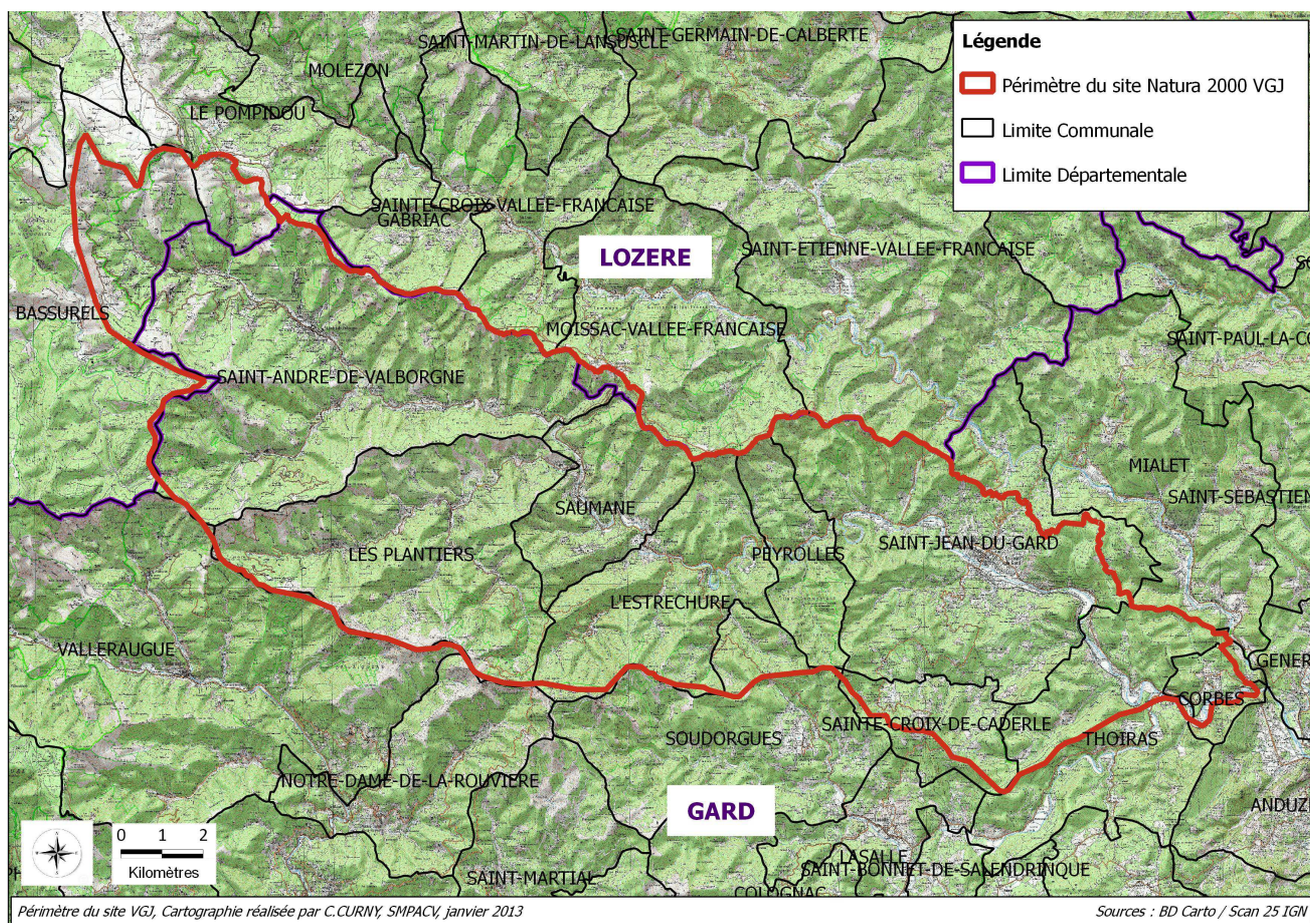


FICHE DE SYNTHÈSE DU SITE NATURA 2000

« Vallée du Gardon de Saint-Jean » - FR9101368

<http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9101368>



« Vallée du Gardon de Saint-Jean » - FR9101368

Site d'importance communautaire (SIC) proposé en mars 2001

Département : Gard (91%) et Lozère (9%)

Surface du site: 19 060 hectares

Opérateur/animateur du site (jusqu'en avril 2013) : Syndicat Mixte du Pays Aigoual Cévennes Vidourle

Animateur du site (à partir d'avril 2013) : Communauté de Communes Causses Aigoual Cévennes – Terres solidaires

Document d'objectifs validé le 20/12/2012 par le comité de pilotage

et approuvé par arrêté préfectoral le 7/06/2013

D'une superficie de 19 060 hectares, le site Natura 2000 « Vallée du Gardon de Saint-Jean » a été proposé en mars 2001 à la commission européenne au titre de la directive « Habitats ». Ce site s'étend sur les treize communes gardoises et lozériennes qui composent le territoire du bassin versant du Gardon de Saint-Jean, comprenant notamment la Vallée Borgne et la commune de Saint-Jean-du-Gard.

Riche d'un patrimoine naturel exceptionnel lié à des conditions abiotiques très variées, le site présente des habitats d'intérêt communautaire très diversifiés allant des forêts alluviales et des châtaigneraies méditerranéennes aux habitats rupestres présentant une végétation chasmophytique, en passant par les mares temporaires, les prairies maigres de fauche et les landes sèches. En termes d'espèces, les enjeux concernent différents taxons tels que les chiroptères (rhinolophes, murins...) et autres mammifères (castor, loutre), les cyprinidés (barbeau méridional, toxostome...) et les invertébrés (écrevisse à pieds blancs, odonates, coléoptères...).

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

Habitats d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Surface	Etat de conservation	Menaces principales
Forêts galeries à <i>Salix alba</i> et <i>Populus alba</i>	92A0.7	220 ha	Bon à mauvais selon secteur	Concurrence forte des espèces invasives, dégradation habitat par activité humaine
* Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i>	91E0.8*		Bon à mauvais selon secteur	
* Mares temporaires méditerranéennes	3170.1*	Ponctuel	Moyen	Fermeture des milieux, dégradation par piétinement ou travaux
Hêtraie calcicole médio-européenne	9150.3	4 ha	Moyen	Gestion forestière non adaptée
Forêts à <i>Castanea sativa</i>	9260	6000 ha	Moyen	Problème de régénération et de maintien, maladies
Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i>)	6510.7	232 ha	Moyen	Intensification agricole, fermeture des milieux
* Pelouse siliceuse submontagnarde	6230.4*	286 ha	Bon	Intensification agricole, fermeture des milieux
Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*)	6210(*)	35 ha	Bon	Fermeture des milieux
Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique	8220.14	Répandu	Bon	Dégradation habitat par travaux ou pollution
Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique	8210.10	Ponctuel	Bon	-
Yeuseraie calcicole des Cévennes	9340.4	1830 ha	Moyen	Travaux sylvicoles trop fréquents
Yeuseraie acidiphile à <i>Asplenium</i> fougère d'âne	9340.6	3730 ha	Moyen	Travaux sylvicoles trop fréquents
Rivière alpine avec végétation ripicole ligneuse à <i>Salix eleagnos</i>	3240.2	70 km de linéaire	Moyen	Concurrence forte des espèces invasives, modification éventuelle du régime hydraulique
Rivière permanente méditerranéenne du <i>Paspalo-Agrostidion</i> avec rideaux boisés riverains à <i>Salix</i> et <i>Populus alba</i>	3280.2		Moyen	
Rivières permanentes méditerranéennes à <i>Glaucium flavum</i>	3250.1		Moyen	
Bas-marais neutro-alkalin	7230.1	Ponctuel	Bon	Fermeture des milieux
* Sources pétrifiantes avec formation de travertins (<i>Cratoneurion</i>)	7220.1*	Ponctuel	Bon	Dégradation habitat par travaux ou pollution
Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à <i>Chara spp.</i>	3140.1	Ponctuel	Bon	Destruction par piétinement ou travaux
Hêtraie acidiphile submontagnarde	9120.4	272 ha	Moyen	Gestion forestière non adaptée
Formations montagnardes à <i>Cytisus purgans</i>	5120.1	86 ha	Bon	Fermeture des milieux par colonisation résineux
Landes sèches européennes	4030.17 4030.13	1000 ha	Bon	Fermeture des milieux par colonisation ligneux
Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i>	8230.4	7 ha	Bon	Fermeture des milieux
Fruticées à <i>Juniperus communis</i>	5130.2	8 ha	Bon	Fermeture des milieux

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

Espèces d'intérêt communautaire	Code Natura 2000	Eléments quantitatifs	Etat de conservation	Menaces principales
Ecrevisse à pieds blancs <i>Austropotamobius pallipes</i>	1092	Linéaire occupé 30 km	Mauvais	Dégradation qualité de l'eau, modification régime hydraulique, concurrence espèces invasives et prélèvement individu trop important
Barbeau méridional <i>Barbus meridionalis</i>	1138	Linéaire occupé 45 km	Moyen	Dégradation qualité de l'eau, modification régime hydraulique
Toxostome <i>Chondrostoma toxostoma</i>	1126	nc	Mauvais	-
Gomphe de Graslin <i>Gomphus graslinii</i>	1046	Peu abondante	Mauvais	Dégradation anthropique des habitats d'espèce
Cordulie splendide <i>Macromia splendens</i>	1036	Peu abondante	Bon	Dégradation anthropique des habitats d'espèce
Petit Rhinolophe <i>Rhinolophus hipposideros</i>	1303	nc	Bon	Destruction de gîtes, dérangement, dégradation ripisylve
Murin de Capaccini <i>Myotis capaccinii</i>	1316	nc	nc	Destruction de gîtes, dérangement, dégradation ripisylve
Blageon <i>Telestes souffia</i>	1131	Linéaire occupé 51 km	Moyen	Dégradation qualité de l'eau, modification régime hydraulique
Minioptère de Schreibers <i>Miniopterus Schreibersii</i>	1310	nc	Moyen	Dérangement anthropique (cavité)
Rhinolophe euryale <i>Rhinolophus euryale</i>	1304	nc	nc	Destruction de gîtes, dérangement, fermeture des milieux
Grand Rhinolophe <i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	1304	nc	Moyen	Destruction de gîtes, dérangement, fermeture des milieux
Murin à oreilles échancrée <i>Myotis emarginatus</i>	1321	nc	Bon	Destruction de gîtes, dérangement, dégradation ripisylve
Murin de Bechstein <i>Myotis bechsteinii</i>	1323	nc	nc	Rajeunissement peuplements forestiers, dégradation ripisylve
Barbastelle d'Europe <i>Batbastella Barbastellus</i>	1308	nc	Bon	Rajeunissement peuplements forestiers, dégradation ripisylve
Cordulie à corps fin <i>Oxygastra curtisii</i>	1041	Abondante	Bon	Dégradation anthropique des habitats d'espèce
Grand capricorne <i>Cerambyx cerdo</i>	1088	nc	nc	Elimination des chênes sénescents
* Rosalie des Alpes <i>Rosalia alpina</i>	1087*	nc	nc	Elimination des hêtraies
Castor d'Europe <i>Castor fiber</i>	1337	Abondante	Bon	Discontinuité ripisylve, progression des espèces végétales invasives
Loutre d'Europe <i>Lutra lutra</i>	1355	Abondante	Bon	Discontinuité ripisylve, dérangement anthropique
Chabot <i>Cottus gobio</i>	1163	nc	Mauvais	Dégradation qualité de l'eau, modification régime hydraulique
Lucane cerf-volant <i>Lucanus cervus</i>	1083	nc	nc	Elimination des feuillus sénescents

Principaux objectifs du site Natura 2000

Habitat ou espèce visés	Objectifs principaux	Exemple de mesures de gestion
Habitats alluviaux Poissons d'intérêt communautaire Odonates d'intérêt communautaire Ecrevisse à pattes blanches Castor et Loutrre d'Europe	Préserver et restaurer la ressource en eau et la fonctionnalité écologique des cours d'eau	Réaménagement d'obstacles au déplacement des espèces aquatiques ; Suivi qualitatif et quantitatif de la ressource en eau sur le bassin versant
Habitats alluviaux d'intérêt communautaire (IC) Châtaigneraies d'IC Ensemble des espèces d'IC	Maintenir et restaurer les habitats naturels forestiers et alluviaux d'intérêt communautaire	Entretien des châtaigneraies à vocation agricole ; Entretien et restauration des habitats alluviaux d'IC ; Lutte contre les espèces invasives animales et végétales ; ...
Habitats humides Prairies, pelouses et landes d'IC Ensemble des espèces d'IC	Maintenir et restaurer les habitats naturels ouverts	Entretien et restauration des suintements temporaires sur silice ; Maintien des prairies de fauche avec gestion de la fauche et de la fertilisation ; Restauration des habitats de prairies, pelouses et landes ; ...
Ensemble des habitats et des espèces d'IC	Améliorer les connaissances écologiques et assurer un suivi scientifique	Inventaires et études complémentaires ; Suivi des habitats d'IC et des populations d'espèces d'IC ; Mise en place d'un observatoire local de biodiversité ; ...
Ensemble des habitats et des espèces d'IC	Informier, sensibiliser et valoriser auprès de tous les publics	Campagnes de sensibilisation à destination de publics ciblés ; Mise en œuvre d'un programme général de communication et de sensibilisation ; ...
Ensemble des habitats et des espèces d'IC	Animer et mettre en œuvre le document d'objectifs	Animation de la contractualisation et de l'adhésion à la charte ; Animation autour du dispositif des évaluations d'incidence ; ...

Pour en savoir plus...

- **Contact** : *Communauté de communes Causses Aigoual Cévennes – Terres solidaires (structure animatrice) - Antenne de la Vallée Borgne*
Place de la Poste, 30124 L'ESTRECHURE
04 66 25 83 41 – c.c@causses-aigoual-cevennes.org

Karen JOYAUX - Chargée de mission Natura 2000

Mairie de Peyrolles – 30124 PEYROLLES

04 66 85 34 42 – 06 80 15 56 50 - natura2000_gardonsaintjean@yahoo.fr

- **Sources d'information** :

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

Site Internet de la DREAL LR : www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr

Site Internet de la DDTM 30 : www.gard.equipement-agriculture.gouv.fr

Site Internet dédié au site Natura 2000 : <http://valleegardonsaintjean.n2000.fr>