mauvaise conservation des sites de reproduction potentiels ; - augmentation de la fréquentation des grottes et des sites hypogés ; - disparition des terrains de chasse de l'espèce ; - utilisation massive de produits phytosanitaires et en particulier d'insecticides.
Écaille chinée	1078	-	bon	Localement, l'espèce peut se raréfier suite à la modification de ses habitats, notamment à la suite de drainage des zones humides, du calibrage des cours d'eau, de la densification naturelle ou artificielle des ripisylve, le traitement mécanique ou chimique des bords de route.
Grand capricorne	1088	-	bon	- tendance à l'élimination des vieux arbres, des arbres sénescents et du bois mort au sol et de la disparition du bocage. - destruction systématique de l'espèce en réponse aux dégâts que les larves peuvent provoquer aux arbres.

Principaux objectifs du site

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
6110, 6210, 6220, 5110, 5130, 1065	Maintenir les habitats de pelouses sèches, de landes et de prairies naturelles de fauche.	- Gestion extensive des pelouses sèches et des landes - Entretien de parcelles en habitats d'intérêt

		communautaire de landes et de pelouses sèches calcicoles ; - Réouverture des pelouses et landes embroussaillées pour une remise en pâturage
6110, 6210, 6220, 5110, 5130, 1065	Reconquérir les habitats de pelouses sèches, de landes et de prairies naturelles de fauche en voie d'embroussaillage ou d'abandon ainsi que les espaces boisés susceptibles d'être transformés en habitats d'intérêt communautaire.	- Ouverture d'une ancienne pelouse sèche fortement embroussaillée et maintien de l'ouverture ; - Incitation à la cession par contrats de longue durée pour une gestion agricole des parcelles en habitats d'intérêt communautaire ; Réhabilitation des gués menant à des parcelles en habitat d'intérêt communautaire
6510, 6210, 1060	Maintenir et améliorer la qualité de l'eau des cours d'eau.	- Gestion extensive des prairies naturelles de fond de vallées ; - Gestion des berges en bordure de prairie
3260, 6510, 1041, 1096, 1163, 1220, 1303, 1304, 1305, 1308, 1310, 1324, 1323, 1321, 1355	Ne pas générer une fréquentation de masse mais améliorer les conditions de visite.	- Restauration et entretien de murets ; - Entretien de chemins de randonnée balisés
	Informier, sensibiliser, communiquer.	- Pérennisation de la diffusion du Bulletin de liaison pour promouvoir le Document d'objectifs et les actions réalisées - Réalisation d'une affiche à destination des communes