



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PRÉFECTURE DE HAUTE - LOIRE

Direction départementale des territoires de la Haute-Loire

Service patrimoine environnemental

### ÉVALUATION SIMPLIFIÉE DES INCIDENCES NATURA 2000

(à joindre à votre dossier de demande d'autorisation/déclaration administrative)

#### RÉFÉRENCES RÉGLEMENTAIRES

Directive 79/409/CEE du conseil du 2 avril 1979 (directive "oiseaux")

Directive 92/43/CE du conseil du 21 mai 1992 (directive "habitats")

Code de l'environnement : articles L414-1 et suivants, articles R414-19 à 26

#### AVERTISSEMENT

Les projets de travaux, d'ouvrage ou d'activité peuvent faire l'objet d'une évaluation simplifiée des incidences Natura 2000, s'ils ne génèrent pas d'impacts significatifs sur les habitats et les espèces d'intérêt communautaire. Dans ce cas, il convient de compléter le présent formulaire à l'aide de la notice d'utilisation.

Dans le cas contraire, il convient de rédiger et fournir aux services instructeurs de la procédure, l'évaluation des incidences, telle que mentionnée à l'article R 414-23 du Code de l'environnement (cf. Notice).

En cas d'incertitude sur la nature des opérations susceptibles d'avoir un impact significatif, veuillez prendre contact avec le service instructeur en charge du dossier ou un correspondant du réseau Natura 2000 de la Direction départementale des territoires de la Haute-Loire (cf. Notice / Liste des contacts)

Les renseignements ci-dessous ne préjugent en rien de l'avis du service instructeur de l'État, qui, s'il le juge nécessaire, se réserve la possibilité de solliciter des éléments complémentaires, en regard des effets et des mesures proposées.

Nom et prénom du demandeur : ...EARL des DEUX SAISONS.....

Adresse : .....Planzols, 43410 LEOTOING.....

Nature (libellé) et localisation cartographique du projet : Elevage de veaux de boucheries, d'ovins et épandage d'effluents organiques

#### I- PRÉSENTATION SIMPLIFIÉE DU PROJET ET DU(DES) SITE(S) :

1 – Localisation du projet par rapport au(x) site(s) Natura 2000 :

A- Le projet se situe-t-il à l'intérieur d'un site :  OUI  NON

Si OUI,

Nom du site : .Vallée de la Sianne et du Bas Allagnon.....

Numéro du site : FR83 8301067

Nom du site : .....

Numéro du site : FR83 \_ \_ \_ \_ \_

B- 1) Le projet se situe-t-il à moins de 2 km d'un ou plusieurs site(s) :  OUI  NON

Si OUI,

Nom du site (1) : .Lacs d'Espalem et de Lorlanges.....

Numéro du site (1) : FR83 01082

Nom du site (2) : ..Haut Val d'Allier.....

Numéro du site (2) : FR83 12002

B- 2) Le projet est-il susceptible d'avoir un impact sur ce (ces) site(s) :  OUI  NON

Si "non", expliquez les raisons : Epandage d'effluents de fermes, de matières organiques. Elevage de veaux.

C- Le projet est-il susceptible d'avoir un impact sur des sites distants de plus de 2 km :  OUI  NON

**Si vous avez répondu "NON" à l'ensemble des questions de la partie I, veuillez compléter directement la conclusion, en page 4 de ce formulaire.**



.....  
Si "non", expliquez les raisons : Les sites Natura 2000 sont concernés par l'épandage de matières organiques, de lisiers et de fumiers qui n'ont pas d'impact sur les espèces définissant les sites.

Effet(s) permanent(s) :  OUI  NON

Si "oui", décrivez-en les aspects : .....  
.....

Si "non", expliquez les raisons : Epandage ponctuel de matière organiques. Pas de changements des pratiques actuelles.

Effet(s) direct(s) :  OUI  NON

Si "oui", décrivez-en les aspects : .....  
.....

Si "non", expliquez les raisons : l'épandage de matières organiques n'a pas d'effet direct sur les espèces désignées. Les épandages se font selon le respect du plan d'épandage.

Effet(s) indirect(s) :  OUI  NON

Si "oui", décrivez-en les aspects : .....  
.....

Si "non", expliquez les raisons : Le projet concerne uniquement de l'épandage de matière organique.

Effet(s) cumulé(s) avec d'autre(s) projet(s) de travaux, d'ouvrages ou d'activités, que vous portez :

OUI  NON

Si "oui", décrivez-en les aspects : .....  
.....

Si "non", expliquez les raisons : .....  
.....

**Conclusion :**

En regard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèces ayant justifiés la désignation du (des) site(s) :

OUI  NON

3 – Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :

D'éviter les incidences (effets) listées au II-2 :  OUI  NON  SANS OBJET

Si "oui", décrivez-en les aspects, les délais et les coûts de mise en œuvre : .....  
.....

Si "non", expliquez les raisons : .....  
.....

.....  
De limiter les incidences (effets) listées au II-2 :  OUI  NON  SANS OBJET

Si "oui", décrivez-en les aspects, les délais et les coûts de mise en œuvre : .....

.....  
Si "non", expliquez les raisons : .....

**Conclusion :**

Dans le cas où vous avez répondu par "NON" au I-1-A ainsi qu'au I-1-B, pensez-vous que le projet soit de nature à avoir une incidence sur le réseau de site(s) Natura 2000 :

OUI  NON

Dans les autres cas, pensez-vous que les mesures ci-dessus énoncées contrebalancent les incidences (effets) mis en évidence au II-2 :

OUI  NON

Fait à ..... léohary ....., le ..... 31.08.23 .....

(Signature du demandeur)





NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES  
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR8312002 - Haut Val d'Allier

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a>	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a>	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a>	<a href="#">5</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a>	<a href="#">11</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a>	<a href="#">12</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a>	<a href="#">13</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS)	1.2 Code du site FR8312002	1.3 Appellation du site Haut Val d'Allier
1.4 Date de compilation 31/05/2004	1.5 Date d'actualisation 18/09/2017	

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

ZPS : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 12/07/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,61167°

**Latitude** : 45,01389°

### 2.2 Superficie totale

58906 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
91	Languedoc-Roussillon
83	Auvergne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
48	Lozère	6 %
43	Haute-Loire	94 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
43005	ALLEYRAS
43006	ALLY
43009	ARLET
43011	AUBAZAT
48010	AUROUX
43015	AUVERS
43029	BESSEYRE-SAINT-MARY
43031	BLASSAC
43044	CERZAT
43056	CHANTEUGES
43060	CHARRAIX
43065	CHASTEL
43068	CHAZELLES
43070	CHILHAC
43082	CRONCE



43083	CUBELLES
43085	DESGES
43094	FERRUSSAC
48070	GRANDRIEU
43111	LANDOS
43112	LANGÉAC
43118	LAVOUTE-CHILHAC
43132	MAZEYRAT-D'ALLIER
43133	MERC#UR
43136	MONISTROL-D'ALLIER
48105	NAUSSAC-FONTANES
43145	OUIDES
43149	PEBRAC
43151	PINOLS
43155	PRADES
43160	RAURET
48139	SAINT BONNET-LAVAL
43167	SAINT-ARCONS-D'ALLIER
43169	SAINT-AUSTREMOINE
43171	SAINT-BERAIN
43173	SAINT-CHRISTOPHE-D'ALLIER
43175	SAINT-CIRGUES
43192	SAINT-HAON
43195	SAINT-ILPIZE
43198	SAINT-JEAN-LACHALM
43202	SAINT-JULIEN-DES-CHAZES
43206	SAINT-JUST-PRES-BRIOUDE
43220	SAINT-PREJET-D'ALLIER
43221	SAINT-PRIVAT-D'ALLIER
43222	SAINT-PRIVAT-DU-DRAGON
43225	SAINT-VENERAND
43234	SAUGUES
43239	SIAUGUES-SAINTE-MARIE
43242	TAILHAC
43256	VENTEUGES



43262	VIEILLE-BRIOUDE
43264	VILLENEUVE-D'ALLIER
43013	VISSAC-AUTEYRAC

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (100%)





### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

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

#### 3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
B	A604	<a href="#">Larus michahellis</a>	c			i	P	M	D			
B	A215	<a href="#">Bubo bubo</a>	r	20	25	p	P	M	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A222	<a href="#">Asio flammeus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A223	<a href="#">Aegolius funereus</a>	r	1	5	p	P	M	C	B	C	B
B	A224	<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>	r	100	150	p	P	M	C	B	C	B
B	A229	<a href="#">Alcedo atthis</a>	r	10	19	p	P	M	C	B	C	B
B	A231	<a href="#">Coracias garrulus</a>	c			i	R	P	C	B	C	B
B	A234	<a href="#">Picus canus</a>	r	2	8	p	P	M	C	B	C	C



B	A236	<a href="#">Dryocopus martius</a>	r	75	100	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	r	200	600	p	P	M	C	B	C	B
B	A246	<a href="#">Lullula arborea</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A255	<a href="#">Anthus campestris</a>	c			i	P	M	D			
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	r	1000	2200	p	P	M	C	B	C	B
B	A338	<a href="#">Lanius collurio</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	r	0	3	p	P	M	C	B	C	B
B	A379	<a href="#">Emberiza hortulana</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A391	<a href="#">Phalacrocorax carbo sinensis</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A026	<a href="#">Egretta garzetta</a>	c			i	R	P	C	B	C	B
B	A027	<a href="#">Egretta alba</a>	c			i	R	P	C	B	C	B
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	w			i	P	M	D			
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	r	10	15	p	P	M	C	B	C	C
B	A028	<a href="#">Ardea cinerea</a>	c			i	P	M	D			
B	A029	<a href="#">Ardea purpurea</a>	c			i	R	P	C	B	C	B
B	A030	<a href="#">Ciconia nigra</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A031	<a href="#">Ciconia ciconia</a>	c			i	P	M	D			
B	A043	<a href="#">Anser anser</a>	c			i	P	M	D			
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	r			p	P	M	C	B	C	B
B	A053	<a href="#">Anas platyrhynchos</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	r	90	130	p	P	M	C	B	C	B



B	A072	<a href="#">Pernis apivorus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	r	40	100	p	P	M	C	B	C	B
B	A073	<a href="#">Milvus migrans</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	r	40	60	p	P	M	C	B	C	B
B	A074	<a href="#">Milvus milvus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A078	<a href="#">Gyps fulvus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A079	<a href="#">Aegypius monachus</a>	c			i	R	P	C	C	B	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	r	40	60	p	P	M	C	B	C	B
B	A080	<a href="#">Circaetus gallicus</a>	c			i	P	M	B	B	C	B
B	A081	<a href="#">Circus aeruginosus</a>	c			i	P	M	D			
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	r	20	25	p	P	M	C	B	C	B
B	A082	<a href="#">Circus cyaneus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	r	5	15	p	P	G	C	B	C	B
B	A084	<a href="#">Circus pygargus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A091	<a href="#">Aquila chrysaetos</a>	c	10	12	p	P	M	C	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	r	10	12	p	P	M	C	B	C	B
B	A092	<a href="#">Hieraetus pennatus</a>	c			i	P	M	C	B	B	B
B	A094	<a href="#">Pandion haliaetus</a>	c			i	P	M	D			
B	A097	<a href="#">Falco vespertinus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A098	<a href="#">Falco columbarius</a>	c			i	P	M	D			
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	r	9	10	p	P	G	C	B	C	B



B	A103	<a href="#">Falco peregrinus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A123	<a href="#">Gallinula chloropus</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A127	<a href="#">Grus grus</a>	c			i	P	M	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	r			p	P	DD	D			
B	A133	<a href="#">Burhinus oedicnemus</a>	c			i	R	P	C	C	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	w			i	P	M	D			
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	r	1	1	p	P	M	C	B	C	C
B	A142	<a href="#">Vanellus vanellus</a>	c			i	P	M	D			
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A153	<a href="#">Gallinago gallinago</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	w			i	P	M	C	B	C	B
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	r	10	15	p	P	M	C	B	C	C
B	A155	<a href="#">Scolopax rusticola</a>	c			i	P	M	C	B	C	B
B	A160	<a href="#">Numenius arquata</a>	c			i	P	M	D			
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	w			i	P	M	B	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	r	50	80	p	P	M	B	B	C	B
B	A168	<a href="#">Actitis hypoleucos</a>	c			i	P	M	B	B	C	B
B	A177	<a href="#">Larus minutus</a>	c			i	P	M	D			
B	A179	<a href="#">Larus ridibundus</a>	c			i	P	M	D			
B	A183	<a href="#">Larus fuscus</a>	c			i	P	M	D			

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).



- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site			Motivation							
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories				
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D	
B		<a href="#">Buteo buteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P							X
B		<a href="#">Accipiter gentilis</a>	15	15	p	P							X
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>			i	P							X
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P							X
B		<a href="#">Tyto alba</a>			i	P			X				
B		<a href="#">Athene noctua</a>			i	P			X				
B		<a href="#">Apus melba</a>			i	P							X
B		<a href="#">Merops apiaster</a>			i	P							X
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P							X
B		<a href="#">Alauda arvensis</a>			i	P			X		X		
B		<a href="#">Riparia riparia</a>			i	P							X



B		<a href="#">Ptyonoprogne rupestris</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Delichon urbica</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola rubetra</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Saxicola torquata</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Oenanthe oenanthe</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Turdus torquatus</a>			i	P						X
B		<a href="#">Turdus pilaris</a>			i	P						X
B		<a href="#">Phylloscopus trochilus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Parus montanus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius senator</a>			i	P						X
B		<a href="#">Corvus corax</a>	25	30	p	P			X		X	
B		<a href="#">Passer montanus</a>			i	P			X		X	

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



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	%
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	%
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	7 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	37 %
N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière)	%
N14 : Prairies améliorées	%
N15 : Autres terres arables	%
N16 : Forêts caducifoliées	15 %
N17 : Forêts de résineux	15 %
N19 : Forêts mixtes	15 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	%
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	1 %

### Autres caractéristiques du site

forêts et fourrés alluviaux  
 intérêts paysager, géologique, archéologique

#### Vulnérabilité

: Tourisme et sports de pleine nature fragilisent les oiseaux rupestres.

Modification de l'agriculture ( déprise, drainage, irrigation plus ponctuellement...).

Sylviculture ( limitation de création de pistes forestières et concertation élargie à ce sujet, risque ponctuel de perte de diversité de boisements et d'habitats...)

### 4.2 Qualité et importance

Gorges profondes aux versants abruptes avec des milieux rocheux abondants sous forme de corniches, falaises et éboulis. On y trouve des pelouses, des landes, des formations arbustives thermophiles. Sur les plateaux des zones cultivées ( bocage) alternent avec des vallées plus ou moins encaissées affluentes de la rivière Allier.

Il s'agit d'un site où l'avifaune est très diversifiée, les rapaces notamment y atteignent des densités très élevées.

Certaines espèces ont pu également être notées occasionnellement dans le site : Sylvia undata et Neophron percnopterus ( espèces de l'annexe 1), de même que Sylvia hortensis dont la nidification occasionnelle est suspectée.

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

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

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



L	A09	Irrigation		I
L	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )		I
L	G01	Sports de plein air et activités de loisirs et récréatives		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
------------	-----------------------------	--------------------------------	------------------	-------------------------------

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

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	%
Propriété d'une association, groupement ou société	%

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	%
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	%
21	Forêt domaniale	%

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

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

Désignés au niveau international :





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

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : SMAT du Haut Allier

Adresse : 42 avenue Victor Hugo 43300 Langeac

Courriel : [accueil@haut-allier.com](mailto:accueil@haut-allier.com)

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8312002  
Lien : [http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD\\_REFDOC\\_0548884/2010-document-d-objectifs-la-zps-haut-val-d-allier-fr8312002](http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION/DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548884/2010-document-d-objectifs-la-zps-haut-val-d-allier-fr8312002)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Maitrise foncière et d'usage pour pérenniser la conservation dans le cadre des actions PLGN.  
Projet de réserve naturelle nationale sur la partie centrale actée comme prioritaire dans les DOCOB et étudié préalablement dans le LIFE Loire Nature ( 1992-1999).  
Elaboration du SAGE en cours . Contrat de rivière en fin d'échéance.  
Idée d'un Parc Naturel régional ( à l'étude) avec le SMAT Haut Allier.



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES  
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR8301067 - Vallées et Gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">4</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">11</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301067	1.3 Appellation du site Vallées et Gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 12/10/2021	

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 03/12/2014

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 15/07/2015

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030943537>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,09083°

**Latitude** : 45,20306°

### 2.2 Superficie totale

6046 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
15	Cantal	68 %
43	Haute-Loire	32 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
15001	ALLANCHE
15013	AURIAC-L'EGLISE
43033	BLESLE
15022	BONNAC
43050	CHAMBEZON
15043	CHARMENSAC
43088	ESPALEM
15069	FERRIERES-SAINT-MARY
43103	GRENIER-MONTGON
15098	LAURIE
43120	LEMPDES-SUR-ALLAGNON
43121	LEOTOING
43125	LUBILHAC



15119	MASSIAC
15126	MOLEDES
15127	MOLOMPIZE
15151	PEYRUSSE
43182	SAINT-ETIENNE-SUR-BLESLE
43247	TORSIAC
15256	VEZE

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3270</a> <i>Rivières avec berges vaseuses avec végétation du <i>Chenopodium rubri</i> p.p. et du <i>Bidention</i> p.p.</i>		1,95 (0,03 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		72,68 (1,2 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">5130</a> <i>Formations à <i>Juniperus communis</i> sur landes ou pelouses calcaires</i>		0,11 (0 %)		G	D			
<a href="#">6110</a> <i>Pelouses rupicoles calcaires ou basiphiles de l'<i>Alyso-Sedion albi</i></i>	X	0,08 (0 %)		G	D			
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (<i>Festuco-Brometalia</i>) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	X	285,72 (4,73 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à <i>Molinia</i> sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (<i>Molinion caeruleae</i>)</i>		0,38 (0,01 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		7,08 (0,12 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (<i>Alopecurus pratensis</i>, <i>Sanguisorba officinalis</i>)</i>		248,72 (4,11 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6520</a> <i>Prairies de fauche de montagne</i>		2,51 (0,04 %)		G	D			
<a href="#">8220</a> <i>Pentes rocheuses siliceuses avec végétation chasmophytique</i>		31,13 (0,51 %)		G	B	C	A	B
<a href="#">8230</a> <i>Roches siliceuses avec végétation pionnière du <i>Sedo-Scleranthion</i> ou du <i>Sedo albi-Veronicion dillenii</i></i>		78,68 (1,3 %)		G	B	C	A	B
<a href="#">91E0</a> <i>Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i>, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</i>	X	23,09 (0,38 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">9120</a>		794,76		G	B	C	B	B



<i>Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à Ilex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion)</i>			(13,13 %)						
<a href="#">9130</a>	<i>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum</i>		373,03 (6,17 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9150</a>	<i>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion</i>		1,79 (0,03 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">9160</a>	<i>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli</i>		34,27 (0,57 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">9180</a>	<i>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion</i>	X	3,86 (0,06 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">9410</a>	<i>Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)</i>		0,31 (0,01 %)		G	D			

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

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

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	w	4	12	i		G	C	C	C	B
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	P	G	C	A	C	A
P	1386	<a href="#">Buxbaumia viridis</a>	p			i	P	G	C	B	C	C
I	1032	<a href="#">Unio crassus</a>	p			i	P	G	D			
I	1092	<a href="#">Austropotamobius pallipes</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
F	1096	<a href="#">Lampetra planeri</a>	r			i	R	M	C	C	C	C
F	1106	<a href="#">Salmo salar</a>	p			i	P	M	C	C	C	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p	44	143	i	P	G	C	C	C	B



M	1304	<a href="#">Rhinolophus ferrumequinum</a>	p	87	157	i	P	G	C	C	C	B
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p	30	30	i	P	G	C	C	C	B
M	1321	<a href="#">Myotis emarginatus</a>	p	1	4	i	P	G	C	C	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	w	1	1	i		G	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
B		<a href="#">Actitis hypoleucos</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Pernis apivorus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Milvus migrans</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Milvus milvus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Coturnix coturnix</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Bubo bubo</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Caprimulgus europaeus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P			X		X	



B		<a href="#">Dryocopus martius</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>			i	P			X		X	
F		<a href="#">Thymallus thymallus</a>			i	P		X	X		X	
M		<a href="#">Myotis mystacinus</a>			i	P	X				X	
M		<a href="#">Myotis nattereri</a>				P	X				X	
M		<a href="#">Nyctalus leisleri</a>			i	P	X				X	
M		<a href="#">Pipistrellus pipistrellus</a>			i	P	X				X	
M		<a href="#">Genetta genetta</a>			i	P		X	X		X	
M		<a href="#">Myotis alcaethoe</a>			i	P	X				X	
M		<a href="#">Myotis daubentonii</a>			i	P	X				X	
P		<a href="#">Cephalanthera damasonium</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Cephalanthera rubra</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Orchis coriophora</a>			i	P						X
P		<a href="#">Orchis militaris</a>			i	P			X			
P		<a href="#">Sempervivum tectorum</a>			i	P						X
R		<a href="#">Coluber viridiflavus</a>			i	P	X					X

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





## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	4 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	11 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	3 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	3 %
N11 : Pelouses alpine et sub-alpine	8 %
N15 : Autres terres arables	3 %
N16 : Forêts caducifoliées	45 %
N17 : Forêts de résineux	8 %
N19 : Forêts mixtes	8 %
N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques)	3 %
N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas)	2 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	2 %

### Autres caractéristiques du site

Grand système de vallées encaissées et rocheuses avec dans le haut des versants les rebords de plateaux basaltiques et en contrebas le substrat cristallin, voire sédimentaire calcaire localement pour la Sianne. L'ensemble relève de trois étages : subméditerranéen, collinéen et montagnard.

Pour l'enjeu chiroptérologique, le site représente un complexe d'ouvrages miniers répartis sur 5 ensembles (33 galeries minières réparties sur le Cantal et la Haute-Loire).

Pour le Cantal : Site du Moulin de Fournial, site d'Ouche, site de Scouffour et Moulin de Borie, site de Chassagne.

Pour la Haute-Loire : Concession de Lubilhac

Au vue des données récoltées lors de l'élaboration du DOCOB, cet ensemble correspond principalement à des gîtes d'hivernage. La recherche des sites de reproduction durant la mise en #uvre de l'animation du DOCOB a permis de pallier partiellement au manque de connaissance.

Risques pour l'enjeu chiroptérologique:

- risque de mise en sécurité
- abandon (éboulements)
- fréquentation par les minéralogistes

Fermeture par abandon pastoral des secteurs de prairies et pelouses sèches en particulier avec risque d'enrichissement des sites à orchidées. Equilibre hydrobiologique de l'Alagnon peu perturbé.

Vulnérabilité

: Fermeture par abandon pastoral des secteurs de prairies et pelouses sèches en particulier avec risque d'enrichissement des sites à orchidées. Equilibre hydrobiologique de l'Alagnon peu perturbé.

Pour l'enjeu chiroptérologique :

- Mise en sécurité (si mal conduite)
- Abandon (éboulements)



- Fréquentation par les minéralogistes

## 4.2 Qualité et importance

Le site abrite un grand nombre d'habitats de la directive et 2 espèces animales de l'annexe II. Il constitue une zone refuge peu perturbée pour de nombreuses espèces animales et végétales. Espèces et habitats en bon état de conservation générale.

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

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

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
H	L06	Effondrements souterrains		I
L	A08	Fertilisation		I
L	B01.02	Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones)		I
L	D01.02	Routes, autoroutes		I
L	E01.01	Urbanisation continue		I
L	G01.04	Alpinisme, escalade, spéléologie		I
M	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
M	C01.07	Autres exploitations minières ou activités d'extraction		I
M	G01.08	Autres activités de plein air et de loisirs		I
M	G05.08	Fermeture de grottes ou de galeries		I
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.01	Pâturage intensif		I

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

## 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	80 %

## 4.5 Documentation

BIOTOPE, Catiche productions, Saules et eaux et Gilbert COCHET pour le compte de la DREAL Auvergne # 2011 - Données complémentaires au document d'objectifs « Vallée de la Sianne et du bas Alagnon » FR 8301067 ; 63p.



BOUCARD E. et SCAGNI J. 2013 - Atlas cartographique - Suivi de l'état de conservation des habitats naturels d'intérêt communautaire agro-pastoraux - Atlas cartographique - Mosaïque Environnement/SMAT du Haut-Allier ; 15 p.

BOUCARD E. et SCAGNI J. 2013 - Rapport d'étude - Suivi de l'état de conservation des habitats naturels d'intérêt communautaire agro-pastoraux - Mosaïque Environnement/SMAT du Haut-Allier ; 33 p.

DARNIS T. 2006 - Rapport d'étude - Inventaire et cartographie des habitats naturels et espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301067 Vallée de la Sianne et du bas Alagnon et FR8302020 Gîtes du bassin minier de Massiac - ONF/DIREN Auvergne ; 71 p.

DUPERRAY T. 2010 - Etat de l'art de l'Ecrevisse à pattes blanches # Saules et eaux / BIOTOPE, 25 p.

DUPERRAY T 2010 - Rapport d'étude - Etat de l'art sur l'Ecrevisse à pattes blanches (Austroptamobius pallipes) - Saules et Eaux/DREAL Auvergne ; 43 p.

DUPERRAY T. et COCHET G. 2010 - Rapport d'étude - Données complémentaires au document d'objectifs «Vallée de la Sianne et du bas Alagnon » FR8301067, BIOTOPE, Catiche productions, BIOTOPE/DREAL Auvergne ; 63 p.

Girard L. 2019 - Rapport d'Activités - Comptage des chiroptères en hibernation en Auvergne. Bilan suivi 9 secteurs (15/43/63) - Chauves-Souris Auvergne/Chauves-Souris Auvergne ; 13 p.

LAMBREMON J. 2018 - Rapport d'étude - Inventaire des écrevisses sur le bassin versant de l'Alagnon - FDPPMA 15/SIGAL ; 141 p.

LEMARCHAND Ch. et BOUCHARDY Ch. 2010 - Etat de l'art sur la Loutre d'Eurasie (Loutre d'Europe) # Catiche productions / BIOTOPE , 43 p.

LEMARCHAND Ch. et BOUCHARDY Ch. 2010 - Rapport d'étude - Etat de l'art sur la Loutre d'Eurasie (Loutre d'Europe) # Lutra lutra - CATICHE PRODUCTIONS/DREAL Auvergne ; 43 p.

LEGRAND R. et BERNARD M. 2007 - Etat des connaissances des Chiroptères sur le territoire su SMAT - Chauves-Souris Auvergne/Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne ; 29 p.

LE LOUVER M. et BIGNON F. 2014 - Atlas cartographique - Suivi de l'état de conservation des habitats naturels agro-pastoraux - Atlas Cartographique - Latitude UEP/SMAT du Haut-Allier ; 56 p.

LE LOUVER M. et BIGNON F. 2014 - Rapport d'étude - Suivi de l'état de conservation des habitats naturels agro-pastoraux - Latitude UEP/SMAT du Haut-Allier ; 19 p.

ONF AGENCE CANTAL/HAUTE-LOIRE. 2007 # Réseau Natura2000 Document d'Objectifs des Zones Spéciales de Conservation # Volume 1 : Etat des lieux # ONF, 179 p.

ONF AGENCE CANTAL/HAUTE-LOIRE. 2007 # Réseau Natura2000 Document d'Objectifs des Zones Spéciales de Conservation # Volume 2 : Enjeux et actions # ONF, 94 p.

MEYER L. 2018 - Rapport d'étude - Prospection des bâtiments - Site Natura 2000 « Vallées et gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon » FR8301067 - Chauves-Souris Auvergne/SMAT du Haut-Allier 14 p

- DUPERRAY T. 2020 Suivis des écrevisses à pattes blanches (Austroptamobius pallipes) sur la Sianne, le Roulier et le Vaurèze. Saules et eaux, 12p

- VRIGNAUD S. 2021 # Recherche de mollusques aquatiques à enjeux réglementaires le long de l'Allagnon en vue de renforcements de berges d'une ligne SNCF, indépendant, 35p.

- BERNARD L. & BASTIANELLI M. 2021 # Suivi de la reproduction de Chiroptères d'intérêt communautaire - Site Natura 2000 « Vallées et gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon » FR8301067 # SMAT du Haut-Allier, 8 p.

Lien(s) :

## 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
80	Parc naturel régional	33 %

## 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
80	Volcans d'Auvergne		33%

Désignés au niveau international :



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

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : SMAT du Haut Allier (jusqu'au 31/12/2021)

Adresse : 42 avenue Victor Hugo 43300 LANGEAC

Courriel : d.aubet@haut-allier.com

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : document d'objectifs du site FR8301067  
Lien :  
<http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8301067-vallees-et-gites-de-la-sianne-et-du-bas-a5468.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES  
Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

## FR8301082 - Lacs d'Espalem et de Lorlanges

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR8301082	1.3 Appellation du site Lacs d'Espalem et de Lorlanges
1.4 Date de compilation 30/11/1995	1.5 Date d'actualisation 09/12/2021	

#### 1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Auvergne	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr">www.auvergne.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

#### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/1999



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 16/11/2012  
(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 02/10/2014

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582949>

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 3,20583°

**Latitude** : 45,29528°

### 2.2 Superficie totale

67 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
83	Auvergne

### 2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
43	Haute-Loire	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
43088	ESPALEM
43123	LORLANGES

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (100%)



### 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		0,01 (0,01 %)		G	D			
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutrophiens naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		1,91 (2,85 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6210</a> <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i>	X	4,21 (6,28 %)		G	B	C	B	C
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		14,67 (21,9 %)		G	B	C	B	B

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

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

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat.	Qualité des données	A B C D	A B C		
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p			i	P	P	C	C	B	C
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
A	1193	<a href="#">Bombina variegata</a>	p			i	P	G	C	C	C	C

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** : G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = «Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A =  $100 \geq p > 15\%$  ; B =  $15 \geq p > 2\%$  ; C =  $2 \geq p > 0\%$  ; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

### 3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		<a href="#">Alytes obstetricans</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Pelodytes punctatus</a>			i	P			X		X	
A		<a href="#">Bufo calamita</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Hyla arborea</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Rana dalmatina</a>			i	P	X		X		X	
A		<a href="#">Rana temporaria</a>			i	P		X			X	
A		<a href="#">Pelophylax esculentus</a>			i	P						X
B		<a href="#">Anas crecca</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Falco subbuteo</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Circus aeruginosus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus cyaneus</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Rallus aquaticus</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Vanellus vanellus</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Jynx torquilla</a>			i	P					X	





B		<a href="#">Lullula arborea</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>			i	P					X	
B		<a href="#">Carduelis cannabina</a>			i	P			X			
B		<a href="#">Emberiza citrinella</a>			i	P			X		X	
I		<a href="#">Coenagrion lunulatum</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Coenagrion hastulatum</a>			i	P			X			
I		<a href="#">Aeshna isoceles isoceles</a>			i	P						X
P		<a href="#">Ranunculus nodiflorus</a>			i	P			X			

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



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	1 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	15 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	84 %

### Autres caractéristiques du site

Plusieurs marais à berges douces situés dans des dépressions d'un plateau volcanique et représentant de belles ceintures de végétations (scirpaies, caricaies et potamots).

Autour de ces marais, prairies et pelouses présentant un maillage bocager développé et une richesse floristique intéressante.

Zones humides couvrant une faible superficie et dans des dépressions (cuvettes) topographiques.

Marais et milieux agropastoraux sont étroitement liés aux pratiques agricoles et notamment à la fertilisation.

Vulnérabilité

: Zones humides couvrant une faible superficie et dans des dépressions (cuvettes) topographiques.

Marais et milieux agropastoraux sont étroitement liés aux pratiques agricoles et notamment à la fertilisation

### 4.2 Qualité et importance

Site particulièrement intéressant pour sa diversité en amphibiens.

Ainsi, pas moins de 7 espèces ont été recensées, ce qui est remarquable en Auvergne.

Interaction forte entre les milieux humides et les milieux agropastoraux présents sur le site.

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

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

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A08	Fertilisation		I
L	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		I
L	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	C01.01.01	Carrières de sable et graviers		O
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]



H	A03	Fauche de prairies		I
H	A04	Pâturage		I

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

#### 4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	85 %

#### 4.5 Documentation

GESLIN M-L. 2013, Suivi de l'état de conservation des habitats naturels d'intérêt communautaire, Latitude UEP, 24p.  
 BENARD D. 2006, Inventaire et cartographie des habitats naturels et des espèces végétales d'intérêt communautaire du site Natura 2000 FR8301082 : «Grand Lac # Lac Long # Le lac », Conservatoire des Espaces et Paysages d'Auvergne 28p  
 ANONYME, 2017, LigerO # Lac de Lorlanges Test d'indicateurs de suivi de zones humides du bassin Loire Bretagne Comptendu d'exécution, CEN Auvergne, 54p.

Lecomte R., 2019, Plan de gestion thématique 2019-2029 du réseau de lacs de chaux. Conseil régional d'Auvergne Rhône Alpes. 134 pages. CEN Auvergne # Riom

Bernard L., 2020, Bilan des observations et captures de Sonneur à ventre jaune et de Triton crêté en 2020 sur le site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » FR8301082. SMAT du Haut Allier. 9 pages + annexes

MOULIN., 2013, Progression de Lycaena dispar (Haworth, 1803) dans le sud de l'Auvergne, Puy-de-Dôme et Haute-Loire, Oreina n°24 décembre 2013, 3p.

RICHARD E., BERTOLINI A., BIGNON F, MULA D., 2021, Suivis des populations de Sonneur à ventre jaune et Triton crêté sur le site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » FR8301082. Latitude uep - Section Biodiversité. 47p

DUGUET R., PRIOL P. 2019, Quantification des populations de Triton crêté et de Sonneur à ventre jaune sur le site Natura 2000 «Lacs d'Espalem et de Lorlanges FR8301082», ALCEDO Faune et Flore, StatiPOP. 31p

DUGUET R., PRIOL P. 2020, Suivi des populations de Sonneur à ventre jaune sur les lacs d'Espalem et de Lorlanges et définition de la méthode de suivi à long terme sur le site Natura 2000 «Lacs d'Espalem et de Lorlanges FR8301082», ALCEDO Faune et Flore, StatiPOP. 42p

Bernard L., 2021, Bilan des observations et captures de Sonneur à ventre jaune et de Triton crêté en 2021 sur le site Natura 2000 « Lacs d'Espalem et de Lorlanges » FR8301082. SMAT du Haut Allier.

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
00	Aucune protection	100 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :



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

Désignés au niveau international :

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

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : SMAT DU HAUT ALLIER - 42 Avenue Victor Hugo - 43300  
LANGÉAC 04 71 77 28 30

Adresse :

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Document d'objectif du site FR8301082  
Lien :  
<http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/fr8301082-lacs-d-espalem-et-de-lorlanges-a5510.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation