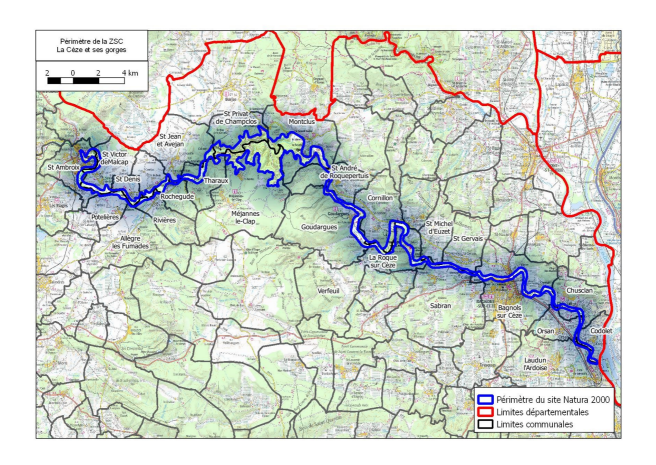
# Fiche de synthèse du site Natura 2000 « La Cèze et ses gorges » – FR9101399

http://inpn.mnhn.fr/site/natura2000/FR9101399



# Site Natura 2000 « La Cèze et ses gorges » – FR9101399

Site d'importance communautaire (SIC) proposé le 28 février 2001 Zone spéciale de conservation (ZSC) désignée par arrêté ministériel le 30 août 2016 Département : Gard (100 %)

Surface officielle du site: 3 557 hectares

**Opérateur :** Syndicat Mixte d'Aménagement du Bassin Versant de la Cèze

Animateur du site : en attente de désignation

<u>Document d'objectifs validé le 19/06/2013 par le comité de pilotage</u> et approuvé par arrêté préfectoral le 15/10/2014

## **Description du Site**

Ce site assure la jonction entre le Rhône et les hautes vallées de la Cèze et du Luech. Ceci est important pour assurer la remontée des poissons migrateurs. Il inclut le secteur dit "des gorges de la Cèze" et les plateaux environnants qui comprennent, outre des falaises calcaires favorables à plusieurs espèces de Chiroptères, des habitats typiques de la végétation méditerranéenne sur calcaire : chênaies vertes, formations à Buis.

3 grands ensembles géologiques se distinguent d'ouest en est :

- jusqu'à Rochegude, le fossé d'effondrement d'Alès, dénommé localement plaine de Barjac, rempli de sédiments principalement marneux ;
- jusqu'à St-André-de-Roquepertuis, le massif karstique de calcaires Urgonien des gorges ;
- puis les formations calcaréo-gréseuses et marneuses des coteaux gardois, recouvertes en aval par les alluvions du Rhône.

#### Milieux alluviaux

La diversité physique de la rivière permet de créer une mosaïque de milieux abritant des cortèges d'espèces spécifiques. Par le fonctionnement hydrodynamique de la rivière, les crues permettent de mobiliser les sédiments et de modifier la physionomie du lit actif qui se déplace au sein d'un espace de mobilité. Les ripisylves bordant le cours d'eau sont présentes sous différentes formes depuis les stades pionniers jusqu'au stade de forêts matures.

La qualité hydromorphologique est dégradée en raison de l'incision du lit provoqué par un déficit de sédiment



lié aux extractions passées et au grignotage de l'espace de mobilité du cours d'eau. La Cèze rencontre des problèmes récurrents de qualité d'eau liés aux pollutions domestiques et agricoles. Les faibles débits d'étiage peuvent engendrer des ruptures d'écoulement, ce qui amplifie la dégradation de la qualité des eaux et leur réchauffement.

#### Milieux terrestres



Localisées principalement au niveau des gorges, les formations à chênes verts sont dominantes sur le site. Elles s'enrichissent par endroits en chêne pubescent. Différents stades dynamiques s'observent depuis les matorrals (formation buissonnante) plus ou moins denses composés de divers arbustes, dont le genévrier, jusqu'aux pelouses.

Les pentes, falaises et grottes constituent également des habitats d'intérêt communautaire.

Des mares temporaires (dénommées localement lac) sont présentes sur le plateau de Méjannes.

23 espèces de chauve souris ont été inventoriées dans les gorges de la Cèze dont 10 espèces sont d'intérêt communautaire.

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

Code Natura 2000	Intitulé de l'habitat	Surface sur le site (ha)	Note finale	Enjeu local
3170	*Mares temporaires méditerranéennes	0,5	12	Exceptionnel
92A0	Forêts-galeries à Saule blanc et Peuplier blanc	520	11	Très fort
3250 3280	Rivières permanentes méditerranéennes à Glaucium flavum et autres	220	9	Très fort
91E0	Forêts alluviales à Aulne glutineux et Frêne	85	9	Très fort
8310	Grottes non exploitées par le tourisme	100 grottes	9	Très fort
9340	Forêts de chênes verts	1972	8	Fort
5210	Matorals arborescents à Juniperus spp	51	7	Fort
6220	*Pelouses ouest méditerranéennes à Brachypodium retusum	24,5	6	Modéré
8130	Eboulis thermophiles méditerranéens	0,3	6	Modéré
8210	Végétation chasmophytique des falaises calcaires	78,9	5	Modéré
3140	Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp	0,1	5	Modéré
5110	Formations stables xéro-thermophiles à Buxus sempervirens des pentes rocheuses	3,2	4	Faible

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

Nom	Nom latin	Code Natura 2000	Note région
Alose feinte	Alosa fallax	1103	7
Barbeau méridional	Barbus meridionalis	1138	7
Toxostome	Parachondrostoma toxostoma	6150	6
Cordulie splendide	Macromia splendens	1036	6
Murin de Capaccini	Myotis capaccinii	1316	6
Cordulie à corps fin	Oxygastra curtisii	1041	5
Gomphe de graslin	Gomphus graslinii	1046	5
Petit murin	Myotis blythii	1307	5
Minioptère de Schreibers	Miniopterus schreibersii	1310	5
Blageon	Telestes souffia	1131	4
Chabot	Cottus gobio	1163	4
Castor d'europe	Castor fiber	1337	4
Barbastelle	Barbastellus barbastellus	1308	4
Petit rhinolophe	Rhinolophus hipposideros	1303	4
Grand rhinolophe	Rhinolophus ferrumequinum	1304	4
Rhinolophe euryale	Rhinolophus euryale	1305	4
Murin de Bechstein	Myotis bechsteinii	1323	4
Lamproie de planer	Lampetra planeri	1096	3
Loutre	Lutra lutra	1355	3
Murin à oreilles échancrées	Myotis emarginatus	1321	3
Grand murin	Myotis myotis	1324	2

## Principaux objectifs et mesures de conservation :

### 5 objectifs sont proposés pour favoriser la biodiversité:

- Favoriser la dynamique fluviale dans l'esprit d'un espace de mobilité acceptable du cours d'eau,
- Contribuer à gérer la quantité et la qualité de la ressource en eau pour assurer un fonctionnement optimum des milieux alluviaux,
- Maintenir et améliorer l'état de conservation des forêts alluviales,
- Préserver les habitats ponctuels (mares, grottes, falaises...),
- Favoriser les activités agricoles et sylvicoles favorables à la biodiversité du site,

### 3 objectifs transversaux sont également proposés :

- Mettre en valeur le site et favoriser la réappropriation sociale par des pratiques respectueuses des enjeux biologiques et fonctionnels,
- Améliorer les connaissances et évaluer les résultats,
- Rechercher une cohérence d'intervention

### Pour en savoir plus:

Contact : Direction Départementale des Territoires et de la Mer du Gard

89 rue wéber – CS 52 002 – 30 907 Nîmes cedex 2

Patrice BENOIT – 04 66 62 65 16 – patrice.benoit@gard.gouv.fr

### <u>Sources d'information</u>:

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

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

Site de la DDTM: www.gard.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement/Natura-2000

Site de l'opérateur : www.abceze.fr

DOCOB: www.occitanie.developpement-durable.gouv.fr/la-ceze-et-ses-gorges-a5046.html