





NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR9102005 - Aqueduc de Pézenas

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	
4. DESCRIPTION DU SITE	
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	
6. GESTION DU SITE	6

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR9102005 Aqueduc de Pézenas

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/2005 23/01/2020

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Languedoc-Roussillon	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.languedoc- roussillon.developpement- durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement- durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 28/02/2006

(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 19/07/2006 (Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 29/08/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000033098739&dateTexte="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do.co.do.c

Explication(s):

Site sans Habitat d'IC, puisque l'Aqueduc sert d'Habitat artificiel pour l'enjeu majeur de ce site : les chiroptères. Aqueduc construit au XVème siècle pour conduire l'eau et alimenter les fontaines de la ville de Pézenas. Extension du périmètre sur la commune mitoyenne de Tourbes

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,38933° Latitude: 43,46364°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

349 ha Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
34	Hérault	100 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
34199	PEZENAS
34311	TOURBES

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I						Évaluatio	on du site	
		Superficie	Crattan	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	Code PF \ ' '	données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale		

- PF : Forme prioritaire de l'habitat.
- Qualité des données : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple).
- Représentativité : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative» ; D = «Présence non significative».
- Superficie relative : A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

	Espèce			Espèce Population présente sur le site							Évaluation du site			
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Та	aille Unité		Cat.	Qualité des	A B C D		A B C			
Groupe	Code	Nom Scientifique	туре	Min	Max	Office	C R V P	données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
М	1324	Myotis myotis	r	200	340	i	Р	G	С	В	С	В		
М	1303	Rhinolophus hipposideros	р	1	2	i	Р	G	С	В	С	В		
М	1304	Rhinolophus ferrumequinum	р	1	5	i	Р	G	С	В	С	В		
М	1307	Myotis blythii	r	300	800	i	Р	G	В	В	С	В		
М	1310	Miniopterus schreibersii	r	3510	5740	i	Р	G	В	В	С	В		
М	1316	Myotis capaccinii	W	1	5	i	Р	G	С	В	С	В		

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Type: p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.

- Qualité des données :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population**: A = 100 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement: A = population (presque) isolée: B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce		Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	Nom ocionálimo	Taille Unité		Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Office	C R V P	IV	V	Α	В	С	D

- Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- Unité: i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.) : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- Motivation: IV, V: annexe où est inscrite l'espèce (directive «Habitats»); A: liste rouge nationale; B: espèce endémique; C: conventions internationales; D: autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	15 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	55 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	10 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	10 %

Autres caractéristiques du site

Le site proposé est centré sur les galeries que constituent les vestiges de l'aqueduc de Pézenas : les recherches menées par le groupe chiroptères du Languedoc-Roussillon ont en effet montré l'intérêt majeur de cette galerie comme gîte de reproduction et d'hivernage pour certaines espèces de chauves souris d'intérêt communautaire.

Le site comprend également des habitats potentiellement favorables à l'alimentation des chauves souris, notamment des jeunes en début de nuit : essentiellement des vignes, mais aussi des lambeaux de garrigue et de pelouses sèches.

Vulnérabilité: Les vestiges de l'aqueduc de Pézenas sont assez peu connus du grand public et les risques de perturbation des chauves souris dans la galerie sont donc limités, bien que potentiellement existant, aucune structure locale n'ayant en charge la gestion de ces vestiges.

De ce fait, l'effondrement de la galerie ne peut pas être exclu en l'état actuel de la gestion de ce site.

4.2 Qualité et importance

D'après les derniers recensements effectués en 2014 par le "Groupe Chiroptères Languedoc-Roussillon", l'aqueduc de Pézenas est un lieu de reproduction du Minioptère de Schreibers, du Petit Murin et du Grand Murin. C'est également un lieu d'hivernage pour le Murin de Capaccini. Le Grand Rhinolophe est présent toute l'année.

Les lieux favorables à ces chauves-souris étant rares en Languedoc-Roussillon, ce site est d'un grand intérêt pour l'étude et le maintien de ces espèces.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidence	s négatives			
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
Н	G05.04	Vandalisme		I
М	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		ı
М	E01	Zones urbanisées, habitations		ı
М	G05	Autres intrusions et perturbations humaines		ı
Incidence	s positives		•	
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



- Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution**: N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Туре	Pourcentage de couverture
Indéterminé	100 %

4.5 Documentation

Lien(s):

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
31	Site inscrit selon la loi de 1930	6 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Туре	Pourcentage de couverture
31	colline Saint Siméon : ermitage	+	3%
31	château de Larzac et son parc	+	2%
31	château de Fontdouce et son parc	+	1%

Désignés au niveau international :

Туре	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation: Communauté d'Agglomération Hérault Méditerranée (CAHM)

Adresse: ZI le Causse - 22 Avenue du 3ème Millénaire 34630 SAINT-

THIBERY

Courriel:

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un p	plan de gestion en cours de validité ?
X Oui	Nom: Document d'objectif du SIC L'Aqueduc de Pézenas - site FR9102005 - Approuvé par AP du 17 décembre 2009. Lien: http://www.languedoc-roussillon.developpement-durable.gouv.fr.docob-de-l-aqueduc-de-pezenas-a1841.html
Non,	mais un plan de gestion est en préparation.
Non	

6.3 Mesures de conservation