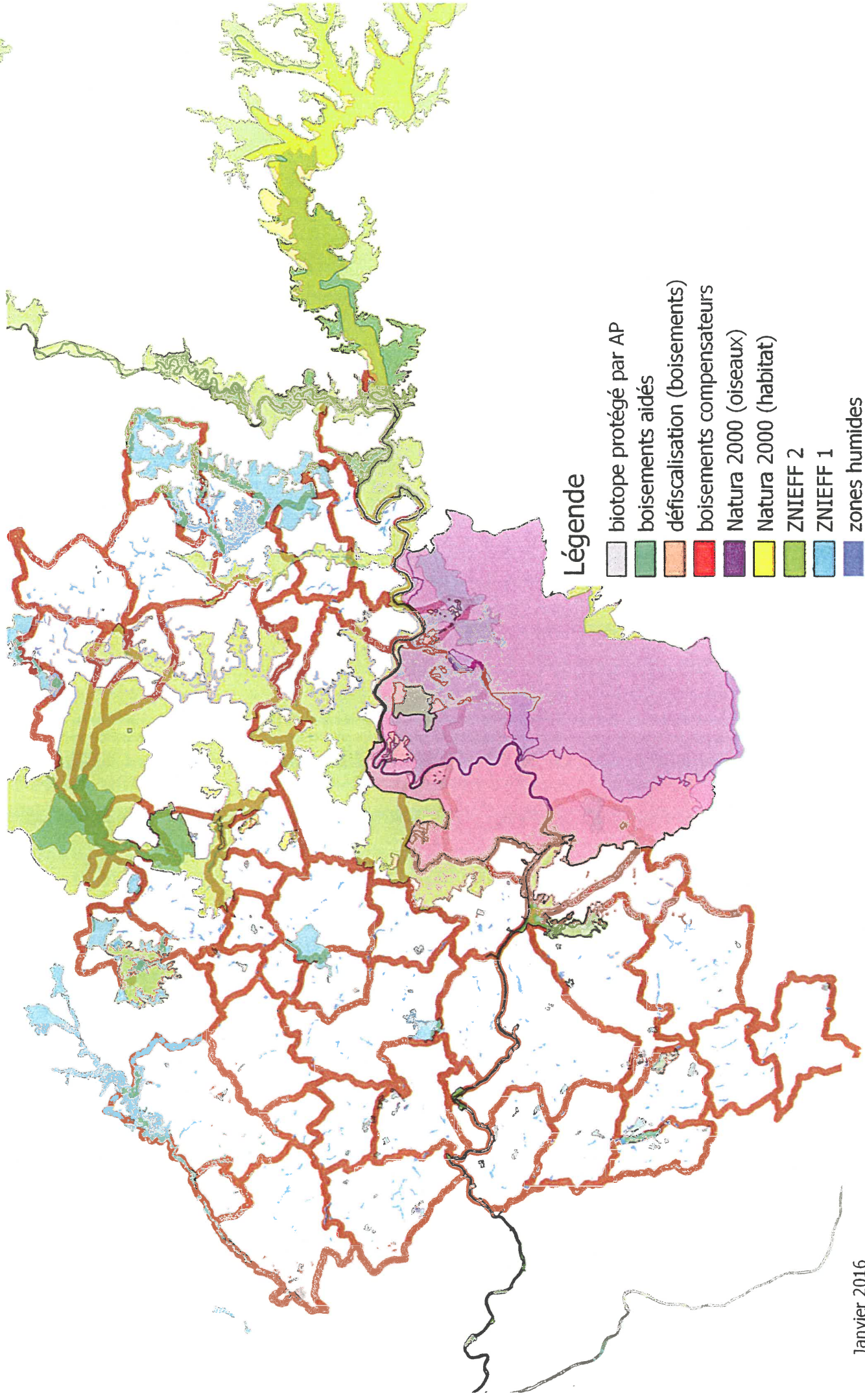


Annexe 6

Principaux éléments naturels au sein du projet de SCOT du PETR Midi Quercy



Janvier 2016

Sources : DDT82, DREAL MP, CD82

Saint-Etienne-de-Tulmont (82)

aucun résultat

Saint-Georges (82)

aucun résultat

Saint-Projet (82)

aucun résultat

Saint-Vincent (82)

aucun résultat

La Salvetat-Belmontet (82)

aucun résultat

Septfonds (82)

aucun résultat

Vaissac (82)

aucun résultat

Varen (82)

aucun résultat

Verfeil (82)

aucun résultat









Verlhac-Tescou (82)

aucun résultat

Biodiversité**ZNIEFF de 2ème génération (version provisoire en attente de validation par le MNHN)**

Identifiant MNHN	Identifiant régional	Libellé	Type de zone	Type de procédure	Superficie (ha)	Part dans la commune	Part de la commune		
------------------	----------------------	---------	--------------	-------------------	-----------------	----------------------	--------------------	--	--

Montrosier (81)

Z1PZ2210	Z1PZ2210	Forêt de Grésigne et environs	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	18733.10	1%	67%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.8%	33%		
Z1PZ0579	Z1PZ0579	Vallée de Bonnan, Forêt de Grézelles et vallon de Bayolle	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	728.55	5%	11%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	0.8%	9%		

Albias (82)

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	1%	2%		
----------	----------	-----------------	---	--	---------	----	----	---	---

Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.3%	2%		
----------	----------	----------------------	---	--	----------	------	----	--	--

Auty (82)

aucun résultat

Bioule (82)

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	1%	2%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.2%	2%		
Z1PZ0079	Z1PZ0079	Bois de la Tanguine	1	nouvelle Znieff	172.79	7%	0.6%		

Bruniquel (82)



Z1PZ2210	Z1PZ2210	Forêt de Grésigne et environs	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	18733.10	7%	40%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	3%	13%		
Z1PZ0105	Z1PZ0105	Causse sud de Bruniquel, basse vallée de la Vère et falaises de Combe Male	1	nouvelle Znieff	235.16	100%	7%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	5%	5%		
Z1PZ0103	Z1PZ0103	Ensemble de grottes des Barthasses	1	nouvelle Znieff	178.89	93%	5%		
Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	0.7%	1%		
Z1PZ0106	Z1PZ0106	Village et falaise de Bruniquel	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	24.40	100%	0.7%		
Z1PZ0104	Z1PZ0104	Falaises et pentes de Nidauzel	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	15.76	100%	0.5%		
Z1PZ0067	Z1PZ0067	Vallée du lac du Gouyre	1	nouvelle Znieff	336.23	0.06%	< 0.01%		

Castanet (82)













Z1PZ0069	Z1PZ0069	Vallées de la Baye, du Jouyre, du Ferran et de Fargues et Puechs de Genibrous et Mourtayrol	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	2796.67	28%	36%		
----------	----------	---	---	--	---------	-----	-----	--	--

Caussade (82)





Z1PZ0079	Z1PZ0079	Bois de la Tanguine	1	nouvelle Znieff	172.79	91%	3%		
----------	----------	---------------------	---	-----------------	--------	-----	----	--	--

Z1PZ0090	Z1PZ0090	Basse vallée de la Lère et Bois Redon	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	345.44	3%	0.2%		
----------	----------	---------------------------------------	---	--	--------	----	------	---	---

Caylus (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	24%	22%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	28%	18%		
Z1PZ0387	Z1PZ0387	Bois d' Aubrelong, vallée de la Lère morte et vallons annexes	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1470.16	16%	2%		
Z1PZ0064	Z1PZ0064	Butte de Racanières et Pech Cagnac - Caylus	1	nouvelle Znieff	41.47	100%	0.4%		
Z1PZ0065	Z1PZ0065	Vallée Sèche de Mouillagol et plateau de Ganiole	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	457.79	7%	0.3%		
Z1PZ0063	Z1PZ0063	Vallée de Saint Symphorien	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	40.95	1%	< 0.01%		









Cayrac (82)

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	2%	10%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.4%	10%		



Cayriech (82)

aucun résultat













Cazals (82)

Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	18%	99%		
Z1PZ0086	Z1PZ0086	Cirques de Thouryes et de Bône	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	488.86	37%	16%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	0.2%	0.6%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.05%	0.6%		

Espinas (82)

Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	6%	25%		
----------	----------	--	---	--	---------	----	-----	---	---





Féneyrols (82)

Z1PZ2210	Z1PZ2210	Forêt de Grésigne et environs	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	18733.10	2%	31%		
Z1PZ0579	Z1PZ0579	Vallée de Bonnan, Forêt de Grézelles et vallon de Bayolle	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	728.55	28%	14%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	1%	10%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	0.7%	3%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	0.8%	2%		
Z1PZ0578	Z1PZ0578	Vallon et hauts de versant de Laussière	1	nouvelle Znieff	333.51	0.6%	0.1%		



Génébrières (82)

Z1PZ0043	Z1PZ0043	Retenue de Léojac-Génébrières	1	nouvelle Znieff	90.80	30%	1%		
----------	----------	-------------------------------	---	-----------------	-------	-----	----	---	---





Ginals (82)

Z1PZ0069	Z1PZ0069	Vallées de la Baye, du Jouyre, du Ferran et de Fargues et Puechs de Genibrous et Mourtayrol	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	2796.67	22%	26%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	6%	16%		











Labastide-de-Penne (82)

Z1PZ0091	Z1PZ0091	Pelouses marno-calcaires du plateau de Belfort-de-Quercy et Labastide-de-Penne	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1188.08	50%	44%		
----------	----------	--	---	--	---------	-----	-----	---	---

Lacapelle-Livron (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	4%	29%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	4%	19%		









Laguépie (82)

Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	3%	31%		
Z1PZ0082	Z1PZ0082	Forêt de Puech Mignon	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	203.95	96%	13%		
Z1PZ2326	Z1PZ2326	Vallée du Viaur et ses affluents	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	27586.87	0.3%	6%		
Z1PZ0518	Z1PZ0518	Basse vallée du Viaur	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3508.56	2%	5%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	1%	3%		

Lapenche (82)

aucun résultat









Lavaurette (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	1%	9%		
Z1PZ0062	Z1PZ0062	Causse de Gaussou	1	nouvelle Znieff	111.92	100%	8%		
Z1PZ0070	Z1PZ0070	Pech calcaire de Célarié	1	nouvelle Znieff	49.46	100%	4%		
Z1PZ0063	Z1PZ0063	Vallée de Saint Symphorien	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	40.95	16%	0.5%		



Léojac (82)

Z1PZ0043	Z1PZ0043	Retenue de Léojac-Génébrières	1	nouvelle Znieff	90.80	62%	4%		
----------	----------	-------------------------------	---	-----------------	-------	-----	----	---	---

Loze (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	6%	50%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	4%	24%		
Z1PZ0387	Z1PZ0387	Bois d' Aubrelong, vallée de la Lère morte et vallons annexes	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1470.16	6%	8%		
Z1PZ0066	Z1PZ0066	Grottes de Saint-Géry et vallée encaissée de la Bonnette	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	27.44	97%	2%		

Mirabel (82)

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	0.2%	0.3%		
----------	----------	-----------------	---	--	---------	------	------	---	---

Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.06%	0.3%		
----------	----------	----------------------	---	---	----------	-------	------	--	--

Molières (82)

Z1PZ0201	Z1PZ0201	Ruisseau du Lemboulas et ruisseaux affluents	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1310.58	3%	1%		
Z1PZ0100	Z1PZ0100	Prairies humides de Labarthe	1	nouvelle Znieff	47.33	28%	0.3%		

Monclar-de-Quercy (82)

aucun résultat

Montalzat (82)

aucun résultat

Monteils (82)

Z1PZ0090	Z1PZ0090	Basse vallée de la Lère et Bois Redon	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	345.44	19%	6%		
----------	----------	--	---	---	--------	-----	----	--	--

Montfermier (82)

Z1PZ0201	Z1PZ0201	Ruisseau du Lemboulas et ruisseaux affluents	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1310.58	0.9%	2%		
----------	----------	---	---	---	---------	------	----	--	--

Montpezat-de-Quercy (82)

Z1PZ0201	Z1PZ0201	Ruisseau du Lemboulas et ruisseaux affluents	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1310.58	30%	9%		
Z1PZ0080	Z1PZ0080	Butte de Sirech	1	nouvelle Znieff	27.29	100%	0.6%		

Montricoux (82)







Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	15%	34%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	2%	2%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.4%	2%		

Mouillac (82)





Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	6%	58%		
Z1PZ0387	Z1PZ0387	Bois d' Aubrelong, vallée de la Lère morte et vallons annexes	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1470.16	12%	19%		

Z1PZ0065	Z1PZ0065	Vallée Sèche de Mouillagol et plateau de Ganiole	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	457.79	14%	7%		
----------	----------	--	---	--	--------	-----	----	---	---







Nègrepelisse (82)

Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.7%	2%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	3%	2%		
Z1PZ0067	Z1PZ0067	Vallée du lac du Gouyre	1	nouvelle Znieff	336.23	< 0.01%	< 0.01%		



Parisot (82)

Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	3%	8%		
Z1PZ0069	Z1PZ0069	Vallées de la Baye, du Jouyre, du Ferran et de Fargues et Puechs de Genibrous et Mourtayrol	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	2796.67	3%	3%		









Puygaillard-de-Quercy (82)



Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	1%	12%		
Z1PZ0067	Z1PZ0067	Vallée du lac du Gouyre	1	nouvelle Znieff	336.23	56%	11%		
Z1PZ2210	Z1PZ2210	Forêt de Grésigne et environs	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	18733.10	< 0.01%	< 0.01%		

Puylagarde (82)





Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	0.1%	0.3%		
----------	----------	--	---	--	---------	------	------	---	---

Puylaroque (82)

















Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	15%	39%		
Z1PZ0065	Z1PZ0065	Vallée Sèche de Mouillagol et plateau de Ganiole	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	457.79	78%	10%		
Z1PZ0387	Z1PZ0387	Bois d' Aubrelong, vallée de la Lère morte et vallons annexes	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1470.16	10%	4%		
Z1PZ0091	Z1PZ0091	Pelouses marno-calcaires du plateau de Belfort-de-Quercy et Labastide-de-Penne	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1188.08	4%	1%		

Z1PZ0063	Z1PZ0063	Vallée de Saint Symphorien	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	40.95	58%	0.7%		
----------	----------	----------------------------	---	--	-------	-----	------	---	---



Réalville (82)

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	0.2%	0.2%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.04%	0.2%		

Saint-Antonin-Noble-Val (82)

Z1PZ0117	Z1PZ0117	Causse d'Anglars	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3597.68	69%	24%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	38%	23%		
Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	22%	13%		
Z1PZ0113	Z1PZ0113	Escarpelements rocheux de Viel Four à Anglars	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	391.49	100%	4%		
Z1PZ0086	Z1PZ0086	Cirques de Thouryes et de Bône	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	488.86	59%	3%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	2%	2%		
Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	5%	2%		
Z1PZ2210	Z1PZ2210	Forêt de Grésigne et environs	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	18733.10	0.03%	0.05%		

Saint-Cirq (82)

Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	0.04%	0.2%		
----------	----------	---	---	--	---------	-------	------	---	---

Saint-Etienne-de-Tulmont (82)

aucun résultat

Saint-Georges (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	2%	22%		
Z1PZ0063	Z1PZ0063	Vallée de Saint Symphorien	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	40.95	9%	0.4%		

Saint-Projet (82)

Z1PZ2008	Z1PZ2008	Causse de Caylus, vallée de Sietges et haute vallée de la Lère	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	8815.26	9%	32%		
Z1PZ0387	Z1PZ0387	Bois d' Aubrelong, vallée de la Lère morte et vallons annexes	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	1470.16	7%	4%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	1%	2%		
Z1PZ0268	Z1PZ0268	Vallons bocagers du ruisseau de Boulat et des cours d'eau tributaires	1	nouvelle Znieff	496.13	11%	2%		

Saint-Vincent (82)

aucun résultat

La Salvetat-Belmontet (82)

aucun résultat

Septfonds (82)

Z1PZ0090	Z1PZ0090	Basse vallée de la Lère et Bois Redon	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	345.44	76%	10%		
Z1PZ2007	Z1PZ2007	Causse du Frau et falaises rive droite de l'Aveyron entre Montricoux et Saint-Antonin-Noble-Val	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6134.61	0.2%	0.4%		

Vaïssac (82)

Z1PZ0067	Z1PZ0067	Vallée du lac du Gouyre	1	nouvelle Znieff	336.23	41%	4%		
Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	0.9%	4%		

Varen (82)

Z1PZ2329	Z1PZ2329	Vallée de l' Aveyron	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	14643.98	3%	17%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	4%	11%		
Z1PZ0069	Z1PZ0069	Vallées de la Baye, du Jouyre, du Ferran et de Fargues et Puechs de Genibrous et Mourtayrol	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	2796.67	3%	4%		

Z1PZ0949	Z1PZ0949	Rivière Aveyron	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	3499.87	2%	3%		
Z1PZ0082	Z1PZ0082	Forêt de Puech Mignon	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	203.95	2%	0.2%		

Verfeil (82)

Z1PZ0069	Z1PZ0069	Vallées de la Baye, du Jouyre, du Ferran et de Fargues et Puechs de Genibrous et Mourtayrol	1	modernisation d'une Znieff 1ère génération	2796.67	9%	13%		
Z1PZ2003	Z1PZ2003	Vallée de la Bonnette et vallée de la Seye	2	modernisation d'une Znieff 1ère génération	6288.67	3%	11%		

Verlhac-Tescou (82)

aucun résultat



Identifiant national	Libellé	Part dans la commune	Part de la commune
----------------------	---------	----------------------	--------------------

Montrosier (81)

aucun résultat

Albias (82)

aucun résultat

Auty (82)

aucun résultat

Bioule (82)

aucun résultat

Bruniquel (82)

aucun résultat

Castanet (82)

aucun résultat

Caussade (82)

aucun résultat

Caylus (82)

aucun résultat

Cayrac (82)

aucun résultat

Cayriech (82)

aucun résultat

Cazals (82)

aucun résultat

Espinas (82)

aucun résultat

Féneyrols (82)

aucun résultat

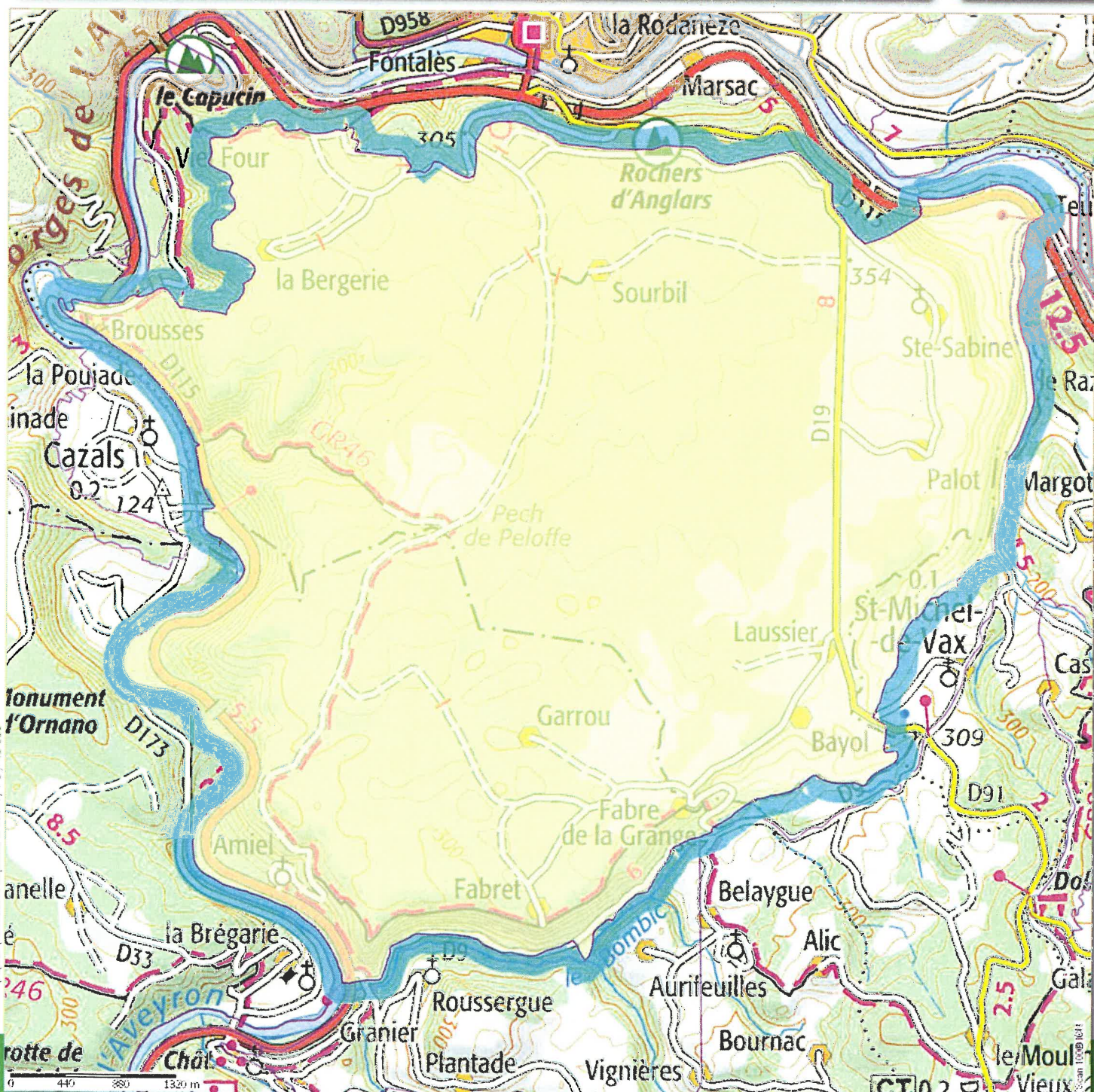
ZNIEFF de 2ème génération

ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

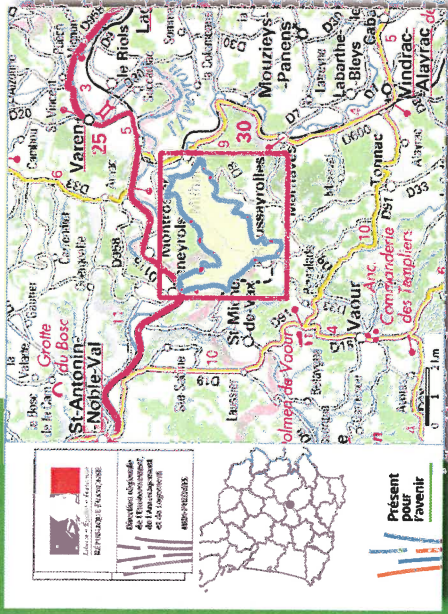
Identifiant MNHN : 730003020
Identifiant régional : Z1PZ0117
Libellé : **Cause d'Anglars**
Type de zone : 1
Superficie (ha) : 3597.68
Altitude(m) : 307
Validée MNHN : Oui



- Périmètre de la ZNIEFF (sélection)
- Périmètre de la ZNIEFF (autre)



Échelle papier (format A4 imprimé à 100%) : 1 / 46 000



ZNIEFF de 2ème génération

ZONES NATURELLES D'INTÉRÊT ÉCOLOGIQUE, FAUNISTIQUE ET FLORISTIQUE

Identifiant MNHN : 730011233

Identifiant régional : Z1PZ0579

Libellé : vallée de Bonnan, Forêt de Grézelles et vallon de


Bayolle

Type de zone : 1

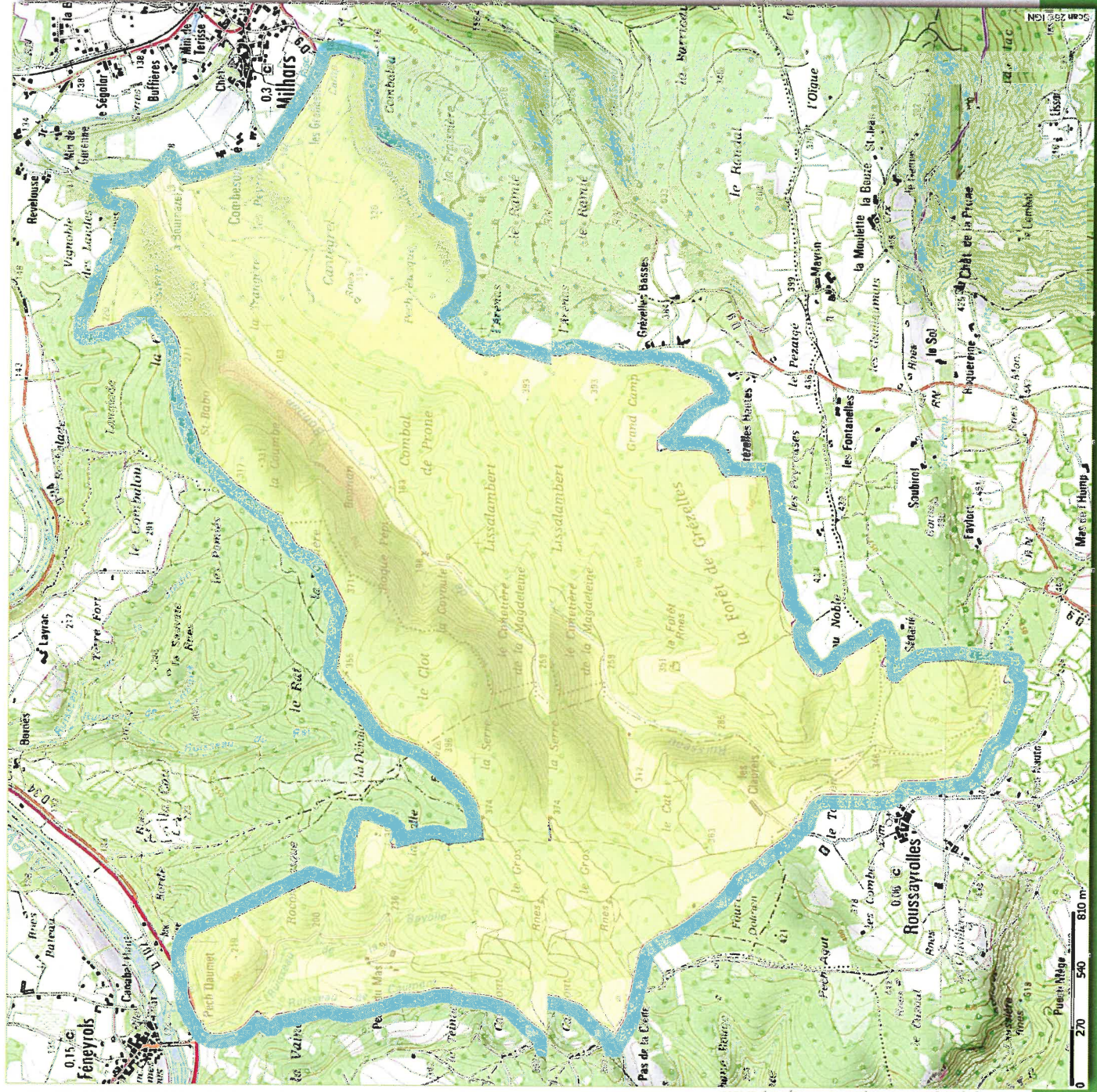
Superficie (ha) : 728.55

Altitude(m) : 309

validée MNHN : Oui

 Périmètre de la ZNIEFF (sélection)

 Périmètre de la ZNIEFF (autre)



**Arrêté portant désignation du site Natura 2000 Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou
(zone spéciale de conservation)**

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 07 décembre 2004 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 07 décembre 2004 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique continentale ;

Vu le code de l'environnement, notamment le I de l'article L. 414-1 et les articles R. 414-4 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000 ;

Vu les avis des communes, des établissements publics de l'Etat et des organismes consulaires concernés ;

Arrête :

Art. 1^{er} - Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou » (zone spéciale de conservation FR7301631), l'espace délimité sur la carte d'assemblage au 1/600000 ainsi que sur les huit cartes au 1/100000 ci-jointes, s'étendant sur une partie du territoire des communes suivantes :

1° Dans le département de l'Aveyron : La Bastide-l'Évêque, Belcastel, Bor-et-Bar, Brandonnet, Cabanès, Calmont, Camboulazet, Camjac, Cassagnes-Bégonhès, Castelmary, Centres, Colombiès, Compolibat, Comps-la-Grand-Ville, Créspin, Flavin, La Fouillade, Lescure-Jaoul, Lunac, Lédergues, Maleville, Monteils, Morlhon-le-Haut, Najac, Naucelle, Pont-de-Salars, Pradinas, Prévinquières, Quins, Rignac, La Rouquette, Saint-André-de-Najac, Saint-Just-sur-Viaur, Sainte-Juliette-sur-Viaur, La Salvétat-Peyralès, Sanvensa, Sauveterre-de-Rouergue, Tauriac-de-Naucelle, Tayrac, Trémouilles, Villefranche-de-Rouergue ;

2° Dans le département de la Haute-Garonne : Bessières, Bondigoux, Buzet-sur-Tarn, Layrac-sur-Tarn, La Magdelaine-sur-Tarn, Mirepoix-sur-Tarn, Villematier, Villemur-sur-Tarn ;

3° Dans le département du Tarn : Ambres, Anglès, Le Bez, Brassac, Burlats, Castelnaud-de-Brassac, Castres, Coufouleux, Damiatte, Ferrières, Fiac, Fréjeville, Gijounet, Giroussens, Guitalens, Jouqueviel, Labastide-Saint-Georges, Lacaune, Lacaze, Lacrouzette, Lalbarède, Lamontélarie, Lavaur, Milhars, Mirandol-Bourgnounac, Montirat, Montredon-Labessonnié, Montrosier, Mézens, Navès, Pampelonne, Penne, Puylaurens, Rabastens, Le Riols, Roquecourbe, Saint-Christophe, Saint-Jean-de-Rives, Saint-Lieux-lès-Lavaur, Saint-Martin-Laguépie, Saint-Paul-Cap-de-Joux, Saint-Pierre-de-Trivisy, Saint-Sulpice, Saïx, Serviès, Sémalens, Tanus, Teyssode, Vabre, Viane, Vielmur-sur-Agout, Viterbe ;

4° Dans le département de Tarn-et-Garonne : Albefeuille-Lagarde, Albias, Barry-d'Islemade, Les Barthes, Bioule, Boudou, Bressols, Bruniquel, Castelsarrasin, Cayrac, Cazals, Corbarieu, Féneyrols, L'Honor-de-Cos, Labastide-Saint-Pierre, Labastide-du-Temple, Lafrançaise, Laguépie, Lamothe-Capdeville, Lizac, Meuzac, Mirabel, Moissac, Montastruc, Montauban, Montricoux, Nohic, Nègrepelisse, Orgueil, Piquecos, Reyniès, Réalville, Saint-Antonin-Noble-Val, Saint-Nicolas-de-la-Grave, Varen, Villebrumier, Villemade.

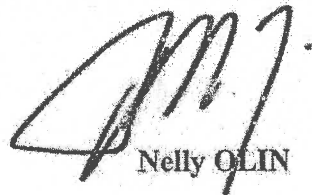
Art. 2 - La liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du « site Natura 2000 Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que les cartes visées à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées aux préfectures de l'Aveyron, de la Haute-Garonne, du Tarn et de Tarn-et-Garonne, à la direction régionale de l'environnement de Midi-Pyrénées, ainsi qu'à la direction de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Art. 3 - Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le

13 AVR. 2007



Nelly OLIN

Annexe

A l'arrêté de désignation du site Natura 2000 FR7301631 Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou (zone spéciale de conservation)

Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant cette désignation

1 - Liste des habitats naturels figurant à l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et justifiant la désignation du site au titre du I de l'article L.414-1 du code de l'environnement

- 3260 Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du *Ranunculion fluitantis* et du *Callitriche-Batrachion*
- 4030 Landes sèches européennes
- 5110 Formation stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*)[*sites d'orchidées remarquables]
- 6230 * Formations herbeuses à *Nardus*, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)
- 6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaux et des étages montagnard à alpin
- 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7110 * Tourbières hautes actives
- 7120 Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle
- 8220 Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique
- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
- 9120 Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à *Ilex* et parfois à *Taxus* (*Quercion robur-petraeae* ou *Ilici-Fagenion*)
- 9180 * Forêts de pentes, éboulis ou ravins du *Tilio-Acerion*
- 9190 Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à *Quercus robur*
- 91E0 * Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages figurant à l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié et justifiant la désignation du site au titre du I de l'article L.414-1 du code de l'environnement

Mammifères

- | | | |
|------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1308 | Barbastelle | <i>Barbastella barbastellus</i> |
| 1324 | Grand Murin | <i>Myotis myotis</i> |
| 1304 | Grand Rhinolophe | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> |
| 1355 | Loutre d'Europe | <i>Lutra lutra</i> |
| 1310 | Minioptère de Schreibers | <i>Miniopterus schreibersi</i> |
| 1303 | Petit Rhinolophe | <i>Rhinolophus hipposideros</i> |
| 1321 | Vespertilion à oreilles échancrées | <i>Myotis emarginatus</i> |

Poissons

1163	Chabot	<i>Cottus gobio</i>
1096	Lamproie de Planer	<i>Lampetra planeri</i>
1126	Toxostome	<i>Chondrostoma toxostoma</i>

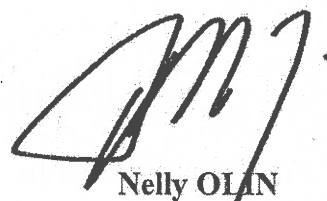
Invertébrés

1078	* Ecaille chinée	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
1092	Ecrevisse à pieds blancs	<i>Austropotamobius pallipes</i>
1088	Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>
1083	Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>
1029	Mulette perlière	<i>Margaritifera margaritifera</i>

* Habitats ou espèces dont la protection est prioritaire au sens de l'article R. 414-1 du code de l'environnement.

Fait à Paris, le

13 AVR. 2007



Nelly OLIN

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, de l'énergie,
du développement durable et de
l'aménagement du territoire

NOR : DEVN0820526A

Arrêté du **26 DEC. 2008**

portant désignation du site Natura 2000
Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère
(zone spéciale de conservation)

Le ministre d'État, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire et la secrétaire d'état chargée de l'écologie,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 12 novembre 2007 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique ;

Vu le code de l'environnement, notamment le I de l'article L. 414-1 et les articles R. 414-4 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000 ;

Vu les avis des communes, des établissements publics de l'Etat et des organismes consulaires concernés,

Arrêtent :

Article 1^{er}

Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère » (zone spéciale de conservation FR7300952) l'espace délimité sur les cinq cartes au 1/25000 ci-jointes, s'étendant sur une partie du territoire des communes suivantes :

1° Dans le département du Tarn : Larroque, Penne, Puycelci ;

2° Dans le département de Tarn-et-Garonne : Bruniquel, Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val.

Article 2

La liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du « site Natura 2000 Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que les cartes visées à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées aux préfectures du Tarn, de Tarn-et-Garonne, dans les mairies des communes situées dans le périmètre du site, à la direction régionale de l'environnement de Midi-Pyrénées, ainsi qu'à la direction de l'eau et de la biodiversité au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire.

Article 3

La directrice de l'eau et de la biodiversité est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

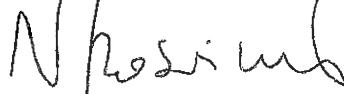
Fait à Paris, le **26 DEC. 2008**

Le ministre d'État, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire,



Jean-Louis BORLOO

La secrétaire d'État chargée de l'écologie,



Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET

Annexe

A l'arrêté de désignation du site Natura 2000 FR7300952 Gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère (zone spéciale de conservation)

Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant cette désignation

1 - Liste des habitats naturels figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 modifié justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-I du code de l'environnement

- 5110 Formation stables xérothermophiles à *Buxus sempervirens* des pentes rocheuses (*Berberidion* p.p.)
- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
- 6110 * Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedion albi*
- 6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*)[*sites d'orchidées remarquables]
- 6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
- 7220 * Sources pétrifiantes avec formation de travertins (*Cratoneurion*)
- 8130 Éboulis ouest-méditerranéens et thermophiles
- 8210 Penthes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique
- 8310 Grottes non exploitées par le tourisme
- 9180 * Forêts de pentes, éboulis ou ravins du *Tilio-Acerion*
- 9340 Forêts à *Quercus ilex* et *Quercus rotundifolia*

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 modifié justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-I du code de l'environnement

Mammifères

- | | | |
|------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1308 | Barbastelle | <i>Barbastella barbastellus</i> |
| 1324 | Grand Murin | <i>Myotis myotis</i> |
| 1304 | Grand Rhinolophe | <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> |
| 1310 | Minioptère de Schreibers | <i>Miniopterus schreibersi</i> |
| 1307 | Petit Murin | <i>Myotis blythi</i> |
| 1303 | Petit Rhinolophe | <i>Rhinolophus hipposideros</i> |
| 1305 | Rhinolophe euryale | <i>Rhinolophus euryale</i> |
| 1321 | Vespertilion à oreilles échancrées | <i>Myotis emarginatus</i> |

Amphibiens et reptiles

aucune espèce mentionnée

Poissons

- | | | |
|------|--------------------|-------------------------------|
| 1138 | Barbeau méridional | <i>Barbus meridionalis</i> |
| 1126 | Toxostome | <i>Chondrostoma toxostoma</i> |

Invertébrés

1036	Cordulie splendide	<i>Macromia splendens</i>
1041	Cordulie à corps fin	<i>Oxygastra curtisii</i>
1078	* Ecaille chinée	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>
1092	Ecrevisse à pieds blancs	<i>Austropotamobius pallipes</i>
1088	Grand Capricorne	<i>Cerambyx cerdo</i>
1083	Lucane cerf-volant	<i>Lucanus cervus</i>

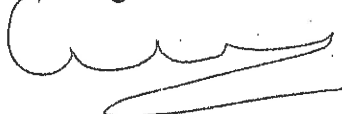
Plantes

aucune espèce mentionnée

* *Habitats ou espèces dont la protection est prioritaire au sens de l'article R414-1 du code de l'environnement*

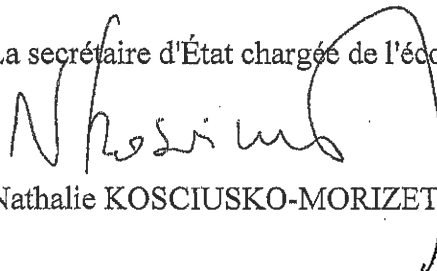
Fait à Paris, le **26 DEC. 2008**

Le ministre d'État, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire



Jean-Louis BORLOO

La secrétaire d'État chargée de l'écologie



Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

**Arrêté du 26 décembre 2008 portant désignation du site Natura 2000
gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère (zone spéciale de conservation)**

NOR : DEVN0820526A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, et la secrétaire d'Etat chargée de l'écologie,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 12 novembre 2007 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique ;

Vu le code de l'environnement, notamment le I de l'article L. 414-1 et les articles R. 414-4 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000 ;

Vu les avis des communes, des établissements publics de l'Etat et des organismes consulaires concernés,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère » (zone spéciale de conservation FR 7300952) l'espace délimité sur les cinq cartes au 1/25 000 ci-jointes, s'étendant sur une partie du territoire des communes suivantes :

1° Dans le département du Tarn : Larroque, Penne, Puycelci ;

2° Dans le département de Tarn-et-Garonne : Bruniquel, Cazals, Saint-Antonin-Noble-Val.

Art. 2. – La liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant la désignation du site Natura 2000 gorges de l'Aveyron, causses proches et vallée de la Vère, figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que les cartes visées à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées aux préfectures du Tarn, de Tarn-et-Garonne, dans les mairies des communes situées dans le périmètre du site, à la direction régionale de l'environnement de Midi-Pyrénées ainsi qu'à la direction de l'eau et de la biodiversité au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire.

Art. 3. – La directrice de l'eau et de la biodiversité est chargée de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 26 décembre 2008.

*Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie,
de l'énergie, du développement durable
et de l'aménagement du territoire,*

JEAN-LOUIS BORLOO

*La secrétaire d'Etat
chargée de l'écologie,*

NATHALIE KOSCIUSKO-MORIZET

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

Arrêté portant désignation du site Natura 2000 Forêt de Grésigne et environs (zone de protection spéciale)

NOR : DEV N 06 5 0 2 1 9 A

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 79/409/CEE du Conseil du 2 avril 1979 modifiée concernant la conservation des oiseaux sauvages, notamment son article 4 et son annexe I ;

Vu le code de l'environnement, notamment le II et le III de l'article L. 414-1, et les articles R. 414-2, R. 414-3, R. 414-5 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 relatif à la liste des espèces d'oiseaux qui peuvent justifier la désignation de zones de protection spéciale au titre du réseau écologique européen Natura 2000 selon l'article L. 414-1-II (1^{er} alinéa) du code de l'environnement ;

Vu les avis des communes et des établissements publics de coopération intercommunale concernés ;

Arrête :

Art. 1^{er} - Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 Forêt de Grésigne et environs » (zone de protection spéciale FR7312011) l'espace délimité sur les neuf cartes au 1/25000 ci-jointes, s'étendant :

- sur la totalité du territoire des communes suivantes :

1° Dans le département du Tarn : Penne, Roussayrolles, Saint-Michel-de-Vax, Vaour ;

- sur une partie du territoire des communes suivantes :

1° Dans le département du Tarn : Castelnau-de-Montmiral, Itzac, Labarthe-Bleys, Larroque, Marnaves, Milhars, Montrosier, Puycelci, Saint-Beauzile, Sainte-Cécile-du-Cayrou, Tonnac ;

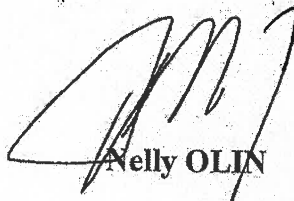
2° Dans le département de Tarn-et-Garonne : Bruniquel, Cazals, Féneyrols, Saint-Antonin-Noble-Val.

Art. 2 - La liste des espèces d'oiseaux justifiant la désignation du « site Natura 2000 Forêt de Grésigne et environs » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que les cartes visées à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées aux préfectures du Tarn, de Tarn-et-Garonne, à la direction régionale de l'environnement de Midi-Pyrénées, ainsi qu'à la direction de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Art. 3 - Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 6 AVR. 2006


Nelly OLIN

Annexe

A l'arrêté de désignation du site Natura 2000 FR7312011 Forêt de Grésigne et environs (zone de protection spéciale)

Liste des espèces d'oiseaux justifiant cette désignation

1 - Liste des espèces d'oiseaux figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-II (1^{er} alinéa) du code de l'environnement

A092	Aigle botté	<i>Hieraaetus pennatus</i>
A246	Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
A072	Bondrée apivore	<i>Pernis apivorus</i>
A082	Busard Saint-Martin	<i>Circus cyaneus</i>
A080	Circaète Jean-le-Blanc	<i>Circaetus gallicus</i>
A224	Engoulevent d'Europe	<i>Caprimulgus europaeus</i>
A103	Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
A215	Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
A073	Milan noir	<i>Milvus migrans</i>
A074	Milan royal	<i>Milvus milvus</i>
A238	Pic mar	<i>Dendrocopos medius</i>
A338	Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>

2 - Liste des autres espèces d'oiseaux migrateurs justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-II (2^{ème} alinéa) du code de l'environnement

A304	Fauvette passerinette	<i>Sylvia cantillans</i>
A228	Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>
A214	Petit-duc scops	<i>Otus scops</i>

**Arrêté portant désignation du site Natura 2000 Serres de Labastide-de-Penne
et de Belfort-du-Quercy
(zone spéciale de conservation)**

DEVN0751176A

La ministre de l'écologie et du développement durable,

Vu la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992 modifiée concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages, notamment ses articles 3 et 4 et ses annexes I et II ;

Vu la décision de la Commission des Communautés européennes du 07 décembre 2004 arrêtant, en application de la directive 92/43/CEE du Conseil du 21 mai 1992, la liste des sites d'importance communautaire pour la région biogéographique atlantique ;

Vu le code de l'environnement, notamment le I et le III de l'article L. 414-1, et les articles R. 414-1, R. 414-3, R. 414-4 et R. 414-7 ;

Vu l'arrêté du 16 novembre 2001 modifié relatif à la liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages qui peuvent justifier la désignation de zones spéciales de conservation au titre du réseau écologique européen Natura 2000 ;

Vu les avis des communes et des établissements publics de coopération intercommunale concernés ;

Arrête :

Art. 1^{er} - Est désigné sous l'appellation « site Natura 2000 Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy » (zone spéciale de conservation FR7300919) l'espace délimité sur la carte au 1/25000 ci-jointe, s'étendant sur une partie du territoire des communes suivantes :

- sur le département du Lot : Belfort-du-Quercy ;
- sur le département de Tarn-et-Garonne : Labastide-de-Penne.

Art. 2 - La liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et flore sauvages justifiant la désignation du « site Natura 2000 Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy » figure en annexe au présent arrêté.

Cette liste ainsi que la carte visée à l'article 1^{er} ci-dessus peuvent être consultées aux préfectures du Lot, de Tarn-et-Garonne, à la direction régionale de l'environnement de Midi-Pyrénées, ainsi qu'à la direction de la nature et des paysages au ministère de l'écologie et du développement durable.

Art. 3 - Le directeur de la nature et des paysages est chargé de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République française.

Fait à Paris, le 04 MAI 2007.



Nelly OLIN

Annexe

A l'arrêté de désignation du site Natura 2000 FR7300919 Serres de Labastide-de-Penne et de Belfort-du-Quercy (zone spéciale de conservation)

Liste des types d'habitats naturels et des espèces de faune et de flore sauvages justifiant cette désignation

1 - Liste des habitats naturels figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 modifié justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-I du code de l'environnement

- 5130 Formations à *Juniperus communis* sur landes ou pelouses calcaires
6110 * Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles du *Alyso-Sedion albi*
6210 Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (*Festuco-Brometalia*)[*sites d'orchidées remarquables]
6220 * Parcours substeppiques de graminées et annuelles du *Thero-Brachypodietea*
6410 Prairies à *Molinia* sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (*Molinion caeruleae*)
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)
8210 Pentes rocheuses calcaires avec végétation chasmophytique

2 - Liste des espèces de faune et flore sauvages figurant sur la liste arrêtée le 16 novembre 2001 modifié justifiant la désignation du site au titre de l'article L.414-1-I du code de l'environnement

Mammifères, Amphibiens et reptiles, Poissons

aucune espèce mentionnée

Invertébrés

1065 Damier de la Succise *Euphydryas aurinia*

Plantes

aucune espèce mentionnée

* Habitats ou espèces dont la protection est prioritaire au sens de l'article R414-1 du code de l'environnement

Fait à Paris, le 04 MAI 2007


Nelly OLIN

Annexe 7

Parcelles cadastrales touchées par un boisement défiscalisé

Code INSEE commune – Section cadastrale – N° parcelle

002000AL0102
002000AL0110
002000AM0056
002000AM0095
002000AM0055
002000AM0068
002000AM0069
002000AO0022
002000AO0025
0260000C0420
0260000C0412
0260000C0443
0260000C0410
0260000C0404
0260000C0409
0260000C0414
0260000C0411
0260000C0441
0260000C0406
0260000C0413
0260000C0407
0260000C0442
0260000C0417
0260000C0408
0410000A0020
0410000A0016
0410000A0015
0410000A0055
0410000A0052
0410000A0019
0410000A0053
0410000A0025
0410000A0024
0410000A0023
0410000A0018
0410000B0391
0410000B0432
0410000B0459
0410000B0443
0410000B0445
0410000B0411
0410000B0414
0410000B0419
0410000B0456
0410000B0406
0410000B0442
0410000B0437
0410000B0396

Feuille1

0410000B0415
0410000B0389
0410000B0444
0410000B0405
0410000B0397
0410000B0407
0410000B0404
0410000B0458
0410000B0436
0410000B0441
0410000B0474
0410000B0435
0410000B0433
0410000B0401
0410000B0416
0410000B0475
0410000B0418
0410000B0403
0410000B0409
0410000B0402
0410000B0408
0410000B0440
0410000B0410
0410000B0390
0410000B0457
0410000B0439
0410000B0413
0410000B0398
0410000B0438
0410000B0417
0410000D0211
0410000D0149
0410000D0166
0410000D0119
0410000D0126
0410000D0145
0410000D0150
0410000D0167
0410000D0214
0410000D0212
0410000D0127
0410000D0118
0410000D0208
0410000D0007
0410000D0216
0410000D0213
0410000D0121
0410000D0120
0410000D1403
0410000D1447
0410000D1397
0410000D1356
0410000D1360

0410000D1422
0410000D1419
0410000D1354
0410000D1421
0410000D1423
0410000D1358
0410000D1481
0410000D1418
0410000D1361
0410000D1355
0410000D1401
0410000D1402
0610000C1183
0610000C0023
0610000C0015
0610000C1286
0610000C1196
0610000C0052
0610000C0113
0610000C1154
0610000C1258
0610000C0031
0610000C1256
0610000C0095
0610000C1215
0610000C0089
0610000C0062
0610000C0065
0610000C1161
0610000C0014
0610000C0057
0610000C0093
0610000C0047
0610000C0022
0610000C1252
0610000C1251
0610000C0068
0610000C0084
0610000C1287
0610000C0027
0610000C1285
0610000C1214
0610000C0101
0610000C0008
0610000C0074
0610000C1030
0610000C1345
0610000C0044
0610000C1160
0610000C1213
0610000C1027
0610000C1232
0610000C1026

0610000C0069
0610000C1197
0610000C1122
0610000C0054
0610000C0018
0610000C0043
0610000C0082
0610000C0085
0610000C1257
0610000C0066
0610000C0072
0610000C0030
0610000C0021
0610000C0060
0610000C1352
0610000C0098
0610000C0004
0610000C0058
0610000C1182
0610000C0010
0610000C0013
0610000C1029
0610000C0051
0610000C1155
0610000C0075
0610000C0094
0610000C0105
0610000C0090
0610000C0002
0610000C0024
0610000C0038
0610000C1281
0610000C0048
0610000C0081
0610000C0092
0610000C0033
0610000C0103
0610000C1282
0610000C1216
0610000C1157
0610000C1109
0610000C0049
0610000C1328
0610000C1234
0610000C1123
0610000C0041
0610000C0091
0610000C0016
0610000C0025
0610000C1233
0610000C1283
0610000C0050
0610000C1203

0610000C0096
0610000C1310
0610000C0035
0610000C1280
0610000C0063
0610000C1346
0610000C0005
0610000C0012
0610000C1159
0610000C0080
0610000C1254
0610000C0006
0610000C0026
0610000C1108
0610000C0032
0610000C0064
0610000C0116
0610000C1158
0610000C1270
0610000C0003
0610000C0029
0610000C1028
0610000C0114
0610000C0078
0610000C0045
0610000C0102
0610000C0053
0610000C1121
0610000C0061
0610000C1309
0610000C0067
0610000C0046
0610000C1284
0610000C0017
0610000C0071
0610000C0117
0610000C0070
0610000C1259
0610000C1255
0610000C0086
0610000C0079
0610000C1272
0610000C1288
0610000C0097
0610000C0011
0610000C0056
0610000C1351
0610000C0059
0610000C1198
0610000C1348
0610000C0055
0610000C0019
0610000C1156

0610000C0083
0610000C1253
0610000C1327
0610000C1045
0610000C0503
0610000C0577
0610000C0549
0610000C1230
0610000C0469
0610000C0420
0610000C0465
0610000C1166
0610000C0505
0610000C1297
0610000C0556
0610000C1238
0610000C0419
0610000C0496
0610000C1274
0610000C0567
0610000C0476
0610000C0568
0610000C0506
0610000C0548
0610000C1042
0610000C1195
0610000C0579
0610000C1193
0610000C0467
0610000C0483
0610000C1046
0610000C1150
0610000C1237
0610000C1191
0610000C0526
0610000C1318
0610000C0545
0610000C1228
0610000C0413
0610000C0566
0610000C0555
0610000C0524
0610000C0500
0610000C0489
0610000C1167
0610000C0580
0610000C0534
0610000C0490
0610000C1317
0610000C0477
0610000C1298
0610000C0412
0610000C0456

0610000C0575
0610000C1104
0610000C1217
0610000C1218
0610000C0285
0610000C0571
0610000C0553
0610000C1168
0610000C0423
0610000C0541
0610000C0528
0610000C1120
0610000C0550
0610000C0468
0610000C0504
0610000C1169
0610000C0522
0610000C1194
0610000C1247
0610000C0472
0610000C0564
0610000C1190
0610000C1240
0610000C1202
0610000C0417
0610000C1335
0610000C0559
0610000C0502
0610000C1106
0610000C0538
0610000C1192
0610000C0584
0610000C0533
0610000C0582
0610000C0531
0610000C1043
0610000C0552
0610000C1105
0610000C0530
0610000C0487
0610000C0563
0610000C1275
0610000C1119
0610000C0427
0610000C0573
0610000C0539
0610000C0551
0610000C1316
0610000C0425
0610000C1243
0610000C0463
0610000C1047
0610000C0589

Feuille1

0610000C0554
0610000C0523
0610000C1031
0610000C0415
0610000C1044
0610000C1107
0610000C0470
0610000C0588
0610000C0422
0610000C0491
0610000C0525
0610000C0570
0610000C0547
0610000C0493
0610000C0458
0610000C0478
0610000C0543
0610000C0481
0610000C0572
0610000C0484
0610000C0546
0610000C0585
0610000C1248
0610000C1250
0610000C0544
0610000C0485
0610000C0499
0610000C1201
0610000C1205
0610000C0492
0610000C0578
0610000C0414
0610000C1116
0610000C0569
0610000C0557
0610000C1239
0610000C1187
0610000C0576
0610000C1249
0610000C0460
0610000C0532
0610000C0498
0610000C0474
0610000C1334
0610000C0466
0610000C0581
0610000C1206
0610000C0562
0610000C1102
0610000C0560
0610000C1245
0610000C0529
0610000C0558

Feuille1

0610000C0473
0610000C1032
0610000C1112
0610000C1241
0610000C1151
0610000C1244
0610000C0495
0610000C0507
0610000C0416
0610000C0421
0610000C0494
0610000C1246
0610000C0486
0610000C0480
0610000C0561
0610000C0497
0610000C0537
0610000C0479
0610000C1242
0610000C0475
0610000C0540
0610000C0574
0610000C0501
0610000C0424
0610000C0471
0610000D0207
0610000D0045
0610000D0103
0610000D0087
0610000D0160
0610000D0051
0610000D0016
0610000D0149
0610000D0075
0610000D0148
0610000D0015
0610000D0139
0610000D0096
0610000D0132
0610000D0077
0610000D0101
0610000D0833
0610000D0193
0610000D0058
0610000D0038
0610000D0165
0610000D0108
0610000D0199
0610000D0092
0610000D0049
0610000D0086
0610000D0080
0610000D0169

0610000D0063
0610000D0081
0610000D0017
0610000D0116
0610000D0156
0610000D0832
0610000D0151
0610000D0095
0610000D0074
0610000D0059
0610000D0166
0610000D0208
0610000D0023
0610000D0205
0610000D0105
0610000D0190
0610000D0052
0610000D0144
0610000D0042
0610000D0159
0610000D0073
0610000D0123
0610000D0872
0610000D0196
0610000D0154
0610000D0069
0610000D0129
0610000D0114
0610000D0203
0610000D0204
0610000D0170
0610000D0214
0610000D0034
0610000D0135
0610000D0141
0610000D0094
0610000D0047
0610000D0143
0610000D0215
0610000D0061
0610000D0828
0610000D0130
0610000D0198
0610000D0070
0610000D0185
0610000D0157
0610000D0043
0610000D0084
0610000D0168
0610000D0127
0610000D0121
0610000D0068
0610000D0104

Feuille1

0610000D0194
0610000D0111
0610000D0125
0610000D0836
0610000D0830
0610000D0163
0610000D0189
0610000D0137
0610000D0171
0610000D0167
0610000D0158
0610000D0119
0610000D0054
0610000D0100
0610000D0102
0610000D0128
0610000D0078
0610000D0122
0610000D0062
0610000D0076
0610000D0164
0610000D0110
0610000D0056
0610000D0871
0610000D0107
0610000D0088
0610000D0067
0610000D0126
0610000D0827
0610000D0212
0610000D0065
0610000D0098
0610000D0018
0610000D0875
0610000D0109
0610000D0085
0610000D0113
0610000D0041
0610000D0131
0610000D0191
0610000D0022
0610000D0145
0610000D0210
0610000D0090
0610000D0033
0610000D0150
0610000D0099
0610000D0140
0610000D0055
0610000D0202
0610000D0053
0610000D0187
0610000D0032

0610000D0874
0610000D0037
0610000D0083
0610000D0197
0610000D0050
0610000D0206
0610000D0155
0610000D0044
0610000D0124
0610000D0036
0610000D0153
0610000D0162
0610000D0060
0610000D0192
0610000D0161
0610000D0876
0610000D0142
0610000D0039
0610000D0097
0610000D0071
0610000D0146
0610000D0057
0610000D0066
0610000D0172
0610000D0201
0610000D0082
0610000D0118
0610000D0112
0610000D0040
0610000D0200
0610000D0035
0610000D0138
0610000D0211
0610000D0873
0610000D0093
0610000D0152
0610000D0133
0610000D0209
0610000D0120
0610000D0213
0610000D0079
0610000D0195
0610000D0048
0610000D0106
0610000D0117
0610000D0136
0610000D0147
0610000D0115
0610000D0134
0610000D0046
0610000D0235
0610000D0458
0610000D0224

0610000D0560
0610000D0301
0610000D0291
0610000D0258
0610000D0256
0610000D0569
0610000D0385
0610000D0221
0610000D0549
0610000D0238
0610000D0359
0610000D0278
0610000D0246
0610000D0283
0610000D0523
0610000D0290
0610000D0377
0610000D0237
0610000D0259
0610000D0387
0610000D0457
0610000D0292
0610000D0270
0610000D0865
0610000D0570
0610000D0868
0610000D0561
0610000D0266
0610000D0864
0610000D0438
0610000D0360
0610000D0452
0610000D0225
0610000D0277
0610000D0255
0610000D0285
0610000D0217
0610000D0284
0610000D0563
0610000D0222
0610000D0379
0610000D0234
0610000D0820
0610000D0236
0610000D0232
0610000D0459
0610000D0522
0610000D0450
0610000D0461
0610000D0249
0610000D0565
0610000D0300
0610000D0219

0610000D0566
0610000D0274
0610000D0241
0610000D0867
0610000D0253
0610000D0402
0610000D0260
0610000D0567
0610000D0446
0610000D0239
0610000D0455
0610000D0271
0610000D0303
0610000D0228
0610000D0223
0610000D0448
0610000D0304
0610000D0240
0610000D0254
0610000D0281
0610000D0269
0610000D0433
0610000D0220
0610000D0302
0610000D0229
0610000D0819
0610000D0247
0610000D0572
0610000D0383
0610000D0521
0610000D0834
0610000D0869
0610000D0456
0610000D0275
0610000D0289
0610000D0881
0610000D0882
0610000D0250
0610000D0226
0610000D0272
0610000D0575
0610000D0576
0610000D0863
0610000D0860
0610000D0264
0610000D0267
0610000D0245
0610000D0378
0610000D0263
0610000D0555
0610000D0524
0610000D0227
0610000D0287

0610000D0550
0610000D0251
0610000D0286
0610000D0280
0610000D0282
0610000D0388
0610000D0242
0610000D0879
0610000D0244
0610000D0230
0610000D0279
0610000D0454
0610000D0384
0610000D0376
0610000D0257
0610000D0262
0610000D0453
0610000D0568
0610000D0880
0610000D0386
0610000D0248
0610000D0231
0610000D0261
0610000D0574
0610000D0447
0610000D0243
0610000D0276
0610000D0440
0610000D0293
0610000D0265
0610000D0837
0610000D0288
0610000D0216
0610000D0252
0610000D0439
0610000D0861
0610000D0451
0610000D0233
0610000D0571
0610000D0442
0610000D0878
0610000D0443
0610000D0218
0610000D0273
0610000D0307
0610000D0564
0610000D0403
0610000D0268
0610000D0838
0610000D0743
0610000D0626
0610000D0615
0610000D0606

0610000D0787
0610000D0771
0610000D0770
0610000D0599
0610000D0588
0610000D0722
0610000D0777
0610000D0712
0610000D0647
0610000D0762
0610000D0625
0610000D0721
0610000D0755
0610000D0644
0610000D0761
0610000D0744
0610000D0595
0610000D0597
0610000D0732
0610000D0776
0610000D0616
0610000D0747
0610000D0611
0610000D0618
0610000D0736
0610000D0717
0610000D0593
0610000D0627
0610000D0718
0610000D0748
0610000D0847
0610000D0628
0610000D0789
0610000D0774
0610000D0634
0610000D0678
0610000D0592
0610000D0764
0610000D0749
0610000D0883
0610000D0608
0610000D0617
0610000D0841
0610000D0733
0610000D0758
0610000D0631
0610000D0589
0610000D0604
0610000D0614
0610000D0775
0610000D0773
0610000D0757
0610000D0605

0610000D0629
0610000D0756
0610000D0783
0610000D0737
0610000D0746
0610000D0645
0610000D0735
0610000D0587
0610000D0613
0610000D0596
0610000D0716
0610000D0672
0610000D0785
0610000D0623
0610000D0676
0610000D0840
0610000D0598
0610000D0782
0610000D0845
0610000D0742
0610000D0630
0610000D0759
0610000D0624
0610000D0686
0610000D0607
0610000D0768
0610000D0734
0610000D0594
0610000D0778
0610000D0635
0610000D0769
0610000D0646
0610000D0772
0610000D0851
0610000D0586
0610000D0846
0610000D0850
0610000D0612
0610000D0603
0610000D0590
0610000D0619
0610000D0622
0610000D0602
0610000D0633
0610000D0687
0610000D0632
0610000D0784
0610000D0714
0610000D0609
0610000D0713
0610000D0610
0610000D0591
0610000D0788

0610000D0601
0610000D0600
0610000D0802
0610000D0803
0660000B0686
0660000B0261
0660000B0256
0660000B0249
0660000B0272
0660000B0685
0660000B0273
0660000B0258
0660000B0244
0660000B0253
0660000B0246
0660000B0264
0660000B0265
0660000B0248
0660000B0268
0660000B0781
0660000B0259
0660000B0782
0660000B0257
0660000B0260
0660000B0245
0660000B0269
0660000B0255
0660000C0093
0660000C0654
0660000C0126
0660000C0656
0660000C0655
0660000C0169
0660000C0106
0660000C0101
0660000C0165
0660000C0098
0660000C0116
0660000C0109
0660000C0111
0660000C0108
0660000C0163
0660000C0193
0660000C0107
0660000C0662
0660000C0110
0660000C0653
0660000C0094
0660000C0117
0660000C0100
0660000C0164
0660000C0099
0660000C0103

0660000C0097
0660000C0196
0660000C0167
0660000C0190
0660000C0679
0660000C0112
0660000C0657
0660000C0084
0660000C0079
0660000C0102
0660000C0090
0660000C0113
0660000C0195
0660000C0636
0660000C0078
0660000C0127
0660000C0640
0660000C0131
0660000C0085
0660000C0105
0660000C0122
0660000C0191
0660000C0089
0660000C0660
0660000C0170
0660000C0119
0660000C0096
0660000C0143
0660000C0114
0660000C0130
0660000C0104
0660000C0192
0660000C0121
0660000C0129
0660000C0658
0660000C0635
0660000C0095
0660000C0091
0660000C0194
0660000C0200
0660000C0168
0660000C0638
0660000C0092
0660000C0115
0660000C0680
0660000C0118
0660000C0132
0660000C0184
0660000C0639
0660000C0142
0660000C0258
0660000C0259
0660000C0664

0660000C0264
0660000C0257
0660000C0265
0660000C0623
0660000C0256
0660000C0262
0660000C0266
0660000C0263
0660000C0379
0660000C0260
0660000C0267
0660000C0261
0660000C0666
0660000C0624
0920000A0344
0920000A0347
0920000A0343
0920000A0359
0920000A0351
0920000A0357
0920000A0350
0920000A0348
0920000A0345
0920000A0355
0920000A0349
0920000A0361
0920000A0354
0920000A0352
0920000A0360
0920000A0362
0920000A0346
0920000A0356
0920000A0358
0920000A0353
0920000A0636
0950000A0344
0950000A0347
0950000A0357
0950000A0345
0950000A0286
0950000A0314
0950000A0296
0950000A0349
0950000A0348
0950000A0482
0950000A0284
0950000A0317
0950000A0282
0950000A0301
0950000A0302
0950000A0350
0950000A0280
0950000A0356

Feuille1

0950000A0294
0950000A0352
0950000A0303
0950000A0481
0950000A0313
0950000A0281
0950000A0318
0950000A0293
0950000A0283
0950000A0315
0950000A0346
0950000A0316
0950000A0325
0950000A0351
0950000A0225
0950000A0300
0950000A0358
0950000A0285
0950000A0343
0950000A0311
0950000A0289
0950000A0287
0950000A0298
0950000A0339
0950000A0295
0950000A0359
0950000A0279
0950000A0288
0950000A0503
0950000A0326
0950000A0299
0950000A0297
0950000C0555
0950000C0767
0950000C0647
0950000C0641
0950000C0551
0950000C0628
0950000C0553
0950000C0644
0950000C0646
0950000C0637
0950000C0552
0950000C0639
0950000C0642
0950000C0638
0950000C0548
0950000C0635
0950000C0636
0950000C0640
0950000C0643
0950000C0554
110000AY0149

110000AY0135
110000AY0147
110000AY0209
110000AY0140
110000AY0143
110000AY0256
110000AY0151
110000AY0162
110000AY0136
110000AY0146
110000AY0148
110000AY0141
110000AY0150
1320000E0276
1320000E0271
1320000E0871
1320000E0874
1320000E0268
1320000E0876
1320000E0902
1320000E0274
1320000E0873
1320000E0275
1320000E0957
1320000E0909
1320000E0904
1320000E0270
1320000E0267
134000YV0005
134000YV0015
134000YV0010
134000YV0007
134000YV0009
134000YV0006
134000YV0002
134000YV0001
134000YV0004
134000YW0005
134000YW0007
134000YW0006
134000YW0022
134000YW0004
1550000D0402
1550000D0399
1550000D0465
1550000D0488
1550000D0467
1550000D0462
1550000D0404
1550000D0486
1550000D0461
1550000D0499
1550000D0487

1550000D0415
1550000D0417
1550000D1293
1550000D1269
1550000D1253
1550000D1289
1550000D1490
1550000D1218
1550000D1301
1550000D1304
1550000D1282
1550000D1299
1550000D1273
1550000D1216
1550000D1258
1550000D1288
1550000D1480
1550000D1267
1550000D1481
1550000D1252
1550000D1257
1550000D1271
1550000D1268
1550000D1270
1550000D1251
1550000D1292
1550000D1255
1550000D1283
1550000D1479
1550000D1305
1550000D1219
1550000D1266
1550000D1214
1550000D1300
1550000D1217
1550000D1256
1550000D1265
1550000D1297
1550000D1213
1550000D1274
1550000D1276
1550000D1254
1550000D1298
1550000D1306
1550000D1215
1550000D1264
1550000D2992
1550000D1526
1550000D1542
1550000D2976
1550000D1527
1550000D1530
1550000D2974

1550000D2980
1550000D1516
1550000D1532
1550000D2988
1550000D2979
1550000D2981
1550000D1565
1550000D2989
1550000D2978
1550000D2986
1550000D2994
1550000D2990
1550000D2983
1550000D2987
1550000D2975
1550000D1529
1550000D1533
1550000D1528
1550000D2973
1550000D2982
1550000D2993
1550000D1514
1550000D2985
1550000D1517
1550000D2991
1550000D2977
1550000D2984
1550000D1519
1550000D1720
1550000D1665
1550000D1664
1550000D1668
1550000D1660
1550000D1693
1550000D1705
1550000D1625
1550000D1612
1550000D1658
1550000D1718
1550000D1706
1550000D1656
1550000D1628
1550000D1701
1550000D1618
1550000D1684
1550000D1702
1550000D1653
1550000D1717
1550000D1707
1550000D1662
1550000D1698
1550000D1629
1550000D1666

1550000D1626
1550000D1627
1550000D1659
1550000D1692
1550000D1667
1550000D1710
1550000D1694
1550000D1619
1550000D1661
1550000D1703
1550000D1709
1550000D1663
1550000D1669
1550000D1704
1550000D1671
1550000D1621
1550000D1620
1550000D1657
1550000D1670
1550000D1719
1550000D1613
1550000D1771
1550000D2107
1550000D2102
1550000D2099
1550000D2088
1550000D2094
1550000D2095
1550000D2089
1550000D2101
1550000D2090
1550000D2100
1550000D2103
1550000D2087
1550000D2300
1550000D2277
1550000D2306
1550000D2282
1550000D2290
1550000D2314
1550000D2292
1550000D2319
1550000D2304
1550000D2317
1550000D2286
1550000D2206
1550000D2294
1550000D2218
1550000D2281
1550000D2295
1550000D2285
1550000D2313
1550000D2318

1550000D2299
1550000D2310
1550000D2308
1550000D2301
1550000D2268
1550000D2283
1550000D2305
1550000D2320
1550000D2298
1550000D2307
1550000D2302
1550000D2316
1550000D2296
1550000D2284
1550000D2312
1550000D2303
1550000D2219
1550000D2205
1550000D2291
1550000D2293
1550000D2309
1550000D2289
1550000D2315
1550000D2220
1550000D2215
1550000D2311
1550000D2297
1550000D2397
1550000D2331
1550000D2332
1550000D2414
1550000D2492
1550000D2493
1550000D2651
1550000D2467
1550000D2475
1550000D2443
1550000D2434
1550000D2453
1550000D2435
1550000D2491
1550000D2482
1550000D2479
1550000D2427
1550000D2459
1550000D2653
1550000D2432
1550000D2465
1550000D2468
1550000D2495
1550000D2484
1550000D2451
1550000D2407

1550000D2489
1550000D2417
1550000D2480
1550000D2415
1550000D2426
1550000D2440
1550000D2420
1550000D2428
1550000D2478
1550000D2494
1550000D2470
1550000D2476
1550000D2463
1550000D2460
1550000D2452
1550000D2457
1550000D2450
1550000D2419
1550000D2456
1550000D2411
1550000D2490
1550000D2469
1550000D2446
1550000D2444
1550000D2424
1550000D2429
1550000D2458
1550000D2449
1550000D2486
1550000D2654
1550000D2410
1550000D2408
1550000D2425
1550000D2409
1550000D2445
1550000D2488
1550000D2454
1550000D2483
1550000D2433
1550000D2487
1550000D2477
1550000D2471
1550000D2416
1550000D2655
1550000D2448
1550000D2474
1550000D2473
1550000D2439
1550000D2447
1550000D2406
1550000D2430
1550000D2466
1550000D2421

1550000D2461
1550000D2455
1550000D2431
1550000D2413
1550000D2423
1550000D2472
1550000D2418
1550000D2481
1550000D2464
1550000D2442
1550000D2438
1550000D2441
1550000D2412
1550000D2422
1550000D2652
1550000D2436
1550000D2437
1550000D2485
1550000D2496
1550000D2462
1550000D2932
1550000D2648
1550000D2519
1550000D2534
1550000D2642
1550000D2532
1550000D2522
1550000D2529
1550000D2511
1550000D2972
1550000D2531
1550000D2936
1550000D2513
1550000D2823
1550000D2937
1550000D2526
1550000D2537
1550000D2538
1550000D2525
1550000D2646
1550000D2826
1550000D2829
1550000D2521
1550000D2520
1550000D2845
1550000D2518
1550000D2509
1550000D2500
1550000D2933
1550000D2530
1550000D2508
1550000D2517
1550000D2528

Feuille1

1550000D2934
1550000D2527
1550000D2931
1550000D2516
1550000D2536
1550000D2510
1550000D2523
1550000D2512
1550000D2515
1550000D2935
1550000D2938
1550000D2524
1550000D2498
1550000D2644
1550000D2907
1550000D2903
1550000D2909
1550000D2969
1550000D2714
1550000D2910
1550000D2908
1550000D2905
1550000D2900
1550000D2899
1550000D2545
1550000D2901
1550000D2904
1550000D2970
1550000D2971
1550000D2898
1550000D3000
1550000D2906
1550000D2544
1550000D2543
1550000D2902
1550000E0127
1550000E0120
1550000E0121
1550000E1067
1550000E0201
1550000E0210
1550000E0204
1550000E0199
1550000E0203
1550000E0205
1550000E0202
1550000E0207
1550000E0196
1550000E0206
1550000E0209
1550000E0238
1550000E0208
1550000E0200

1550000E0259
1550000E0261
1550000E1171
1550000E0316
1550000E0292
1550000E0315
1550000E0313
1550000E1172
1550000E0298
1550000E0312
1550000E0314
1550000E0297
1550000E0293
1550000E0317
1550000E0291
1550000E0328
1550000E0296
1550000E0318
1550000E0422
1550000E1111
1550000E0398
1550000E0435
1550000E1105
1550000E0412
1550000E0414
1550000E0385
1550000E0427
1550000E0438
1550000E1096
1550000E0386
1550000E0389
1550000E0376
1550000E0413
1550000E0399
1550000E0439
1550000E1103
1550000E0419
1550000E0394
1550000E1095
1550000E1108
1550000E0380
1550000E1094
1550000E0434
1550000E0379
1550000E0409
1550000E0384
1550000E1107
1550000E0426
1550000E0471
1550000E0393
1550000E0378
1550000E0423
1550000E0392

1550000E1098
1550000E0445
1550000E0397
1550000E0410
1550000E1109
1550000E1097
1550000E0396
1550000E0430
1550000E0437
1550000E0383
1550000E0388
1550000E0421
1550000E0436
1550000E0391
1550000E0416
1550000E1100
1550000E0415
1550000E1099
1550000E0420
1550000E0440
1550000E0411
1550000E0381
1550000E0424
1550000E0387
1550000E0402
1550000E1102
1550000E1104
1550000E0417
1550000E0428
1550000E0400
1550000E0472
1550000E0395
1550000E0382
1550000E0390
1550000E0444
1550000E0432
1550000E0429
1550000E0425
1550000E0431
1550000E0418
1550000E0446
1550000E0473
1550000E0377
1550000E1101
1550000E0688
1550000E0687
1550000E0922
1550000E1002
1550000E1013
1550000E1008
1550000E1015
1550000E1014
1550000E1007

1550000E1009
1550000E1004
1550000E1005
1550000E1003
1550000E0923
1550000E1001
1550000E1016
1550000E0919
1550000F0145
1550000F0130
1550000F0140
1550000F0155
1550000F0139
1550000F0141
1550000F0129
1550000F0138
1550000G0828
1550000G0829
1550000G0641
1550000G0817
1550000G0843
1550000G1026
1550000G1011
1550000G1017
1550000G1021
1550000G0993
1550000G1007
1550000G0949
1550000G0988
1550000G1003
1550000G1020
1550000G0931
1550000G0990
1550000G1013
1550000G1054
1550000G1006
1550000G1015
1550000G1018
1550000G1053
1550000G1010
1550000G1002
1550000G1025
1550000G1014
1550000G1004
1550000G1022
1550000G1016
1550000G0929
1550000G0998
1550000G1009
1550000G0951
1550000G0950
1550000G1027
1550000G0930

1550000G1019
1550000G1052
1550000G0991
1550000G1051
1550000G1055
1550000G1023
1550000G1012
1550000G1008
1840000F1229
1840000F0789
1840000F0783
1840000F0081
1840000F0785
1840000F0078
1840000F0719
1840000F0786
1840000F0489
1840000F0163
1840000F0147
1840000F0481
1840000F0169
1840000F0473
1840000F0458
1840000F0455
1840000F0493
1840000F0454
1840000F0151
1840000F0164
1840000F0183
1840000F0161
1840000F0474
1840000F0451
1840000F0488
1840000F0193
1840000F0480
1840000F0811
1840000F0149
1840000F0197
1840000F0970
1840000F0492
1840000F0476
1840000F0167
1840000F0482
1840000F0154
1840000F0166
1840000F0486
1840000F0456
1840000F0165
1840000F0153
1840000F0966
1840000F0805
1840000F0914
1840000F0148

1840000F0191
1840000F0155
1840000F0156
1840000F0915
1840000F0453
1840000F0803
1840000F0967
1840000F0463
1840000F0491
1840000F0195
1840000F0452
1840000F0168
1840000F0438
1840000F0213
1840000F0479
1840000F0490
1840000F0965
1840000F0478
1840000F0477
1840000F0186
1840000F0969
1840000F0196
1840000F0152
1840000F0804
1840000F0487
1840000F0475
1840000F0160
1840000F0150
1840000YK0052
1840000YK0001
1840000YK0054
1840000YK0005
1840000YK0051
1840000YK0050
1840000YK0002
1840000YK0053

Liste des parcelles cadastrales au sein du projet SCOT Midi Quercy touchées par un bois

Code INSEE de la commune – Section – N° Parcelle

002000AA0008
002000AB0324
002000AB0381
002000AB0378
002000AB0377
002000AB0238
002000AB0236
002000AB0061
002000AK0131
002000AK0019
002000AK0127
002000AK0260
002000AK0033
002000AK0025
002000AK0246
002000AK0257
002000AK0160
002000AK0188
002000AK0021
002000AK0159
002000AK0031
002000AK0020
002000AK0128
002000AK0254
002000AK0259
002000AK0261
002000AK0022
002000AK0253
002000AK0258
002000AK0256
002000AK0157
002000AK0132
002000AK0130
002000AK0262
002000AK0187
002000AK0017
002000AK0018
002000AK0124
002000AK0041
002000AK0129
002000AK0252
002000AK0012
002000AP0143
002000AP0253
002000AP0032
002000AP0024
002000AP0162
002000AP0157
002000AP0027
002000AP0025

002000AP0142
002000AP0030
002000AP0217
002000AP0048
002000AP0033
002000AP0028
002000AP0220
002000AP0196
002000AP0160
002000AP0023
002000AP0064
002000AP0219
002000AP0221
002000AW0110
002000AW0125
002000AW0120
002000AW0129
002000AW0059
002000AW0127
002000AW0126
002000AW0119
002000AW0128
002000AW0111
002000AW0228
002000AW0121
0260000E0197
0260000E1151
0260000E0213
0260000E0234
0260000E0219
0260000E0216
0260000E0209
0260000E1152
0260000E0211
0260000E0214
0260000E1154
0260000E0212
0260000E0196
0260000E0231
0260000E1153
0260000E0215
0260000E0217
0260000E0210
0260000E1155
0260000G0452
0260000G0464
0260000G0465
0260000G1144
0260000G0454
0260000G0462
0260000G0463
0260000G0442
0260000G0457

Feuille1

0260000G0456
0260000G1143
0370000F1003
0370000F0992
0370000F1026
0370000F1004
0370000F0991
0370000F1025
0380000B0631
0380000B0637
0380000B0629
0390000A0102
0390000A0104
0390000A0103
0390000A0098
0390000A0089
0400000A0175
0400000A0226
0400000A0802
0400000A0092
0400000A0091
0400000A0090
0400000A1006
0400000A0438
0400000A0832
0400000A0798
0400000A0441
0400000A0445
0400000A1005
0400000A0452
0400000A0874
0400000A0442
0400000A0839
0400000A1008
0400000A0448
0400000A0878
0400000A0453
0400000A0457
0400000A0843
0400000A0831
0400000A0797
0400000A0866
0400000A0443
0400000A1004
0400000A0444
0400000A0447
0400000A1007
0400000A1003
0400000A1009
0400000A0840
0400000A0841
0400000A0446
0400000A0845

0400000A0456
0400000B0280
0400000B0286
0400000B0290
0400000B0289
0400000B0283
0400000B0285
0400000B0287
0400000B0551
0400000B0544
0400000B0549
0400000B0545
0400000B0550
0610000A0628
0610000A0643
0610000A0639
0610000A0658
0610000A0654
0610000A0629
0610000A0634
0610000A0656
0610000A0660
0610000A0638
0610000A0649
0610000A0655
0610000A0635
0610000A0633
0610000A0630
0610000A0657
0610000A0648
0610000A0644
0610000B0144
0610000B0141
0610000B0142
0610000B0570
0610000B0755
0610000B0650
0610000B0147
0610000B0143
0610000B0648
0610000B0148
0610000B0561
0610000B0705
0610000B0749
0610000B0560
0610000B0146
0610000B0653
0610000B0654
0610000B0145
0610000B0652
0610000B0753
0660000A0749
0660000A0707

0660000A0266
0660000A0771
0660000A0615
0660000A0361
0660000A0377
0660000A0268
0660000A0267
0660000A0370
0660000A0378
0660000A0751
0660000A0587
0660000A0376
0660000A0379
0660000A0411
0660000A0373
0660000A0603
0660000A0341
0660000A0380
0660000A0852
0660000A0588
0660000A0526
0660000A0374
0660000A0770
0660000A0350
0660000A0381
0660000A0772
0660000A0351
0660000A0525
0660000A0649
0660000A0371
0660000A0755
0660000B0686
0660000B0252
0660000B0251
0660000B0256
0660000B0272
0660000B0685
0660000B0273
0660000B0258
0660000B0244
0660000B0253
0660000B0264
0660000B0754
0660000B0781
0660000B0259
0660000B0782
0660000B0257
0660000B0260
0660000B0245
0660000B0269
0660000B0255
0660000C0093
0660000C0654

0660000C0126
0660000C0656
0660000C0655
0660000C0106
0660000C0165
0660000C0098
0660000C0116
0660000C0109
0660000C0111
0660000C0108
0660000C0163
0660000C0193
0660000C0107
0660000C0662
0660000C0110
0660000C0653
0660000C0094
0660000C0117
0660000C0100
0660000C0164
0660000C0099
0660000C0103
0660000C0787
0660000C0097
0660000C0196
0660000C0167
0660000C0190
0660000C0679
0660000C0112
0660000C0657
0660000C0102
0660000C0113
0660000C0788
0660000C0195
0660000C0127
0660000C0640
0660000C0131
0660000C0085
0660000C0731
0660000C0105
0660000C0122
0660000C0191
0660000C0733
0660000C0660
0660000C0170
0660000C0119
0660000C0096
0660000C0114
0660000C0130
0660000C0104
0660000C0192
0660000C0121
0660000C0129

0660000C0658
0660000C0095
0660000C0091
0660000C0194
0660000C0661
0660000C0168
0660000C0092
0660000C0115
0660000C0680
0660000C0732
0660000C0118
0660000C0132
0660000C0184
0660000C0258
0660000C0259
0660000C0664
0660000C0264
0660000C0257
0660000C0265
0660000C0256
0660000C0262
0660000C0266
0660000C0263
0660000C0260
0660000C0267
0660000C0261
0660000C0666
0660000C0518
0660000C0504
0660000C0505
0660000C0492
0660000C0519
0660000C0510
0660000C0502
0660000C0520
0660000C0521
0660000C0509
0660000C0516
0660000C0495
0660000C0517
0660000C0513
0660000C0514
0660000C0522
0660000C0511
0660000C0523
0660000C0506
0660000C0507
0660000C0490
0660000C0508
0660000C0503
0660000C0512
0660000C0515
0660000C0489

0660000C0491
0690000C0436
0690000C0432
0690000C0448
0690000C0430
0690000C0433
0690000C0428
0690000C0434
0690000C0446
0690000C0444
0690000C0431
0690000C0437
0690000C0439
0690000C0429
0690000C0443
0690000C0435
0920000B0097
0920000B0121
0920000B0100
0920000B0127
0920000B0101
0920000B0095
0920000B0098
0920000B0102
0920000B0091
0920000B0122
0920000B0092
0920000B0104
0920000B0096
0980000B1220
0980000B0139
0980000B0109
0980000B1785
0980000B1628
0980000B0177
0980000B1312
0980000B1778
0980000B1252
0980000B0091
0980000B1251
0980000B1787
0980000B1021
0980000B1780
0980000B0176
0980000B1841
0980000B0168
0980000B0107
0980000B1782
0980000B1759
0980000B1758
0980000B1781
0980000B1311
0980000B0164

0980000B0108
0980000B0142
0980000B1101
0980000B1025
0980000B0092
0980000B1020
0980000B0166
0980000B1219
0980000B0165
0980000B1249
0980000B0173
0980000B1022
0980000B1313
0980000B0163
0980000B1314
0980000B0110
0980000B1023
0980000B1779
0980000B1250
0980000B1392
0980000B1786
0980000B1218
0980000B0175
0980000C0294
0980000C0298
0980000C0306
0980000C0296
0980000C0305
0980000C0302
0980000C0297
0980000C0299
0980000C0311
0980000C0293
0980000C0292
0980000C0307
0980000C0303
0980000C0310
0980000C0301
0980000C0295
0980000C0300
110000AC0081
110000AC0088
110000AC0090
110000AC0206
110000AC0087
110000AC0094
110000AC0080
110000AC0105
110000AC0236
110000AC0234
110000AC0208
110000AC0084
110000AC0207

110000AC0106
110000AC0235
110000AC0083
110000AC0086
110000AC0107
110000AC0085
110000AC0205
110000AC0089
110000AC0079
110000AC0233
110000AT0056
110000AT0033
110000AT0071
110000AT0425
110000AT0411
110000AT0333
110000AT0446
110000AT0459
110000AT0321
110000AT0331
110000AT0424
110000AT0327
110000AT0414
110000AT0423
110000AT0487
110000AT0482
110000AT0022
110000AT0026
110000AT0035
110000AT0457
110000AT0367
110000AT0417
110000AT0440
110000AT0422
110000AT0073
110000AT0488
110000AT0006
110000AT0415
110000AT0066
110000AT0492
110000AT0486
110000AT0454
110000AT0412
110000AT0461
110000AT0332
110000AT0390
110000AT0458
110000AT0485
110000AT0413
110000AT0024
110000AT0491
110000AT0072
110000AT0334

110000AT0346
110000AT0067
110000AT0484
110000AT0493
110000AT0074
110000AT0070
110000AT0489
110000AT0438
110000AT0494
110000AT0349
110000AT0490
110000AT0059
110000AT0057
110000AT0448
110000AT0013
110000AT0483
110000AT0410
110000AT0336
110000AT0447
110000AT0330
110000AT0436
110000AT0042
110000AT0421
110000AT0014
110000AW0211
110000BC0047
110000BC0057
110000BC0088
110000BC0060
110000BC0049
110000BC0059
110000BC0052
110000BC0083
110000BC0065
110000BC0066
110000BC0041
110000BC0053
110000BC0161
110000BC0082
110000BC0064
110000BC0087
110000BC0162
110000BC0070
110000BC0069
110000BC0040
110000BC0050
110000BC0051
110000BC0043
110000BC0048
110000BC0081
110000BC0067
110000BC0068
110000BC0044

110000BC0058
110000BC0056
110000BC0042
110000BD0366
110000BD0050
110000BD0363
110000BD0367
110000BD0365
110000BE0063
110000BE0316
110000BE0065
110000BE0062
110000BI0355
110000BI0155
1130000A0165
1130000H0047
1130000H0043
1130000H0034
1130000H0040
1130000H0044
1130000H0035
1130000H0440
1130000H0033
1130000H0041
1130000H0135
1130000H0439
1130000H0438
1130000H0030
1130000H0042
1130000H0032
1130000H0441
1130000H0370
1130000H0366
1130000H0362
1130000H0402
1130000H0182
1130000H0201
1130000H0187
1130000H0186
1130000H0368
1130000H0188
1130000H0360
1130000I0432
1130000I0098
1130000I0097
1130000I0133
1130000I0149
1130000I0111
1130000I0146
1130000I0141
1130000I0144
1130000I0433
1130000I0487

1130000I0112
1130000I0096
1130000I0424
1130000I0137
1130000I0148
1130000I0079
1130000I0150
1130000I0534
1130000I0094
1130000I0488
1130000I0095
1130000I0078
1130000I0093
1130000I0174
1130000I0178
115000YB0038
115000YB0037
115000YB0059
115000YB0031
115000YB0039
115000ZV0083
115000ZV0131
115000ZV0129
115000ZV0124
115000ZV0130
115000ZV0020
115000ZV0084
119000XH0023
119000XH0021
126000C0483
126000AA0025
126000AA0079
126000AA0022
126000AA0078
126000AA0023
126000AA0020
131000ZE0005
131000ZE0006
131000ZE0060
131000ZE0032
131000ZE0033
131000ZE0004
131000ZL0023
131000ZL0004
131000ZV0161
131000ZV0192
131000ZV0193
131000ZV0143
131000ZV0162
131000ZV0163
131000ZV0051
1320000D1098
1320000D1073

1320000D1100
1320000D1072
1320000D1099
1320000D1103
1340000A0098
134000YL0050
134000YL0027
134000YL0061
134000YL0028
134000YL0060
134000YL0036
134000YL0016
134000YL0022
134000YL0059
134000ZA0024
134000ZA0025
134000ZA0026
134000ZA0029
134000ZN0054
134000ZN0064
134000ZN0066
134000ZN0050
134000ZN0090
134000ZN0124
134000ZN0048
134000ZN0067
134000ZN0065
134000ZN0123
134000ZZ0129
134000ZZ0133
134000ZZ0132
134000ZZ0131
134000ZZ0130
134000ZZ0137
134000ZZ0010
1450000A0588
1450000A1479
1450000A1211
1450000A0590
1450000A0579
1450000A0578
1450000A1208
1450000A1373
1450000A0589
1450000A1209
1450000A0582
1450000A1302
1450000A0528
1450000A0591
1450000A1366
1450000A0581
1450000A0529
1450000A0519

1470000D0101
1470000D0119
1470000D0102
1470000D0111
1470000D0112
1470000D0107
1470000D0108
1470000D0120
1470000D0095
1470000E0525
1470000E0529
1470000E0526
1470000E0528
1470000E0531
1480000E0088
1480000E0038
1480000E0089
1480000E0090
1480000E0037
1480000E0077
1480000E0039
1480000E0078
1480000E0033
1480000E0076
1480000H0461
1480000H0462
1490000B0010
1490000B0005
1490000B0012
1490000B0001
1490000B0004
1490000B0011
1490000B0003
1490000B0856
1490000B0014
1490000B0002
1490000B0752
1490000B0407
1490000B0677
1490000B0278
1490000B0748
1490000B0408
1490000B0751
1490000B0416
1490000B0405
1490000B0273
1490000B0288
1490000B0740
1490000B0402
1490000B0415
1490000B0409
1490000B0281
1490000B0395

1490000B0745
1490000B0412
1490000B0418
1490000B0396
1490000B0410
1490000B0417
1490000B0292
1490000B0280
1490000B0282
1490000B0403
1490000B0676
1490000B0279
1490000B0274
1490000B0414
1490000B0290
1490000B0406
1490000B0656
1490000B0400
1490000B0404
1490000B0460
1490000B0824
1490000B0472
1490000B0432
1490000B0601
1490000B0730
1490000B0461
1490000B0470
1490000B0707
1490000B0729
1490000B0433
1490000B0759
1490000B0825
1490000B0598
1490000B0469
1490000B0731
1490000B0734
1490000B0600
1490000B0732
1490000B0709
1490000B0823
1490000B0727
1490000B0706
1490000B0599
1490000B0728
1490000B0821
1490000B0479
1490000B0758
1490000B0459
1490000B0594
1490000B0477
1490000B0597
1490000B0733
1490000B0819

1490000B0475
1490000C0010
1490000C0003
1490000C0001
1490000C0020
1490000C0028
1490000C0033
1490000C0021
1490000C0002
1490000C0036
1490000C0030
1490000C0034
1490000C0019
1490000C0022
1490000C0012
1490000C0014
1490000C0017
1490000C0013
1490000C0024
1490000C0023
1490000C0005
1490000C0029
1490000C0053
1490000C0007
1490000C0004
1490000C0026
1490000C0055
1490000C0032
1490000C0018
1490000C0027
1490000C0035
1490000C0008
1490000C0009
1490000C0016
1490000C0025
1490000C0015
1490000C0011
1490000C0006
1490000C0054
1490000ZN0002
1490000ZN0004
1490000ZN0003
1490000ZO0004
1490000ZO0003
1490000ZO0010
1490000ZO0008
1490000ZO0007
1550000D0488
1550000D0467
1550000D0486
1550000D0499
1550000D0487
1550000D2992

1550000D1526
1550000D1525
1550000D1542
1550000D2976
1550000D1527
1550000D1530
1550000D2974
1550000D2980
1550000D1532
1550000D2988
1550000D2979
1550000D2981
1550000D1565
1550000D2989
1550000D2978
1550000D2986
1550000D2994
1550000D2990
1550000D2983
1550000D2987
1550000D1531
1550000D2975
1550000D1533
1550000D1528
1550000D2973
1550000D2982
1550000D2993
1550000D1514
1550000D2985
1550000D1517
1550000D2991
1550000D2977
1550000D2984
1550000D1519
1550000D2414
1550000D2492
1550000D2493
1550000D2651
1550000D2467
1550000D2475
1550000D2443
1550000D2434
1550000D2453
1550000D2435
1550000D2491
1550000D2482
1550000D2479
1550000D2427
1550000D2459
1550000D2653
1550000D2432
1550000D2465
1550000D2468

1550000D2495
1550000D2484
1550000D2451
1550000D2407
1550000D2489
1550000D2417
1550000D2480
1550000D2415
1550000D2426
1550000D2440
1550000D2420
1550000D2428
1550000D2478
1550000D2494
1550000D2470
1550000D2476
1550000D2463
1550000D2460
1550000D2452
1550000D2457
1550000D2450
1550000D2456
1550000D2411
1550000D2490
1550000D2469
1550000D2446
1550000D2444
1550000D2424
1550000D2429
1550000D2458
1550000D2449
1550000D2486
1550000D2654
1550000D2410
1550000D2408
1550000D2425
1550000D2409
1550000D2445
1550000D2488
1550000D2454
1550000D2483
1550000D2433
1550000D2487
1550000D2477
1550000D2471
1550000D2655
1550000D2448
1550000D2474
1550000D2473
1550000D2439
1550000D2447
1550000D2430
1550000D2466

1550000D2461
1550000D2455
1550000D2431
1550000D2413
1550000D2423
1550000D2472
1550000D2418
1550000D2481
1550000D2464
1550000D2442
1550000D2438
1550000D2441
1550000D2412
1550000D2422
1550000D2652
1550000D2436
1550000D2437
1550000D2485
1550000D2496
1550000D2462
1550000D2932
1550000D2648
1550000D2534
1550000D2642
1550000D2532
1550000D2972
1550000D2531
1550000D2936
1550000D2823
1550000D2937
1550000D2537
1550000D2538
1550000D2737
1550000D2525
1550000D2646
1550000D2826
1550000D2829
1550000D2500
1550000D2933
1550000D2643
1550000D2934
1550000D2931
1550000D2536
1550000D2523
1550000D2935
1550000D2938
1550000D2736
1550000D2498
1550000D2644
1550000D2969
1550000D2545
1550000D2970
1550000D2971

1550000E1088
1550000E0136
1550000E0137
1550000E0242
1550000E0237
1550000E1067
1550000E0201
1550000E0210
1550000E0235
1550000E0204
1550000E0199
1550000E0236
1550000E0203
1550000E1085
1550000E1084
1550000E0205
1550000E0202
1550000E0211
1550000E0207
1550000E0196
1550000E0206
1550000E0209
1550000E0238
1550000E0208
1550000E0200
1550000E0259
1550000E0261
1550000H0416
1550000H0407
1550000H0419
1550000H0420
1550000H0406
1550000H0438
1550000H0405
1550000H0421
1550000H0409
1550000H0592
1550000H0596
1550000H0600
1550000H0620
1550000H0595
1550000H0623
1550000H0619
1550000H0598
1550000H0621
1550000H0597
1550000H0622
1550000H0599
1550000H0594
1590000C0406
1590000C0738
1590000C0392
1590000C0151

1590000C0144
1590000C0741
1590000C0742
1590000C0409
1590000C0148
1590000C0744
1590000C0150
1590000C0646
1590000C0149
1590000C0405
1590000C0648
1590000C0146
1590000C0407
1590000C0410
1590000C0675
1590000C0740
1590000C0649
1590000C0736
1590000C0408
1590000C0743
1590000C0145
1590000C0734
1590000C0650
161000AO0134
161000AO0125
161000AO0004
161000AP0050
161000AP0072
161000AP0077
161000AP0060
161000BE0072
161000BE0070
161000BE0131
161000BE0019
161000BE0071
161000BE0079
161000BE0022
161000BE0021
161000BE0069
161000BH0001
1620000B0434
1620000B0441
1620000B0420
1620000B0431
1620000B0445
1620000B0442
1620000B0436
1620000B0423
1620000B0917
1620000B0433
1620000B0452
1620000B0449
1620000B0437

1620000B0444
1620000B0446
1620000B0506
1620000B0432
1620000B0916
1620000B0443
1620000B0430
1620000B0505
1620000B0932
1620000B0453
1620000B0440
1620000B0451
1620000B0448
1620000B0899
1620000B0447
1620000B0435
1620000B0450
1620000B0439
1740000B0979
1740000B1034
1740000B0573
1740000B0590
1740000B0611
1740000B0602
1740000B0628
1740000B0616
1740000B0576
1740000B1039
1740000B0615
1740000B0609
1740000B0566
1740000B1035
1740000B0629
1740000B0606
1740000B0617
1740000B0597
1740000B0608
1740000B0630
1740000B0613
1740000B0578
1740000B0598
1740000B0605
1740000B0612
1740000B1040
1740000B1188
1740000B0607
1740000B0585
1740000B0614
1740000B1277
1740000B0604
1740000B0610
1740000B0599
1740000B0579

1740000B1053
1740000B0587
1740000B0588
1740000B0584
1740000B0572
1740000B0574
1740000B0575
1740000B0580
1740000B0577
1740000B0589
1740000B0586
1740000B0581
1740000B0571
1740000B0603
1740000B1158
1740000B0969
1740000B0859
1740000B0863
1740000B0898
1740000B0894
1740000B0968
1740000B0862
1740000B0865
1740000B0874
1740000B0896
1740000B0990
1740000B0861
1740000B0897
1740000B0866
1740000B0881
1740000B0873
1740000B0895
1740000B0864
1740000B0903
1740000B0860
1740000B1088
1740000B0880
1740000C0456
1740000C0194
1740000C0186
1740000C0205
1740000C0524
1740000C0487
1740000C0196
1740000C0195
1740000D0369
1740000D0364
1740000D0389
1740000D0645
1740000D0615
1740000D0373
1740000D0368
1740000D0396

1740000D0375
1740000D0646
1740000D0367
1740000D0745
1740000D0374
1740000D0370
1740000D0747
176000WA0028
1840000A0692
1840000A1146
1840000A0690
1840000A0708
1840000A0707
1840000A0689
1840000A0691
1840000A0706
1840000A0688
1840000A0704
1840000A0705
1840000F0489
1840000F0925
1840000F1003
1840000F0493
1840000F0358
1840000F0164
1840000F0492
1840000F0166
1840000F0363
1840000F0165
1840000F0921
1840000F0923
1840000F0926
1840000F0155
1840000F1009
1840000F0986
1840000F0491
1840000F0817
1840000F0490
1840000F0941
1840000F0985
1840000F0924
1840000F0682
184000YK0006
184000YK0052
184000YK0054
184000YK0005
184000YK0051
184000YK0002
184000ZW0032
184000ZW0033
184000ZW0074
184000ZW0035
184000ZW0034

Feuille1

1920000C0409
1920000C0282
1920000C0407
1920000C0423
1920000C0271
1920000C0284
1920000C0410
1920000C0405
1920000C0404
1920000C0269
1920000C0278
1920000C0403
1920000C0422
1920000C0311
1920000C0279
1920000C0294
1920000C0281
1920000C0421
1920000C0280
1920000C0408
1920000C0346

sement aidé

Annexe 8

Parcelles Cadastres Forêt Domaniale de SARRET

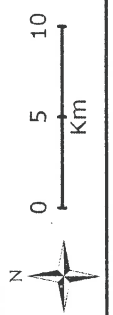
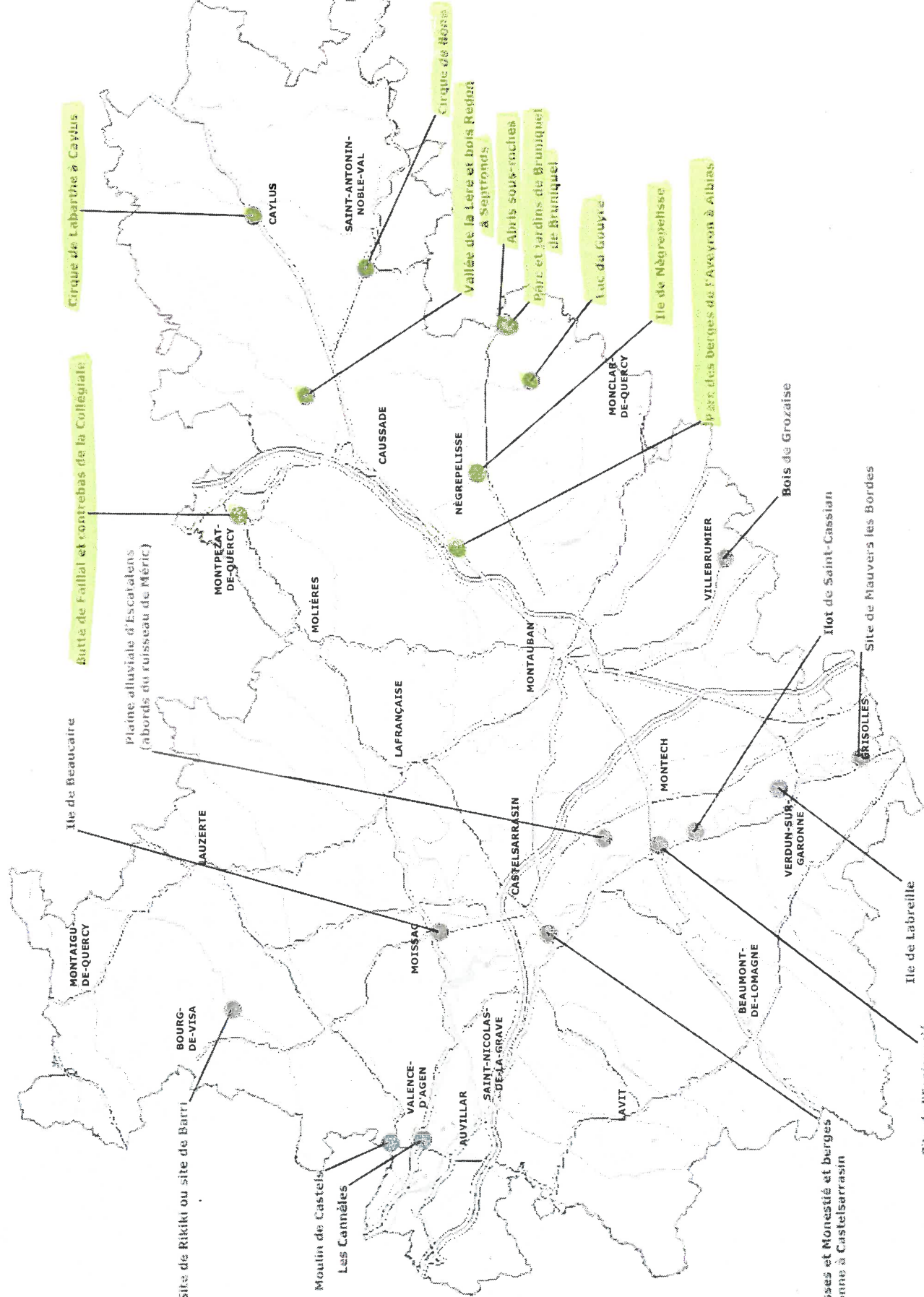
Commune	Section	Numéro	Lieu-dit	Surface	Total
Négrepelisse	YT	28	Brouquet	0.46 30	<i>0.46 30</i>
	YW	7 A	Sarret	25.02 10	<i>43.67.40</i>
	-	7 B	"	16.32 70	
	-	7 C	"	2.32 60	
	YW	21 A	Sarret	4.50 30	<i>5.11.00</i>
	-	21 B	"	0.60 70	
					49.24 70

Parcelles Cadastrales Forêt Communale de SAINT ANTONIN NOBLE VAL

Commune de situation	Section	N° parcelle	Lieu-dit	Surface totale (ha)	Surface relevant du régime forestier (ha)
			Total =>	226,99 92	226,99 92
Saint Antonin Noble Val	E	256	Frau des Bouyssettes	99,3322	99,3322
Saint Antonin Noble Val	E	257	Frau des Bouyssettes	46,3652	46,3652
Saint Antonin Noble Val	E	259	Pech de Peloffe	48,9480	48,9480
Saint Antonin Noble Val	E	260	Pech de Peloffe	23,2402	23,2402
Saint Antonin Noble Val	E	261	Pech de Peloffe	6,4030	6,4030
Saint Antonin Noble Val	E	262	Pech de Peloffe	2,7106	2,7106

Annexe 9

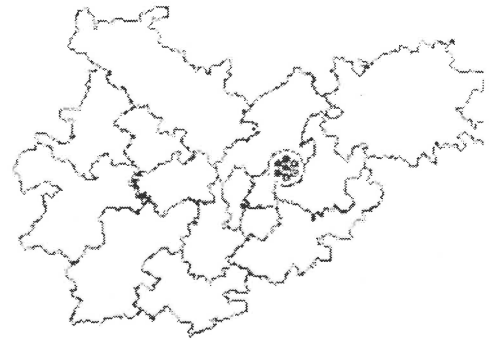
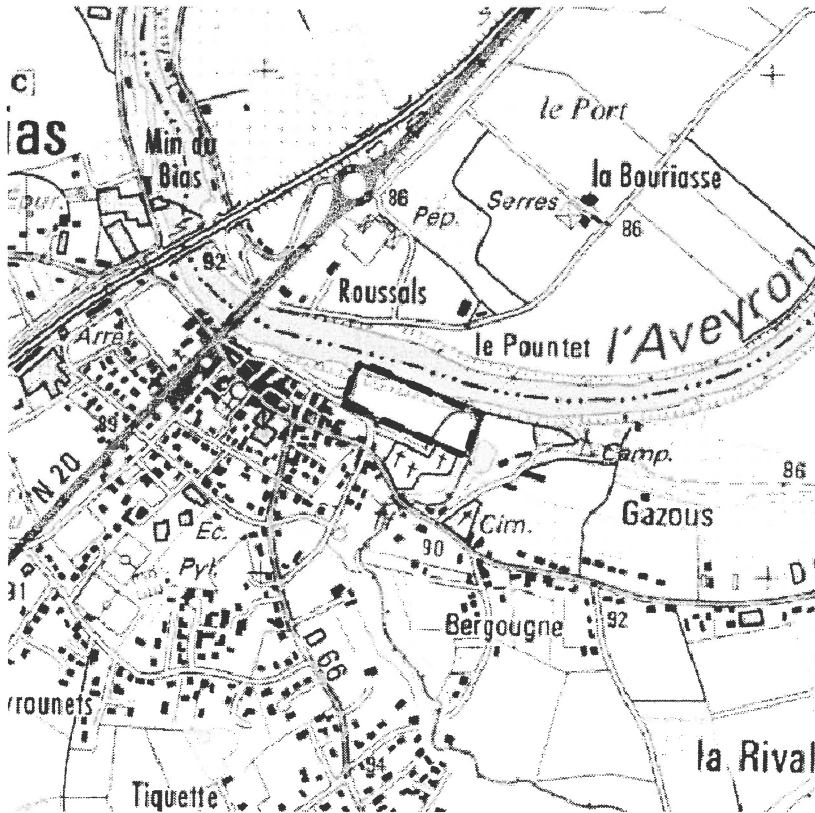
SITES PRIS EN COMPTE AU TITRE DE LA POLITIQUE DES ESPACES NATURELS SENSIBLES



Parc des berges de l'Aveyron



Espace naturel sensible



Berge de l'Aveyron aménagée



- **Année de prise en compte par le Conseil départemental : 2008**
- **Commune :**
 - Albias

Présentation du site :

Le parc, situé aux abords immédiats de la rivière Aveyron, s'étend sur environ 2 ha. Il est propriété de la commune d'Albias qui en assure l'entretien.

Le programme d'aménagement s'est efforcé de prendre en compte les différents critères du développement durable : social, culturel, environnemental et économique.

Ce site, très facile d'accès, permet la découverte, au travers de différents cheminements, de milieux comme la rivière Aveyron, de secteurs plus ou moins boisés avec des essences diversifiées, une prairie fleurie,...

Il s'agit aussi d'un lieu de détente puisque ont été installés des jeux pour enfants ainsi qu'un espace « pique-nique ».

Les aménagements effectués permettent enfin de développer des actions pédagogiques, en particulier en faveur des scolaires et de sensibiliser la population locale aux enjeux du développement durable.

Actions du Conseil départemental :

- **Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :**
 - Les aménagements réalisés sont les suivants :
 - implantation d'un belvédère en surplomb de la rivière pour l'observation des oiseaux principalement,
 - création d'un potager pédagogique et d'un verger de variétés anciennes sur la partie haute du site,
 - emplacements pour quelques parcelles de jardins familiaux (en continuité du potager pédagogique),
 - plantations d'unités végétales diversifiées : ripisylve, chênaie, haies, arbres à baies, anciennes variétés fruitières, prairies fleuries,
 - équipement d'un ponton de pêche accessible aux personnes à mobilité réduite et d'un embarcadère facilitant la mise à l'eau de petites embarcations,
 - mise en place d'infrastructures appelant les usagers à la fréquentation du site (cheminement, mobilier urbain, aire de jeux),
 - aménagements « éco-citoyens » tels que poubelles à trois bacs permettant une collecte sélective

des déchets, installation d'un système de récupération des eaux de pluies et d'un composteur.

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Natura 2000 - lit mineur de l'Aveyron

Accessibilité :

Dans le bourg d'Albias, prendre la direction Nègrepelisse par la D 65. Rejoindre ensuite la rue du Port. Facilités pour se garer à proximité.

Accès libre et gratuit mais réglementé (interdit aux véhicules à moteur).

Équipements d'accueil :

Signalétique, cheminements, observatoire à oiseaux, potager pédagogique, ponton de pêche avec accès handicapés, tables de pique nique, jeux pour enfants, parking

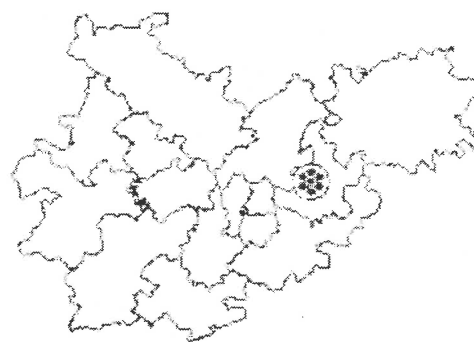
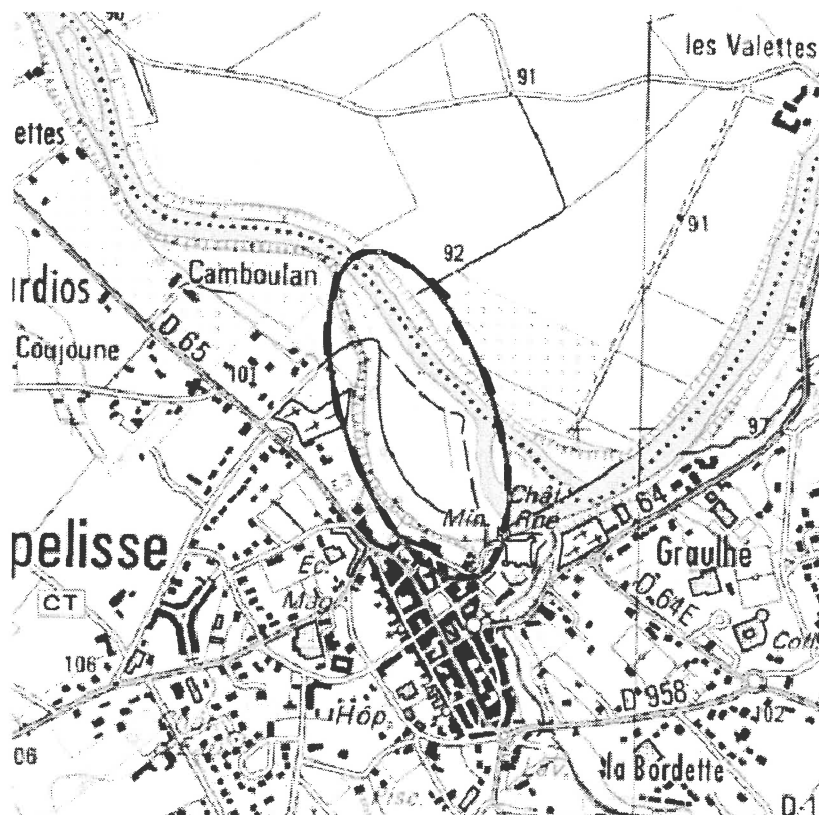
Des animations à but pédagogique, à destination des enfants et du grand public, y sont régulièrement proposées.

- **Mise à jour de la fiche le : 24/07/2013**

Île de Nègrepelisse



Espace naturel sensible



Cheminements sur l'île de Nègrepelisse

- **Année de prise en compte par le Conseil départemental :** 1993
- **Commune :**
 - Nègrepelisse

Présentation du site :

L'île de Nègrepelisse, d'une superficie de 8 ha, est située entre le lit de l'Aveyron et le ruisseau de la Bardette, à proximité du château.

Avant que le Conseil Général ne la désigne comme un Espace Naturel Sensible, cette île ne présentait que quelques résidus de strates arbustives et arborescentes et ses berges connaissaient des affaissements lors des crues.

Aujourd'hui, elle présente de nombreux attraits environnementaux et paysagers.

Située en bordure du village et de l'Aveyron, elle peut être traversée dans toute sa longueur grâce à des aménagements piétonniers. Les nombreuses plantations réalisées lui confèrent un aspect paysager agréable propice à la promenade.

Proche du bourg de Nègrepelisse et très fréquentée par les « locaux », elle constitue un site naturel intéressant où sont permises des actions de sensibilisation à l'Environnement et des manifestations culturelles.

Actions du Conseil départemental :

- **Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :**

Plusieurs actions ont été menées :

- utilisation de différentes techniques végétales de protection et de stabilisation des berges (enrochements vivants et caissons végétalisés double paroi)
- reboisement de l'île : plantation de plus 400 plants (arbustes, plants grimpants et plantes aquatiques)
- création d'un passage à gué
- mise en place d'une passerelle en bois permettant l'accès à l'île pour les piétons côté château, installation de bancs et poubelles
- création d'une clôture végétalisée sur une zone dangereuse en bordure d'Aveyron
- création d'un parking
- aménagement des abords du ruisseau des Longues-Aygues.

L'entretien du site est assuré par la Communauté de Communes des Terrasses et Vallée de l'Aveyron

qui a mis en place, notamment, un arboretum.

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Natura 2000 - Lit mineur de l'Aveyron
- Arrêté Préfectoral de Protection Biotope (APPB) - Lit mineur de l'Aveyron

Accessibilité :

Le stationnement pour accéder à l'île est très facile, soit aux abords du bourg de Nègrepelisse, soit en utilisant le parking dédié plus au Nord.

Accès libre et gratuit mais réglementé (interdit aux véhicules à moteur).

Équipements d'accueil :

Équipements d'accueil

Signalétique, sentiers, tables de pique-nique, château et moulin, parking

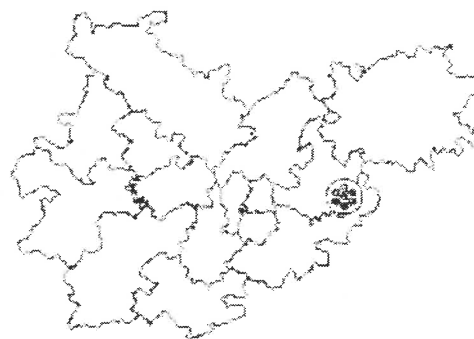
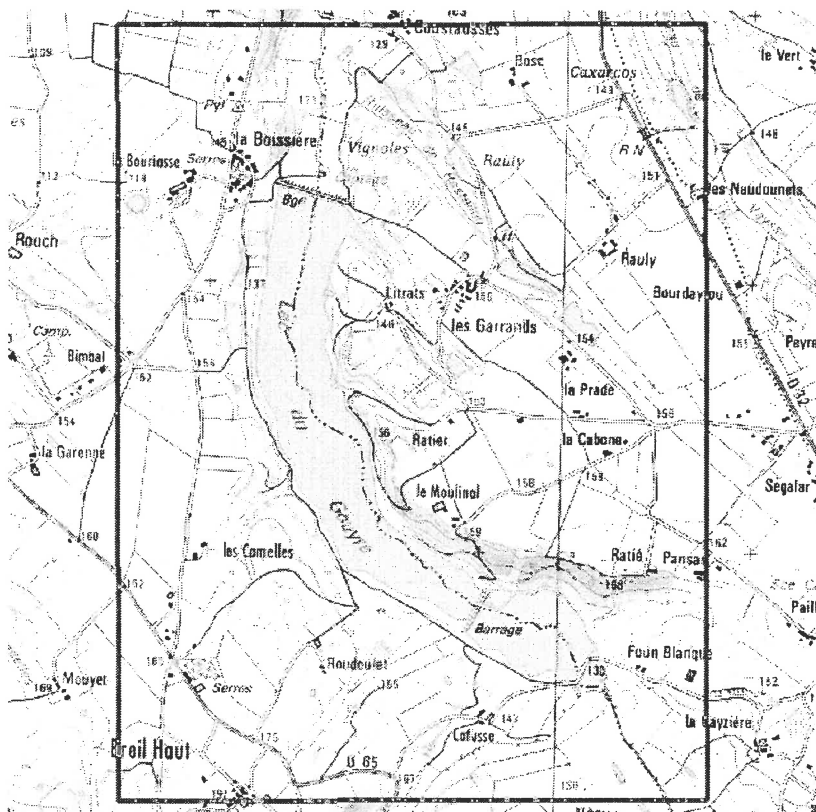
Expositions permanentes d'œuvres d'art.

Des animations à but pédagogique et des manifestations culturelles, à destination des enfants et du grand public, y sont régulièrement proposées.

- **Mise à jour de la fiche le :** 29/07/2013

Lac du Gouyre

Espace naturel sensible



Vue sur le lac



- **Année de prise en compte par le Conseil départemental : 1992**

- **Communes :**

- Vaïssac
- Puygaillard-de-Quercy

Présentation du site : [Télécharger la plaquette](#)

Le lac du Gouyre, d'une superficie d'environ 55 ha, et d'une capacité de 3,4 millions de m³, a été créé en 1989 par le Conseil Général pour le soutien des étiages et l'irrigation.

Lors de sa construction, le Conseil Général avait créé les conditions pour que la faune et la flore puissent s'y maintenir et s'y développer. Ont été installés, en queue d'ouvrage, une micro digue permettant le maintien d'un niveau d'eau constant, des radeaux flottants pour les oiseaux et un observatoire ornithologique.

Le lac revêt aujourd'hui un grand intérêt écologique puisque de nombreuses colonies d'oiseaux le fréquentent. On y retrouve également une présence importante de batraciens, cervidés, insectes, ...

Ses potentialités écologiques et son accessibilité sont des atouts pour l'accueil du public et pour y mener des actions d'éducation et de sensibilisation à l'Environnement.

Actions du Conseil départemental :

- **Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :**

Plusieurs actions ont été menées :

- création d'une micro-digue à niveau d'eau constant avec îlots d'accueil pour l'avifaune,
- installation d'un observatoire à oiseaux,
- création d'un sentier de randonnée,
- pose de panneaux et de barrières afin de réglementer l'accès au site (interdiction d'accès aux véhicules à moteur),
- mise en place d'étiquettes botaniques sur le sentier de randonnée.

L'entretien du site est assuré par le Conseil Général.

- **Opération en cours ou en projet :**

Il est prévu :

- l'installation de panneaux dans l'observatoire présentant les oiseaux qui fréquentent le site
- la pose d'une signalétique homogène : panneau d'entrée de site, pupitres pédagogiques,...

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Réserve de pêche Sur une partie du lac
- Arrêté Préfectoral de Protection Biotope (APPB)

Accessibilité :

Pour s'y rendre en voiture, en venant de Nègrepelisse, tourner sur la droite, avant d'arriver au rond point de Montricoux, en direction de Vaïssac.

Un parking est disponible aux abords immédiats du barrage.

Accès libre et gratuit mais réglementé (abords du lac et sentiers interdits aux véhicules à moteur).

Équipements d'accueil :

Parking, signalétique, sentier bordant le lac, arboretum, observatoire ornithologique, ...

Lieu de pêche apprécié

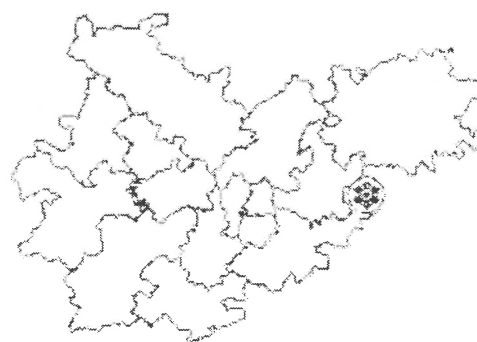
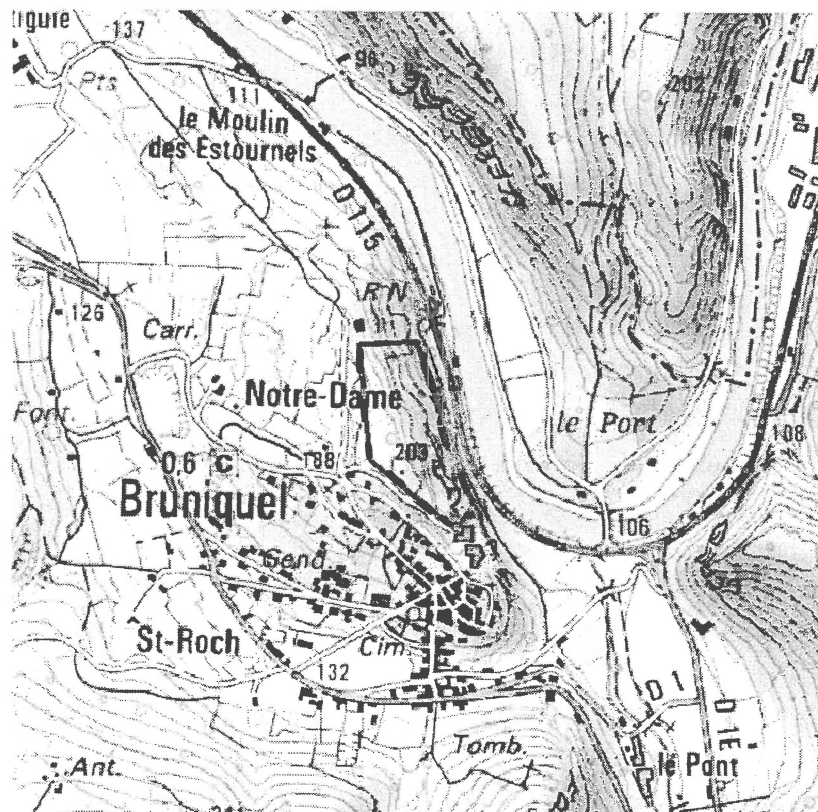
Des animations à but pédagogique sont régulièrement proposées auprès des écoles du secteur et du grand public.

- **Mise à jour de la fiche le :** 02/07/2013

Parc et jardins (et abris sous-roches)



Espace naturel sensible



Vue sur les jardins

- **Année de prise en compte par le Conseil départemental :** 1990
- **Commune :**
 - Bruniquel

Présentation du site :

Situé sur les hauteurs du village de Bruniquel, à proximité des châteaux, ce site est constitué d'un parc boisé et de jardins en terrasses d'une superficie totale d'environ 6 ha.

Il est délimité par des falaises rocheuses qui surplombent les vallées de l'Aveyron et de la Vère. Le site offre donc de multiples points de vue sur ce territoire prestigieux.

Les parois rocheuses des falaises constituent un habitat privilégié pour des espèces d'oiseaux rares qui viennent y nicher.

A cet intérêt écologique, s'ajoutent des intérêts culturels et touristiques puisque le village de Bruniquel dispose de nombreux bâtiments médiévaux.

Sur la partie basse des falaises, se trouvent 4 abris sous-roches dont le Conseil Général s'est porté acquéreur dans les années 90. Ces abris sont très intéressants car de nombreux vestiges de la période du magdalénien (préhistoire) y ont été découverts.

Le Conseil Général envisageait de mettre en valeur ces abris et de les ouvrir au public. Les difficultés de sécurisation des parois rocheuses l'ont toutefois amené à reconsidérer ces objectifs. Ainsi, un abri (l'abri « Gandil ») a été nettoyé et protégé par une clôture pour permettre aux scientifiques d'y poursuivre des fouilles archéologiques.

Actions du Conseil départemental :

- **Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :**
le Parc

Après un important travail de débroussaillage, des sentiers ont été aménagés et restaurés. Des plates-formes de point de vue, des aires de pique-nique, des bancs et des poubelles ont aussi été installés.

Enfin, ont été mises en place des barrières en bois aux entrées du site pour faire respecter l'interdiction d'accès aux engins motorisés.

les jardins

Les aménagements ont consisté à :

- restaurer des murs de pierre, des terrasses et des escaliers,
- poser des bancs de pierre,
- planter de nombreux arbustes et plantes sur l'ensemble des terrasses ; le choix des essences a été réfléchi pour correspondre aux spécificités des milieux,
- installer un système d'arrosage adapté.

L'entretien du parc et des jardins est assuré par la commune de Bruniquel qui pourrait prochainement mettre en œuvre un nouveau plan de gestion de ce site.

Les abris sous-roches

Le Conseil Général a réalisé :

- le moulage de la coupe géologique d'un abri
- le nettoyage ainsi que la protection et la sécurisation de l'abri *Gandil* (reprofilage des abords à la pelle mécanique et pose d'une clôture).

L'entretien de l'abri *Gandil* est effectué par la brigade verte du Conseil Général.

La « fosse » de l'abri *Gandil* où se déroulent les recherches archéologiques est strictement interdite au public. On peut cependant observer les objets découverts au musée du château de Bruniquel ou au Muséum d'Histoire Naturelle de Montauban.

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Natura 2000 - Parois rocheuses
- Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
- Arrêté Préfectoral de Protection Biotope (APPB) - Parois rocheuses

Accessibilité :

Le parc et les jardins sont facilement accessibles depuis le bourg de Bruniquel (stationnement possible dans le village).

Accès libre et gratuit mais réglementé (interdit aux véhicules à moteur).

L'accès aux châteaux, riverains du site, est possible de début mars à mi-novembre. Diverses manifestations y sont organisées (voir le site Internet de la commune ou prendre contact avec l'Office de Tourisme).

Équipements d'accueil :

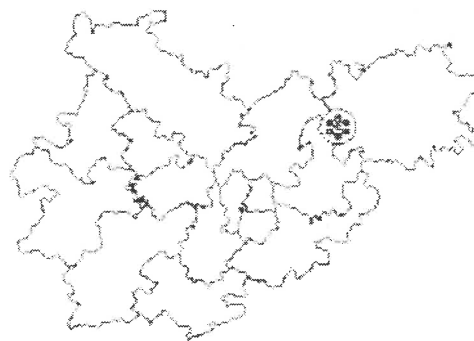
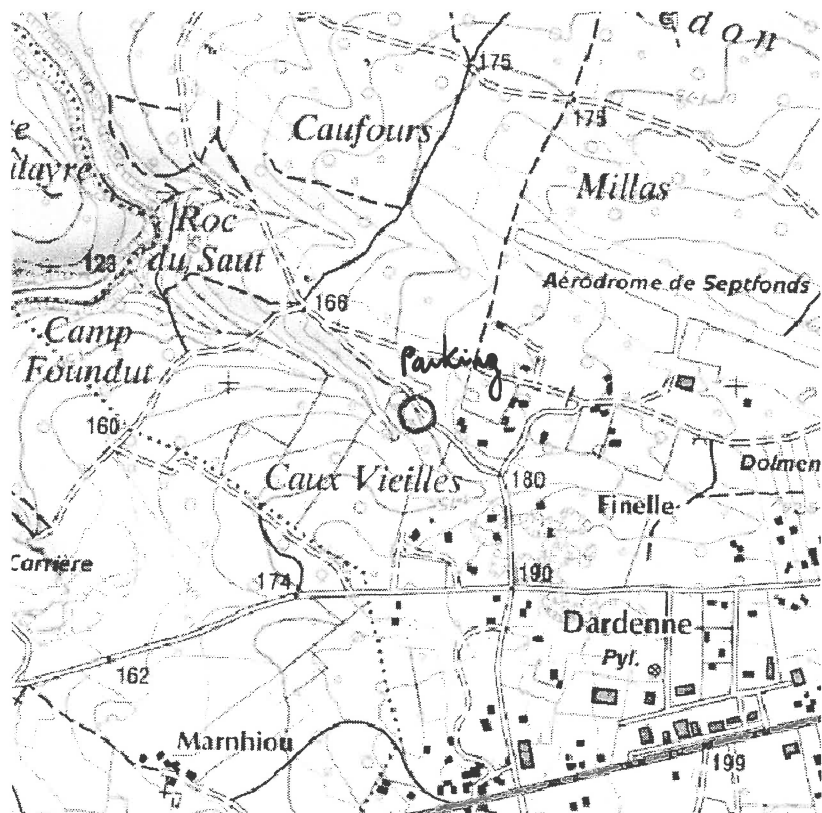
Signalétique, sentiers, tables de pique-nique, aires de point de vue

- **Mise à jour de la fiche le : 23/07/2013**

Vallée de la Lère et bois Redon (parking)



Espace naturel sensible



Départ du sentier (depuis le parking créé par le Conseil Général)

>>

- Année de prise en compte par le Conseil départemental : 1996

- Communes :

- Montails
- Caussade
- Septfonds

Présentation du site :

Le site à découvrir, d'une superficie de 270 ha environ, est situé sur le territoire de trois communes : Montails, Caussade et Septfonds.

La vallée de la Lère est ici très étroite. Elle s'encaisse progressivement dans le Causse de Septfonds jusqu'à former de petites gorges d'une quinzaine de mètres de hauteur. Elle est composée, pour l'essentiel, de terrains privés tout comme le bois Redon qui recouvre le Causse.

Ce site est classé Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF). Il présente une grande richesse paysagère avec des milieux caussenards typiques.

A noter la présence de dolmens, au lieu dit « Finelle » notamment.

La découverte de ce site se fait exclusivement par l'intermédiaire des sentiers existants gérés par des structures publiques.

Actions du Conseil départemental :

- Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :

Le Conseil Général a réalisé les opérations suivantes :

- création d'un parking permettant aux véhicules de stationner aux abords du site (entretien effectué par la commune de Septfonds)
- création d'un panneau d'information à l'entrée

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)

Accessibilité :

Depuis la RD 926 entre Caussade et Septfonds, rejoindre le lieu-dit « Caux-Vieilles » en passant par Dardenne.

L'accès est libre et gratuit mais les véhicules à moteur, interdits sur les sentiers, doivent obligatoirement être garés au parking créé à cet effet.

Attention, il est rappelé que la découverte de ces milieux ne peut se faire que par le biais des sentiers de randonnée existants, à savoir 2 sentiers PR et le GRP Midi-Quercy.

Équipements d'accueil :

Parking, signalétique

- **Mise à jour de la fiche le : 29/07/2013**

Cirque de Bône

Espace naturel sensible

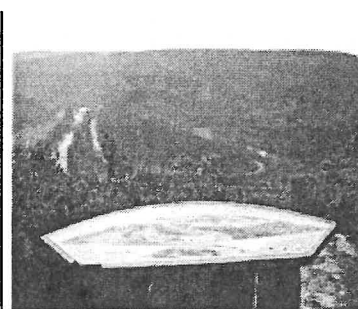
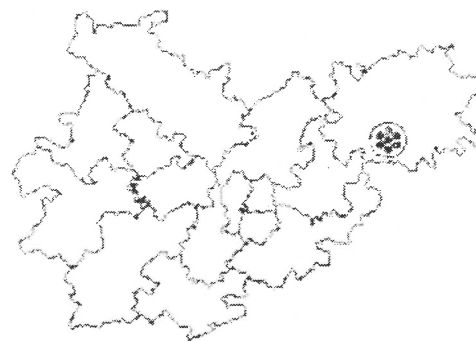
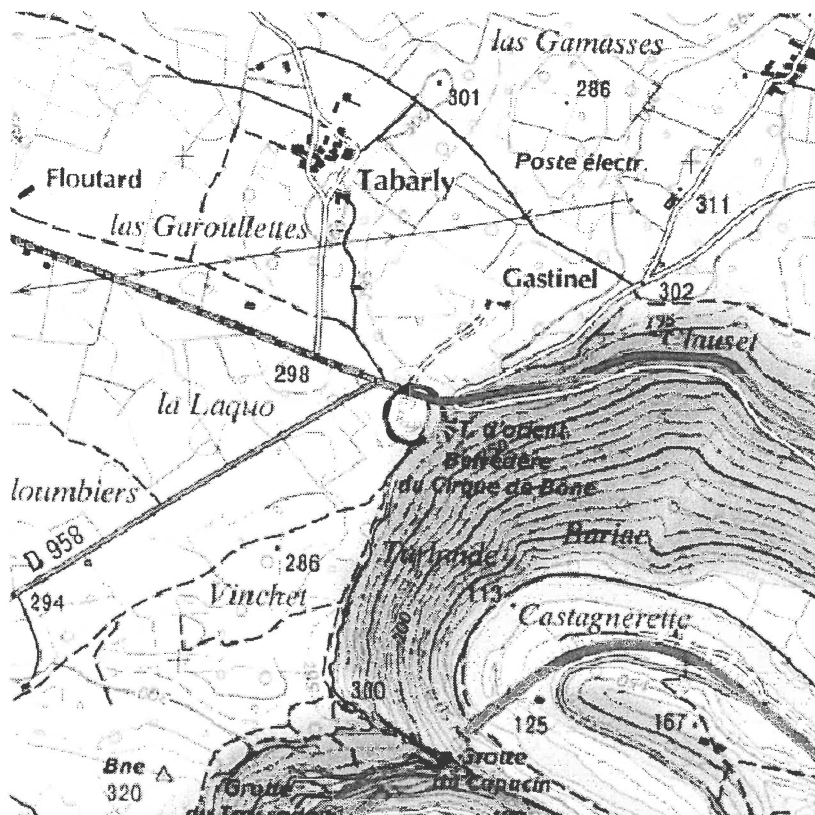


Table de lecture paysagère

>>>

- **Année de prise en compte par le Conseil départemental :** 1991

- **Commune :**
 - Saint-Antonin-Noble-Val

Présentation du site :

Le cirque de Bône, situé sur la commune de Saint-Antonin-Noble-Val, couvre une superficie de 3 ha environ.

Il présente un intérêt paysager très important puisqu'il s'agit d'un site pittoresque avec de hautes falaises et des grottes qui surplombent la vallée de l'Aveyron. Il offre ainsi l'une des plus belles vues sur les gorges de l'Aveyron.

Sa situation dans un secteur touristique du département et son caractère attractif le soumettent à une grande fréquentation.

Répertorié en tant que Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF) et intégré au réseau européen Natura 2000, il présente une réelle richesse écologique :

Intérêt floristique :

La flore présente un caractère méditerranéen : buis, genévrier, érable de Montpellier, jasmin d'été, euphorbe characias, alaterne, pistachier térébinthe, orchidées,...

Intérêt avifaunistique :

Ce site abrite de nombreuses espèces d'oiseaux, rupestres notamment : faucon pèlerin, aigle botté, hibou grand-duc, grand corbeau, choucas, hirondelle de rochers, martinet à ventre blanc,...

Intérêt mammalogique :

D'importantes colonies de chauves-souris habitent certaines grottes : le rhinolophe par exemple.

Pour mieux connaître et comprendre l'organisation et l'évolution du paysage, une table d'orientation paysagère est à la disposition du public.

Le belvédère est le point de départ de sentiers pour aller à la rencontre de toutes ces richesses naturelles.

Actions du Conseil départemental :

- **Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :**
 - Les aménagements pris en charge par le Conseil Général ont porté sur le parking et ses abords pour

permettre la découverte de ce point de vue remarquable :

- Installation d'ensembles de pique-nique et de poubelles
- Installation d'une table de lecture paysagère et d'un panneau de description du site
- Nombreuses plantations autour du parking

L'entretien des parcelles aménagées est assuré par la commune de Saint-Antonin-Noble-Val.

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Natura 2000
- Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
- Site inscrit

Accessibilité :

Le point de vue du Cirque de Bône se trouve à 5 km de Saint-Antonin-Noble-Val sur la RD 958, en repartant vers Caussade. Une petite aire permet de stationner.

Accès libre et gratuit.

Équipements d'accueil :

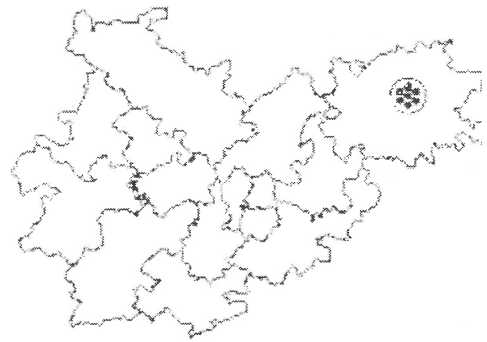
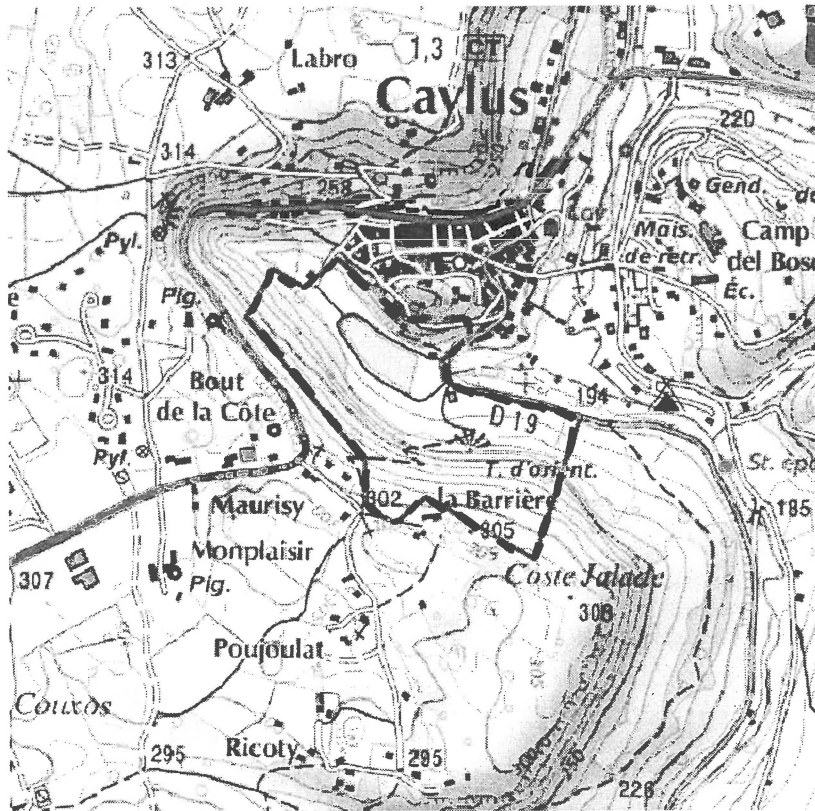
Signalétique, aire de stationnement, sentiers, table d'orientation, tables de pique-nique

- **Mise à jour de la fiche le :** 24/07/2013

Cirque de Labarthe



Espace naturel sensible



Vue sur le lac



- Année de prise en compte par le Conseil départemental : 1990
- Commune :
 - Caylus

Présentation du site :

Situé en contrebas du village médiéval de Caylus, ce site qui forme un cirque d'environ 19 ha présente des intérêts écologiques, paysagers, pédagogiques et touristiques.

Il est ainsi constitué de plusieurs entités constituant une mosaïque de milieux :

- un plan d'eau aménagé en base de loisirs,
- le bois humide de Labarthe,
- le bois sec de l'Escarcelle,
- une prairie,
- une grotte,...

Le cirque de Caylus est un concentré de biodiversité puisque 250 espèces faunistiques et floristiques (dont une trentaine rares et menacées) y ont été répertoriées.

Pour la faune, on peut citer par exemple : l'écaille chinée, la grenouille agile, le martin pêcheur, le milan noir, le lézard vert, la couleuvre à collier, des chauves-souris, etc.

Sur le plan floristique, des végétaux comme le lys martagon, le céphalantère rouge (orchidée), la scille de printemps ou encore la fritillaire pintade ont été identifiés.

Il faut souligner la présence toute proche de la Maison du Patrimoine de Caylus, siège du Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement (CPIE) Midi-Quercy qui dispose notamment d'un éco-musée et d'un centre de ressources sur le patrimoine et l'Environnement.

Actions du Conseil départemental :

- Opérations entreprises (au titre de la gestion/valorisation des milieux) :

Plusieurs aménagements ont été réalisés :

- création de sentiers de randonnée dans les bois de Labarthe et de l'Escarcelle,
- mise en place d'une signalétique et d'une table de lecture paysagère ; l'accès aux sentiers et au parc est interdit aux véhicules à moteurs ce qui a nécessité la pose de barrières aux entrées du site.
- après un important travail de débroussaillage et de nettoyage des bois et de la prairie, des plantations ont été réalisées dans le but de compléter la flore caractéristique de la vallée de la

Bonnette. Un arboretum a été mis en place.

Le Conseil a également contribué à financer une partie de l'écomusée dans la Maison du Patrimoine toute proche.

L'entretien du site est assuré par la commune de Caylus.

- **Opération en cours ou en projet :**

Un nouveau plan de gestion porté par la commune de Caylus est en cours de rédaction. Il s'agit de réaliser un état des lieux du site et de définir des opérations d'aménagement, de gestion et d'entretien à mener pour les 5 ans à venir.

Statuts du Site :

- Espace Naturel Sensible (ENS)
- Zone Naturelle d'Intérêt Écologique Faunistique et Floristique (ZNIEFF)
- Site inscrit

Accessibilité :

Situé en contrebas du village de Caylus, sur la route de Saint-Antonin-Noble-Val.
Stationnement aisé à proximité (parkings).

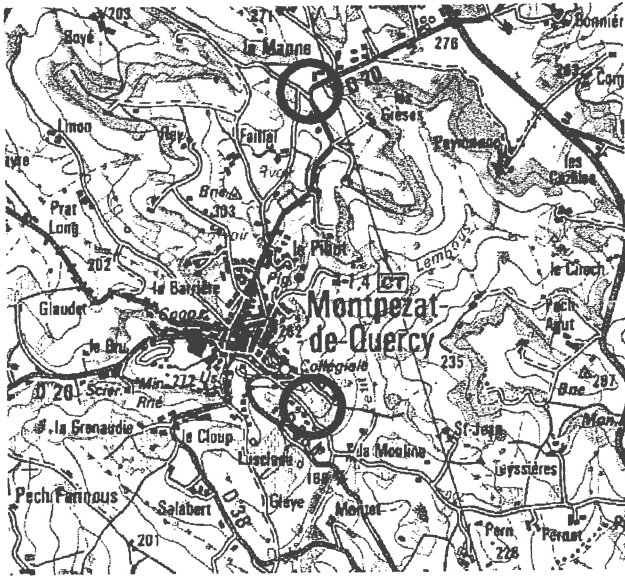
Accès libre et gratuit (sauf éco-musée) mais réglementé (interdit aux véhicules à moteur).

Équipements d'accueil :

Signalétique, parking, sentiers, arboretum, tables de pique-nique, table de lecture paysagère, centre documentaire et éco musée (Maison du Patrimoine)
Des animations à but pédagogique, à destination des enfants et du grand public, y sont régulièrement proposées.

- **Mise à jour de la fiche le :** 24/07/2013

BUTTE DE FAILLAL ET CONTREBAS DE LA COLLEGIALE A MONTPEZAT DE QUERCY



Description :

Située sur les hauteurs, la butte de Faillal comprend le point culminant à 303 mètres d'altitude de Montpezat de Quercy et offre un remarquable point de vue sur les campagnes environnantes et le village.

En contrebas de la collégiale, divers espaces sont concernés par des aménagements paysagers qui soulignent l'édifice religieux.

L'ensemble des diverses parcelles représente une contenance totale de 36605 m².

Historique :

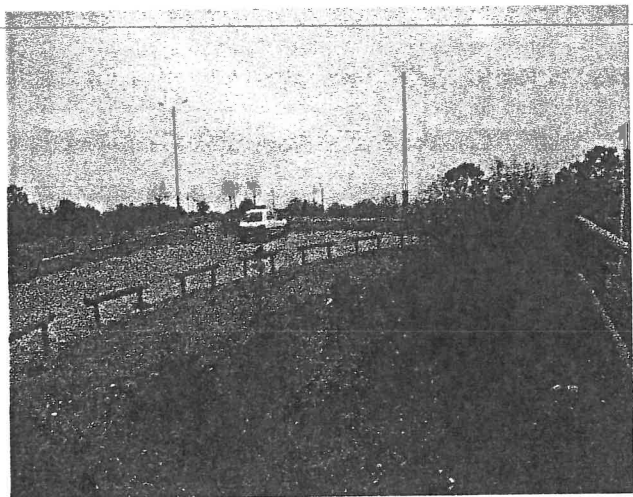
4^{ème} réunion d'octobre 1996 : site retenu par l'Assemblée Départementale au titre de la politique des espaces naturels sensibles (DM2) 1997.

13 décembre 1999: signature de la convention d'aménagement et de gestion du site.

21 février 2000: signature du procès verbal de remise des biens à la commune

Coût de l'opération :

Réalisation 138 632 F TTC



parking de la butte de Faillal

Annexe 10

Transition énergétique, énergies renouvelables

Prise en compte du changement climatique

Les politiques de lutte contre le changement climatique reposent sur deux grands piliers : l'atténuation du changement climatique et l'adaptation, pour en anticiper ses impacts.

L'atténuation correspond aux moyens d'actions de la société humaine à limiter son empreinte dévastatrice sur le milieu dans lequel il vit. Pour ce faire, l'homme s'engage à réduire les émissions de Gaz à Effet de Serre (GES), principal responsable du changement climatique:

- en recherchant la sobriété énergétique, consistant à réduire les gaspillages et consommations en changeant nos comportements individuels et sociétaux (moins consommer) ;
- en améliorant l'efficacité énergétique, c'est-à-dire en ayant recours à des technologies qui réduisent les consommations d'énergie à service rendu équivalent et permettent la réduction des pertes d'énergies
- en développant les énergies renouvelables, qui ont un faible impact sur notre environnement, soit produire autrement.

Trois cibles d'action sont à privilégier : le secteur de l'aménagement, le secteur des transports et le secteur du bâtiment.

Voir les données énergétiques et Gaz à effet de serre régionales sur le site de l'[Observatoire Régional de l'Energie en Midi-Pyrénées](#) (OREMIP)

L'adaptation au changement climatique

Le changement climatique s'est déjà manifesté par un réchauffement de 1,1°C en moyenne en Midi-Pyrénées sur le XXe siècle. Les changements climatiques sont en marche et ne pourront plus être intégralement évités, même avec une politique d'atténuation ambitieuse.

L'adaptation est la stratégie adoptée devant l'inévitable changement climatique.

Il est donc nécessaire d'engager des actions d'adaptation au changement climatique pour anticiper les impacts :

Ces impacts sont de deux ordres :

- o des événements extrêmes comme des canicules, des inondations ou des feux de forêts ;
- o des transformations régulières moins immédiatement dramatiques mais irréversibles : la modification des ressources en eau, le déplacement des zones de culture, la dégradation de la biodiversité,...

Caractéristiques climato-géographiques de la zone :

Zone de plaines et vallées (sols sédimentaires argileux) , climat océanique dégradé : pluviométrie modérée, température douce, influence du relief à distance (foehn)

Printemps pluvieux, étés chauds et secs, automnes et hivers doux et humides (brouillards)

Phénomènes particuliers et/ou dangereux : vent d'Autan, orages d'été, crues, neige, augmentation des sécheresses agricoles sur la période des 50 dernières années

La territorialisation de la stratégie d'adaptation, adoptée en France en 2006, est inscrite dans les conclusions du Grenelle de l'Environnement :

- La loi « Grenelle 1 » modifie ainsi l'article L. 101-1 du Code de l'Urbanisme en précisant au sujet des collectivités publiques que « leur action en matière

d'urbanisme contribue à la lutte contre le changement climatique et à l'adaptation à ce changement. »

- La loi « Grenelle 2 » confirme la nécessité de prendre en compte l'adaptation dans les Schémas Régionaux Climat-Air-Energie (SRCAE) et dans les Plans Air-Climat-Energie Territoriaux (PCAET), institués par la Loi du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte.

Quel lien juridique existe-il entre un SRCAE (Schéma Régional Climat, Air, Énergie) et un SCoT ?

Si leur portée juridique a été davantage défini dans la loi NOTRe que dans le texte relatif à l'énergie, le Schéma régional climat, air, énergie (SRCAE) apparaît clairement dans l'articulation des documents qui visent à décliner la transition énergétique. Le SRCAE qui sera à terme un volet du schéma régional d'aménagement, de développement durable et d'égalité du territoire (SRADDET) constitue l'outil de programmation permettant à la région d'exercer la mission de coordination en matière d'efficacité énergétique que lui confère la loi relative à la transition énergétique pour une croissance verte (art. 188).

La loi relative à la transition énergétique pour une croissance verte introduit une évolution des rapports juridiques entre documents de planification puisque les PCAET devront désormais prendre en compte les SCoT (le rapport était inverse depuis le Grenelle) et les PLU devront en revanche prendre en compte le PCAET.

Que peut-on mettre en œuvre lors de l'élaboration d'un SCoT ?

- **Mettre en place une gouvernance adaptée**, par exemple sous la forme de club technique « Club Climat Air Energie », qui regroupe les représentants techniques des EPCI et du PETR et des partenaires (ADEME, Etat, Conseil régional et départemental, ...).

- **Utiliser des outils d'aide à la décision**, de type GES SCOT pour évaluer ses émissions de gaz à effet de serre (GES), outil d'aide à la décision qui a vocation à estimer par grands secteurs (habitats, activités, transports) les émissions de gaz à effet de serre en fonction des scénarios envisagés.

- **Inciter à travers le document d'orientation et d'objectifs (DOO)**

Le SCoT du Grand Douaisis (59) constitue un levier afin de promouvoir et de faire émerger au sein des territoires des initiatives en faveur du développement des énergies renouvelables. Par exemple, il propose pour les constructions neuves que : « Les documents d'urbanisme locaux recommandent l'utilisation des énergies renouvelables pour l'approvisionnement énergétique des constructions neuves, en fonction des caractéristiques de ces constructions et sous réserve de la protection des sites et des paysages. Les documents d'urbanisme des communes repérées pour leur potentiel éolien par les Schémas territoriaux éoliens ou à défaut par le Schéma régional éolien prennent en compte les projets éoliens existants ou futurs pour ne pas faire obstacle à l'optimisation du potentiel d'implantations d'éoliennes ».

De la même manière, le SCoT a vocation à promouvoir la création et le développement de réseaux de chaleur notamment en intensifiant l'urbanisation dans les secteurs desservis par des réseaux d'énergie existants (chaleur, gaz...). Le SCoT peut également prévoir que, dans les milieux urbains d'une certaine densité, une réflexion soit menée sur l'implantation d'un réseau de chaleur.

LE SRCAE et les PCAET

Les plans climat air énergie territoriaux (PCAET) et le schéma régional climat air énergie (SRCAE), définis par les lois Grenelle 1 et 2, et confortés par la loi 2015-992 du 17 août 2015 relative à la transition énergétique pour la croissance verte, renforcent l'implication des collectivités territoriales dans la politique énergétique.

Le SRCAE est un cadre stratégique et prospectif à l'échelle régionale, élaboré conjointement par l'État et la Région. Le SRCAE de la région Midi-Pyrénées a été arrêté le 29 juin 2012 par le préfet de région.

Créé par la loi n°2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement, le SRCAE est un document stratégique qui définit des orientations en matière :

- de réduction des émissions de gaz à effet de serre,
- de maîtrise de la demande énergétique,
- de développement des filières d'énergies renouvelables,
- de lutte contre la pollution atmosphérique, de qualité de l'air et d'adaptation aux effets des changements climatiques.

Le SRCAE sert notamment de cadre aux actions des collectivités locales, qu'elles inscrivent dans leurs plans climat air énergie territoriaux (PCAET).

Télécharger le document final approuvé sur la plateforme Territoires-durables : <http://www.territoires-durables.fr/srcae>



Au niveau régional, le SRCAE fixe :

- les orientations régionales en matière d'atténuation du changement climatique et d'adaptation, en cohérence avec les engagements de la France en la matière.
- les objectifs qualitatifs et quantitatifs en matière de valorisation des énergies renouvelables
- dispose d'un « schéma régional éolien » qui dresse la liste des communes situées en zone favorable au développement de l'éolien
- vaut PRQA pour les SCoTs

Parmi les 48 orientations régionales, certaines peuvent avoir des leviers d'action dans le cadre des documents d'urbanisme.

Les Plans climats air énergie territoriaux PCAET, plus opérationnels, doivent être compatibles avec le SRCAE. Ce sont des projets de territoire qui définissent les objectifs des collectivités afin d'atténuer et lutter efficacement contre le réchauffement climatique et de s'y adapter. Ils définissent le programme des actions à réaliser afin notamment d'améliorer l'efficacité énergétique, d'augmenter la production d'énergie renouvelable et de réduire l'impact des activités en termes d'émissions de GES, conformément aux objectifs issus de la législation européenne relative à l'énergie et au climat.

Les établissements publics de coopération intercommunale à fiscalité propre existant au 1er janvier 2017 et regroupant plus de 20 000 habitants adoptent un plan climat-air-énergie territorial au plus tard le 31 décembre 2018.

En Tarn-et-Garonne, la communauté de communes du Quercy Caussadais est ainsi concernée.

Le PCAET peut être élaboré par le syndicat mixte du SCOT si l'ensemble des EPCI à fiscalité propre lui transfèrent cette compétence. Il constitue le volet climat des projets territoriaux de développement durable ou des agendas 21.

Le PCAET définit les objectifs stratégiques et opérationnels de l'EPCI à fiscalité propre (ou du SCOT) en matière d'atténuation et d'adaptation au changement climatique ainsi qu'un programme d'actions. Ce dernier vise différents objectifs : amélioration de l'efficacité énergétique, développement coordonné des réseaux de distribution d'énergies, augmentation de la production d'EnR, développement du stockage des énergies... Quand l'EPCI à fiscalité propre est compétent, des volets spécifiques aux questions de mobilité et de l'éclairage sont inclus. Il en va de même pour la qualité de l'air lorsque l'EPCI en question est partiellement ou totalement couvert par un plan de protection de l'atmosphère. Le PCAET comporte également un dispositif de suivi et d'évaluation des résultats.

Les relations entre les différents documents de planification locaux évoluent également. Désormais, les PCAET devront prendre en compte les SCOT, la logique du SCOT intégrateur prévalant. Il est également prévu que le PLU prenne en compte le PCAET, liant juridiquement les politiques locales d'urbanisme et climatiques. On peut enfin noter l'introduction des orientations en matière de réseaux d'énergie dans le projet d'aménagement et de développement durable (PADD) du PLU (Article 193)