

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<br>Numéro du site : FR83 8301067   |
| Nom du site :  |
| 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   |
| Nom du site (2) :Haut Val d'Allier<br>Numéro du site (2) : FR83 12002  |
| B- 2) Le projet est-il susceptible d'avoir un impact sur ce (ces) site(s) : □ OUI  |
| 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                                     |

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.

2 - Listez les habitats et les espèces emblématiques, d'intérêt communautaire ou prioritaire, présents sur le ou les sites, en regard des enjeux du (des) document(s) d'objectifs :

| Nom du site | Nom commun de l'habitat ou de l'espèce | Code de<br>l'habitat | Localisation |
|-------------|--|----------------------|--------------|
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |
|             |  |                      |              |

# II- EFFETS ET INCIDENCES DU PROJET SUR LE(S) SITE(S) :

| 1 – Description des travaux, ouvrage(s) ou activité(s) généré(s): L'EARL des Deux Saisons envisage d'élever des veaux supplémentaires. L'élevage est existant depuis plusieurs années. Il génère des bruits et des émissions caractéristiques d'un élevage de veaux de boucherie et d'ovins. L'agriculteur épand des effluents d'élevage. |
|---|
|   |
|   |
| Pour les travaux et les ouvrages :  |
| emprise: 67 ha _ a _ ca   |
| mètres linéaires  |
| durée :épandage du printemps à l'automne. Tous les ans.   |
| période : deå   |
| Pour les activités :  |
| emprise:haaca   |
| mètres linéaires  |
| durée :   |
| période : deàà  |
| Nombre de participants estimés (1 <sub>ère</sub> édition), ou présents à l'édition antérieure :   |
| ☐ 1ere édition : ☐ édition antérieure :   |
| Nombre de spectateurs estimés (1 <sub>ere</sub> édition), ou présents à l'édition antérieure :  |
| ☐ 1ere édition : ☐ édition antérieure :   |
| 2 – Le projet a-t-il des incidences (effets) sur les habitats et/ou les espèces ayant justifiés la désignation du (des) site(s)   |
| Effet(s) temporaire(s) : ⊠ OUI □ NON  |
| Si "oui", décrivez-en les aspects :   |
|   |

| Effet(s) permanent(s):   |   |
|--|---|
| Si "non", expliquez les raisons : Epandage ponctuel de matière organiques. Pas de changements des pra actuelles.  Effet(s) direct(s) : □ OUI ☑ NON  Si "oul", décrivez-en les aspects :  |   |
| Si "non", expliquez les raisons : Epandage ponctuel de matière organiques. Pas de changements des pre actuelles.  Effet(s) direct(s) : □ OUI ☒ NON  Si "oul", décrivez-en les aspects :  |   |
| Si "non", expliquez les raisons : Epandage ponctuel de matière organiques. Pas de changements des pre actuelles.  Effet(s) direct(s) : □ OUI ☒ NON  Si "oul", décrivez-en les aspects :  | • |
| 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 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 vou □ OUI ☒ NON  Si "oui", décrivez-en les aspects:  Si "non", expliquez les raisons:  Si "non" décrivez-en les aspects:  Si "non" expliquez les raisons:  Si "non" decrivez-en les aspects:  Si "non" expliquez les raisons:  Si "non" expliquez les raisons:  Si "non" decrivez-en les aspects:  Si "non" expliquez les raisons:  Si | atiques                                 |
| Si "non", expliquez les raisons : l'épandage de matières organiques n'a pas d'effet direct sur les espèces 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 vou □ OUI ☑ NON Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  Si "non" decrivez-en les aspects :  Si "non" decrivez-en  |   |
| Si "non", expliquez les raisons : l'épandage de matières organiques n'a pas d'effet direct sur les espèces 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 vou □ OUI ☒ NON Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  OUI ☒ NON  Iclusion :  egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espècités la désignation du (des) site(s) :  □ OUI ☒ NON  |   |
| Si "non", expliquez les raisons : l'épandage de matières organiques n'a pas d'effet direct sur les espèces  Les épandages se font selon le respect du plan d'épandage.  Effet(s) indirect(s) : □ OUI ☑ NON  Si "oui", décrivez-en les aspects :  |   |
| Effet(s) indirect(s):  | s désign                                |
| 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 vou  OUI NON  Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  Si "non", expliquez les raisons :  actusion :  egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc fiés la désignation du (des) site(s) :  | •••••                                   |
| 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 vou OUI NON  Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  Si "non", expliquez les raisons :  Begard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espècifés la désignation du (des) site(s) :  OUI NON  |   |
| 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 vou □ OUI □ NON  Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  Si "non", expliquez les raisons :  Begard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espècités la désignation du (des) site(s) :  □ OUI □ NON  |   |
| Effet(s) cumulé(s) avec d'autre(s) projet(s) de travaux, d'ouvrages ou d'activités, que vou  ☐ OUI ☑ NON Si "oui", décrivez-en les aspects :  ☐ Si "non", expliquez les raisons :  ☐ Clusion :  ☐ agard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espècies la désignation du (des) site(s) :  ☐ OUI ☑ NON   |   |
| Effet(s) cumulé(s) avec d'autre(s) projet(s) de travaux, d'ouvrages ou d'activités, que vou  ☐ OUI ☑ NON Si "oui", décrivez-en les aspects :  ☐ Si "non", expliquez les raisons :  ☐ Clusion :  ☐ agard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèciés la désignation du (des) site(s) :  ☐ OUI ☑ NON   |   |
| □ OUI ☑ NON Si "oui", décrivez-en les aspects :  Si "non", expliquez les raisons :  Si "non", expliquez les raisons :  Si gard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espècies la désignation du (des) site(s) :  □ OUI ☑ NON  |   |
| Si "non", expliquez les raisons :  clusion :  agard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc lés la désignation du (des) site(s) :  □ OUI ☑ NON  | •                                       |
| Si "non", expliquez les raisons :  clusion :  gard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc és la désignation du (des) site(s) :  □ OUI ☑ NON  |   |
| Si "non", expliquez les raisons :  clusion : egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèciés la désignation du (des) site(s) :  ☐ OUI ☑ NON  |   |
| clusion :<br>egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>lés la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| clusion :<br>egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>iés la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| clusion :<br>egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>lés la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>és la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>és la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| egard de ce qui précède, le projet a-t-il des incidences (effets) sur la conservation des habitats et/ou des espèc<br>és la désignation du  (des) site(s) :<br>☐ OUI  ☑ NON  |   |
| és la désignation du  (des) site(s) : □ OUI ☒ NON  | res ava                                 |
|  | coo aya                                 |
| Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :  |   |
| Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :  |   |
| Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :  |   |
| Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :  |   |
| Si oui, le projet intègre-t-il des mesures permettant :  |   |
| i oui, le projet integre-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:  DUI 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  | * |
| Faità Léohory, le 30/08/23  |   |
| (Signature du demandeur)  |   |

Hui lug









#### 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

| 1. IDENTIFICATION DU SITE       | 1    |
|---------------------------------|------|
| 2. LOCALISATION DU SITE         |      |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES     |      |
| 4. DESCRIPTION DU SITE          |      |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE |      |
| 6. GESTION DU SITE              | . 13 |
|                                 |      |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.3 Appellation du site 1.2 Code du site

A (ZPS) FR8312002 Haut Val d'Allier

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/05/2004 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           |
| www.developpement-durable.gouv.fr                  | www.auvergne.developpement-<br>durable.gouv.fr | www.mnhn.fr<br>www.spn.mnhn.fr                 |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-<br>durable.gouv.fr |  | natura2000@mnhn.fr                             |

#### 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 : <a href="https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547">https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037345547</a>

## 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,61167° Latitude: 45,01389°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

58906 ha 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<br>(%) |
|------------|-------------|-------------------|
| 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 | LANGEAC                   |
| 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'anne | exe l |                      |          |             |                       | Évaluatio           | on du site   |                       |
|------------------------------------|-------|----------------------|----------|-------------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|
|                                    |       | Superficie<br>(ha)   | Grottes  | Qualité des | A B C D               | A B C               |              |                       |
| Code                               | PF    | (% de<br>couverture) | [nombre] | données     | Représent<br>-ativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation<br>globale |

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

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

|        |      | Espèce                |       | Pop | oulation prés | Évaluation du site |         |                |         |       |       |       |
|--------|------|-----------------------|-------|-----|---------------|--------------------|---------|----------------|---------|-------|-------|-------|
| Crauna | Codo | Nemaciontificus       | Turno | Та  | ille          | Unité              | Cat.    | Qualité        | A B C D |       | A B C |       |
| Groupe | Code | Nom scientifique      | Туре  | Min | Max           | Unite              | C R V P | des<br>données | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| В      | A604 | Larus michahellis     | С     |     |               | i                  | Р       | М              | D       |       |       |       |
| В      | A215 | Bubo bubo             | r     | 20  | 25            | р                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A222 | Asio flammeus         | w     |     |               | i                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A222 | Asio flammeus         | С     |     |               | i                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A223 | Aegolius funereus     | r     | 1   | 5             | р                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A224 | Caprimulgus europaeus | r     | 100 | 150           | р                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A229 | Alcedo atthis         | r     | 10  | 19            | р                  | Р       | М              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A231 | Coracias garrulus     | С     |     |               | i                  | R       | Р              | С       | В     | С     | В     |
| В      | A234 | Picus canus           | r     | 2   | 8             | р                  | Р       | М              | С       | В     | С     | С     |



| В | A236 | <u>Dryocopus martius</u>     | r | 75   | 100  | р | Р | М | С | В | С | В |
|---|------|------------------------------|---|------|------|---|---|---|---|---|---|---|
| В | A246 | Lullula arborea              | w |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A246 | Lullula arborea              | r | 200  | 600  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A246 | Lullula arborea              | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A255 | Anthus campestris            | С |      |      | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A338 | Lanius collurio              | r | 1000 | 2200 | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A338 | Lanius collurio              | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A379 | Emberiza hortulana           | r | 0    | 3    | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A379 | Emberiza hortulana           | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A391 | Phalacrocorax carbo sinensis | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A026 | Egretta garzetta             | С |      |      | i | R | Р | С | В | С | В |
| В | A027 | Egretta alba                 | С |      |      | i | R | Р | С | В | С | В |
| В | A028 | Ardea cinerea                | w |      |      | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A028 | Ardea cinerea                | r | 10   | 15   | р | Р | М | С | В | С | С |
| В | A028 | Ardea cinerea                | С |      |      | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A029 | Ardea purpurea               | С |      |      | i | R | Р | С | В | С | В |
| В | A030 | Ciconia nigra                | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A031 | Ciconia ciconia              | С |      |      | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A043 | Anser anser                  | С |      |      | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A053 | Anas platyrhynchos           | w |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A053 | Anas platyrhynchos           | r |      |      | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A053 | Anas platyrhynchos           | С |      |      | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A072 | Pernis apivorus              | r | 90   | 130  | р | Р | М | С | В | С | В |



| В | A072 | Pernis apivorus           | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
|---|------|---------------------------|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| В | A073 | Milvus migrans            | r | 40 | 100 | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A073 | Milvus migrans            | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A074 | <u>Milvus milvus</u>      | r | 40 | 60  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A074 | <u>Milvus milvus</u>      | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A078 | Gyps fulvus               | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A079 | Aegypius monachus         | С |    |     | i | R | Р | С | С | В | В |
| В | A080 | Circaetus gallicus        | r | 40 | 60  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A080 | Circaetus gallicus        | С |    |     | i | Р | М | В | В | С | В |
| В | A081 | <u>Circus aeruginosus</u> | С |    |     | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A082 | <u>Circus cyaneus</u>     | W |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A082 | <u>Circus cyaneus</u>     | r | 20 | 25  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A082 | <u>Circus cyaneus</u>     | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A084 | <u>Circus pygargus</u>    | r | 5  | 15  | р | Р | G | С | В | С | В |
| В | A084 | <u>Circus pygargus</u>    | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A091 | Aquila chrysaetos         | С | 10 | 12  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A092 | Hieraaetus pennatus       | r | 10 | 12  | р | Р | М | С | В | С | В |
| В | A092 | Hieraaetus pennatus       | С |    |     | i | Р | М | С | В | В | В |
| В | A094 | Pandion haliaetus         | С |    |     | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A097 | Falco vespertinus         | С |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A098 | Falco columbarius         | С |    |     | i | Р | М | D |   |   |   |
| В | A103 | Falco peregrinus          | W |    |     | i | Р | М | С | В | С | В |
| В | A103 | Falco peregrinus          | r | 9  | 10  | р | Р | G | С | В | С | В |



| В | A103 | Falco peregrinus         | С |    |    | i | Р | M  | С | В | С | В |
|---|------|--------------------------|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| В | A123 | Gallinula chloropus      | w |    |    | i | Р | M  | С | В | С | В |
| В | A123 | Gallinula chloropus      | r | 1  | 1  | р | Р | М  | С | В | С | С |
| В | A123 | Gallinula chloropus      | С |    |    | i | Р | М  | С | В | С | В |
| В | A127 | <u>Grus grus</u>         | С |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A133 | Burhinus oedicnemus      | r |    |    | р | Р | DD | D |   |   |   |
| В | A133 | Burhinus oedicnemus      | С |    |    | i | R | Р  | С | С | С | С |
| В | A142 | Vanellus vanellus        | w |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A142 | <u>Vanellus vanellus</u> | r | 1  | 1  | р | Р | М  | С | В | С | С |
| В | A142 | <u>Vanellus vanellus</u> | С |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A153 | Gallinago gallinago      | w |    |    | i | Р | М  | С | В | С | В |
| В | A153 | Gallinago gallinago      | С |    |    | i | Р | М  | С | В | С | В |
| В | A155 | Scolopax rusticola       | w |    |    | i | Р | М  | С | В | С | В |
| В | A155 | Scolopax rusticola       | r | 10 | 15 | р | Р | М  | С | В | С | С |
| В | A155 | Scolopax rusticola       | С |    |    | i | Р | М  | С | В | С | В |
| В | A160 | Numenius arquata         | С |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A168 | Actitis hypoleucos       | w |    |    | i | Р | М  | В | В | С | В |
| В | A168 | Actitis hypoleucos       | r | 50 | 80 | р | Р | М  | В | В | С | В |
| В | A168 | Actitis hypoleucos       | С |    |    | i | Р | М  | В | В | С | В |
| В | A177 | <u>Larus minutus</u>     | С |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A179 | <u>Larus ridibundus</u>  | С |    |    | i | Р | М  | D |   |   |   |
| В | A183 | <u>Larus fuscus</u>      | С |    |    | i | Р | М  | 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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %; D = Non significative.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Isolement : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

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

|        |      | Espèce                | Pop | oulation pré | sente sur le | site    |        |           | Motiv | ation     |           |   |
|--------|------|-----------------------|-----|--------------|--------------|---------|--------|-----------|-------|-----------|-----------|---|
| Croupo | Codo | Nom colontificus      | Та  | ille         | Unité        | Cat.    | Annexe | Dir. Hab. |       | Autres ca | atégories |   |
| Groupe | Code | Nom scientifique      | Min | Max          | Unite        | C R V P | IV     | ٧         | Α     | В         | С         | D |
| В      |      | <u>Buteo buteo</u>    |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Falco tinnunculus     |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Falco subbuteo        |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Accipiter gentilis    | 15  | 15           | р            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Accipiter nisus       |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Coturnix coturnix     |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Tyto alba             |     |              | i            | Р       |        |           | Х     |           |           |   |
| В      |      | Athene noctua         |     |              | i            | Р       |        |           | Х     |           |           |   |
| В      |      | Apus melba            |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Merops apiaster       |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Upupa epops           |     |              | i            | Р       |        |           | Х     |           | Х         |   |
| В      |      | <u>Jynx torquilla</u> |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |
| В      |      | Alauda arvensis       |     |              | i            | Р       |        |           | Х     |           | Х         |   |
| В      |      | Riparia riparia       |     |              | i            | Р       |        |           |       |           |           | Х |



| В | Ptyonoprogne rupestris  |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
|---|-------------------------|----|----|---|---|--|---|---|---|
| В | <u>Delichon urbica</u>  |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Lanius excubitor        |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Phoenicurus phoenicurus |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Saxicola rubetra        |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Saxicola torquata       |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Oenanthe oenanthe       |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Turdus torquatus        |    |    | i | Р |  |   |   | Х |
| В | Turdus pilaris          |    |    | i | Р |  |   |   | Х |
| В | Phylloscopus trochilus  |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Parus montanus          |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |
| В | Lanius senator          |    |    | i | Р |  |   |   | Х |
| В | Corvus corax            | 25 | 30 | р | Р |  | Х | Х |   |
| В | Passer montanus         |    |    | i | Р |  | Х | Х |   |

- 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<br>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 ameliorées  | %                            |
| 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

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 atteignet 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

| Incidence  | Incidences négatives        |                                |                     |                                     |  |  |  |  |
|------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |  |  |  |  |

<sup>:</sup> Tourisme et sports de pleine nature fragilisent les oiseaux rupestres.



| 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                                   |
| М          | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage                  |                     | I                                   |
| М          | B01.02                      | Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones) |                     | I                                   |
| Incidence  | s positives                 |   |                     |                                     |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                                | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |

<sup>•</sup> Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

## 4.4 Régime de propriété

| Туре   | Pourcentage<br>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<br>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 | Туре | Pourcentage<br>de couverture |
|------|---------------------|------|------------------------------|
|------|---------------------|------|------------------------------|

Désignés au niveau international :

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.



| Туре | Appellation du site | Туре | Pourcentage<br>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

## 6.2 Plan(s) de gestion

| Existe-il un p | olan de gestion en cours de validité ?   |
|----------------|--|
| X Oui          | Nom : Document d'objectif du site FR8312002<br>Lien :  |
|                | http://www.side.developpement-durable.gouv.fr/EXPLOITATION<br>DRAURA/doc/IFD/IFD_REFDOC_0548884/2010-document-d-<br>objectifs-la-zps-haut-val-d-allier-fr8312002 |
| Non,           | mais un plan de gestion est en préparation.  |
| Non            |  |

#### 6.3 Mesures de conservation

Maitrise fonçière et d'usage pour pereniser 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 prélablement 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

| 1. IDENTIFICATION DU SITE       | 1  |
|---------------------------------|----|
| 2. LOCALISATION DU SITE         |    |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES     |    |
| 4. DESCRIPTION DU SITE          |    |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE |    |
| 6. GESTION DU SITE              | 11 |
|                                 |    |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR8301067 Vallées et Gîtes de la Sianne et du Bas Alagnon

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 12/10/2021

## 1.6 Responsables

| Responsable national et européen                   | Responsable technique et scientifique national |                                      |
|--|--|--------------------------------------|
| Ministère en charge de l'écologie                  | DREAL Auvergne                                 | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr                  | www.auvergne.developpement-<br>durable.gouv.fr | www.mnhn.fr<br>www.spn.mnhn.fr       |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-<br>durable.gouv.fr |  | natura2000@mnhn.fr                   |

#### 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 : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030943537">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030943537</a>

#### 2. LOCALISATION DU SITE

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

Longitude: 3,09083° Latitude: 45,20306°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

6046 ha 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<br>(%) |
|------------|-------------|-------------------|
| 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) Continentale (100%)

## 3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

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



| Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à llex et parfois à Taxus (Quercion robori-petraeae ou Ilici-Fagenion) |   | (13,13 %)          |   |   |   |   |   |
|---|---|--------------------|---|---|---|---|---|
| 9130<br>Hêtraies de l'Asperulo-Fagetum  |   | 373,03<br>(6,17 %) | G | В | С | В | В |
| 9150<br>Hêtraies calcicoles médio-européennes du Cephalanthero-Fagion   |   | 1,79<br>(0,03 %)   | G | В | С | В | В |
| 9160<br>Chênaies pédonculées ou chênaies-charmaies subatlantiques et médio-européennes du Carpinion betuli          |   | 34,27<br>(0,57 %)  | G | В | С | С | С |
| 9180<br>Forêts de pentes, éboulis ou ravins du Tilio-Acerion  | Х | 3,86<br>(0,06 %)   | G | С | С | В | В |
| 9410<br>Forêts acidophiles à Picea des étages montagnard à alpin (Vaccinio-Piceetea)                                |   | 0,31<br>(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 =  $100 \ge p > 15 \%$ ; B =  $15 \ge p > 2 \%$ ; C =  $2 \ge p > 0 \%$ . 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 |       |       |       |  |
|--------|------|---------------------------------|------|--------|-----|---------|---------|----------------|--------------------|-------|-------|-------|--|
| Crauma | Codo |                                 | Tuna | Taille |     | l lmitá | Cat.    | Qualité        | A B C D            | A B C |       |       |  |
| Groupe | Code | Nom scientifique                | Туре | Min    | Max | Unité   | C R V P | des<br>données | Pop.               | Cons. | Isol. | Glob. |  |
| М      | 1324 | Myotis myotis                   | w    | 4      | 12  | i       |         | G              | С                  | С     | С     | В     |  |
| М      | 1355 | <u>Lutra lutra</u>              | р    |        |     | i       | Р       | G              | С                  | А     | С     | А     |  |
| Р      | 1386 | Buxbaumia viridis               | р    |        |     | i       | Р       | G              | С                  | В     | С     | С     |  |
| I      | 1032 | Unio crassus                    | р    |        |     | i       | Р       | G              | D                  |       |       |       |  |
| I      | 1092 | Austropotamobius pallipes       | р    |        |     | i       | Р       | G              | С                  | В     | С     | В     |  |
| F      | 1096 | Lampetra planeri                | r    |        |     | i       | R       | М              | С                  | С     | С     | С     |  |
| F      | 1106 | Salmo salar                     | р    |        |     | i       | Р       | М              | С                  | С     | С     | С     |  |
| М      | 1303 | Rhinolophus hipposideros        | р    | 44     | 143 | i       | Р       | G              | С                  | С     | С     | В     |  |



| М | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | р | 87 | 157 | i | Р | G | С | С | С | В |
|---|------|---------------------------|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| М | 1308 | Barbastella barbastellus  | р | 30 | 30  | i | Р | G | С | С | С | В |
| М | 1321 | Myotis emarginatus        | р | 1  | 4   | i | Р | G | С | С | С | В |
| М | 1323 | Myotis bechsteinii        | W | 1  | 1   | i |   | G | С | С | С | С |

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

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

|        | Espèce |                       | Population présente sur le site |      |       | Motivation |                  |   |                   |   |   |   |
|--------|--------|-----------------------|---------------------------------|------|-------|------------|------------------|---|-------------------|---|---|---|
| Croups |        |                       | Та                              | ille | Unité | Cat.       | Annexe Dir. Hab. |   | Autres catégories |   |   |   |
| Groupe | Code   | Nom scientifique      | Min                             | Max  |       | C R V P    | IV               | V | Α                 | В | С | D |
| В      |        | Actitis hypoleucos    |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Pernis apivorus       |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Milvus migrans        |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Milvus milvus         |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Coturnix coturnix     |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Bubo bubo             |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   |   |   |
| В      |        | Caprimulgus europaeus |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Upupa epops           |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |
| В      |        | Jynx torquilla        |                                 |      | i     | Р          |                  |   | Х                 |   | Х |   |



| В | <u>Dryocopus martius</u>    |  | i | Р |   |   | Х | Х |   |
|---|-----------------------------|--|---|---|---|---|---|---|---|
| В | Lanius collurio             |  | i | Р |   |   | Х | Х |   |
| F | Thymallus thymallus         |  | i | Р |   | Х | Х | Х |   |
| М | Myotis mystacinus           |  | i | Р | Х |   |   | Х |   |
| М | Myotis nattereri            |  |   | Р | Х |   |   | Х |   |
| М | Nyctalus leisleri           |  | i | Р | Х |   |   | Х |   |
| М | Pipistrellus pipistrellus   |  | i | Р | Х |   |   | Х |   |
| М | Genetta genetta             |  | i | Р |   | Х | Х | Х |   |
| М | Myotis alcathoe             |  | i | Р | Х |   |   | Х |   |
| М | Myotis daubentonii          |  | i | Р | Х |   |   | Х |   |
| Р | Cephalanthera damasonium    |  | i | Р |   |   | Х |   |   |
| Р | Cephalanthera rubra         |  | i | Р |   |   | Х |   |   |
| Р | Orchis coriophora           |  | i | Р |   |   |   |   | Х |
| Р | Orchis militaris            |  | i | Р |   |   | Х |   |   |
| Р | Sempervivum tectorum        |  | i | Р |   |   |   |   | Х |
| R | <u>Coluber viridiflavus</u> |  | i | Р | Х |   |   |   | Х |

- 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'enfrichement 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'enfrichement 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

| Incidence  | Incidences négatives        |   |                     |                                     |  |  |
|------------|-----------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|--|--|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                                | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |  |  |
| Н          | A10.01                      | Elimination des haies et bosquets ou des broussailles         |                     | I                                   |  |  |
| Н          | 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                                   |  |  |
| М          | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage                  |                     | I                                   |  |  |
| М          | C01.07                      | Autres exploitations minières ou activités d'extraction       |                     | I                                   |  |  |
| М          | G01.08                      | Autres activités de plein air et de loisirs                   |                     | I                                   |  |  |
| М          | G05.08                      | Fermeture de grottes ou de galeries                           |                     | I                                   |  |  |
| Incidence  | Incidences positives        |   |                     |                                     |  |  |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                                | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |  |  |
| Н          | A04.01                      | Pâturage intensif   |                     | I                                   |  |  |

<sup>•</sup> Importance : H = grande, M = moyenne, L = faible.

## 4.4 Régime de propriété

| Туре                                 | Pourcentage<br>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.

<sup>•</sup> **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.

<sup>•</sup> Intérieur / Extérieur : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.



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 (Austropotamobius 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 Paysges d'Auvergne ; 29 p.

LE LOUAVER 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 LOUAVER 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 (Austropotamobius 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<br>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<br>de couverture |
|------|---------------------|------|------------------------------|
| 80   | Volcans d'Auvergne  |      | 33%                          |

Désignés au niveau international :

| Туре | Appellation du site | Туре | Pourcentage<br>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 p | olan de gestion en cours de validité ?  |
|----------------|---|
| X Oui          | Nom: document d'objectifs du site FR8301067<br>Lien:<br>http://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr<br>fr8301067-vallees-et-gites-de-la-sianne-et-du-bas-a5468.html |
| Non,           | mais un plan de gestion est en préparation.   |
|                |   |

#### 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

| 1. IDENTIFICATION DU SITE       | 1 |
|---------------------------------|---|
| 2. LOCALISATION DU SITE         |   |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES     |   |
| 4. DESCRIPTION DU SITE          |   |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE |   |
| 6. GESTION DU SITE              | 8 |
|                                 |   |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

B (pSIC/SIC/ZSC) FR8301082 Lacs d'Espalem et de Lorlanges

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

30/11/1995 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           |  |  |
| www.developpement-durable.gouv.fr                  | www.auvergne.developpement-<br>durable.gouv.fr | www.mnhn.fr<br>www.spn.mnhn.fr                 |  |  |
| en3.en.deb.dgaln@developpement-<br>durable.gouv.fr |  | natura2000@mnhn.fr                             |  |  |

#### 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 : <a href="http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582949">http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000029582949</a>

### 2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 3,20583° Latitude: 45,29528°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

67 ha 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<br>(%) |
|------------|-------------|-------------------|
| 43         | Haute-Loire | 100 %             |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes  |
|------------|-----------|
| 43088      | ESPALEM   |
| 43123      | LORLANGES |

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'anno  | Évaluation du site |                      |                    |         |                       |                     |              |                       |  |
|---|--------------------|----------------------|--------------------|---------|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------|--|
|   |                    |                      | Superficie<br>(ha) | Grottes | Qualité des           | A B C D             |              | A B C                 |  |
| Code  | PF                 | (% de<br>couverture) | [nombre]           | données | Représent<br>-ativité | Superficie relative | Conservation | Évaluation<br>globale |  |
| 3140 Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.   |                    | 0,01<br>(0,01 %)     |                    | G       | D                     |                     |              |                       |  |
| 3150  Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition   |                    | 1,91<br>(2,85 %)     |                    | G       | В                     | С                   | В            | В                     |  |
| 6210  Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables) |                    | 4,21<br>(6,28 %)     |                    | G       | В                     | С                   | В            | С                     |  |
| 6510  Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)                                      |                    | 14,67<br>(21,9 %)    |                    | G       | В                     | С                   | В            | В                     |  |

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

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

|        | Espèce                           |                      |      | Population présente sur le site |     |        |         |                |         | Évaluation du site |       |   |  |
|--------|----------------------------------|----------------------|------|---------------------------------|-----|--------|---------|----------------|---------|--------------------|-------|---|--|
| Groupe | Code                             | ode Nom scientifique |      | Taille                          |     | Unité  | Cat.    | Qualité<br>des | A B C D |                    | A B C |   |  |
| Groupe | Code                             | Noill Scientifique   | Туре | Min                             | Max | Office | C R V P | données        | Pop.    | Cons. Isol. Glob.  |       |   |  |
| 1      | 1060                             | Lycaena dispar       | р    |                                 |     | i      | Р       | Р              | С       | С                  | В     | С |  |
| А      | A 1166 <u>Triturus cristatus</u> |                      | р    |                                 |     | i      | Р       | G              | С       | В                  | С     | В |  |
| A      | 1193                             | Bombina variegata    | р    | р                               |     | i      | Р       | G              | С       | С                  | С     | С |  |

<sup>•</sup> Groupe: A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.



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

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

|        | Espèce |                       |              | Population présente sur le site |        |         |           | Motivation        |   |   |   |   |  |
|--------|--------|-----------------------|--------------|---------------------------------|--------|---------|-----------|-------------------|---|---|---|---|--|
| Groupe | Code   | de Nom scientifique   | Taille Unité |                                 | Cat.   | Annexe  | Dir. Hab. | Autres catégories |   |   |   |   |  |
| Groupe | Code   | Nom scientifue        | Min          | Max                             | Office | C R V P | IV        | V                 | Α | В | С | D |  |
| А      |        | Alytes obstetricans   |              |                                 | i      | Р       | Х         |                   | Х |   | Х |   |  |
| А      |        | Pelodytes punctatus   |              |                                 | i      | Р       |           |                   | Х |   | Х |   |  |
| А      |        | Bufo calamita         |              |                                 | i      | Р       | Х         |                   | Х |   | Х |   |  |
| А      |        | <u>Hyla arborea</u>   |              |                                 | i      | Р       | Х         |                   | Х |   | Х |   |  |
| А      |        | Rana dalmatina        |              |                                 | i      | Р       | Х         |                   | Х |   | Х |   |  |
| А      |        | Rana temporaria       |              |                                 | i      | Р       |           | Х                 |   |   | Х |   |  |
| А      |        | Pelophylax esculentus |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   |   | Х |  |
| В      |        | Anas crecca           |              |                                 | i      | Р       |           |                   | Х |   | Х |   |  |
| В      |        | Falco subbuteo        |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   | Х |   |  |
| В      |        | Circus aeruginosus    |              |                                 | i      | Р       |           |                   | Х |   | Х |   |  |
| В      |        | <u>Circus cyaneus</u> |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   | Х |   |  |
| В      |        | Rallus aquaticus      |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   | Х |   |  |
| В      |        | Vanellus vanellus     |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   | Х |   |  |
| В      |        | <u>Jynx torquilla</u> |              |                                 | i      | Р       |           |                   |   |   | Х |   |  |



| В | <u>Lullula arborea</u>    |  | i | Р |  |   | Х |   |
|---|---------------------------|--|---|---|--|---|---|---|
| В | Lanius collurio           |  | i | Р |  |   | Х |   |
| В | Carduelis cannabina       |  | i | Р |  | Х |   |   |
| В | Emberiza citrinella       |  | i | Р |  | Х | Х |   |
| I | Coenagrion lunulatum      |  | i | Р |  | Х |   |   |
| I | Coenagrion hastulatum     |  | i | Р |  | Х |   |   |
| I | Aeshna isoceles isosceles |  | i | Р |  |   |   | Х |
| Р | Ranunculus nodiflorus     |  | i | Р |  | Х |   |   |

- 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<br>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 recensée, 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

| Incidence  | Incidences négatives        |  |                     |                                     |  |  |  |  |  |
|------------|-----------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                               | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |  |  |  |  |  |
| Н          | 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                                   |  |  |  |  |  |
| М          | C01.01.01                   | Carrières de sable et graviers                               |                     | 0                                   |  |  |  |  |  |
| Incidence  | Incidences positives        |  |                     |                                     |  |  |  |  |  |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]                               | Pollution<br>[code] | Intérieur /<br>Extérieur<br>[i o b] |  |  |  |  |  |



| Н | A03 | Fauche de prairies | I |
|---|-----|--------------------|---|
| Н | 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

| Туре                                 | Pourcentage<br>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 Compterendu 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.

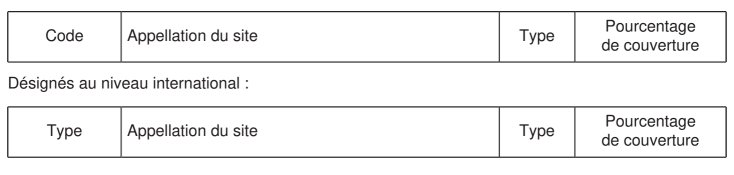
#### Lien(s):

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

| Code | Désignation       | Pourcentage<br>de couverture |
|------|-------------------|------------------------------|
| 00   | Aucune protection | 100 %                        |

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

Désignés aux niveaux national et régional :



## 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

LANGEAC 04 71 77 28 30

Adresse : Courriel :

## 6.2 Plan(s) de gestion

| Existe-il un plan de gestion en cours de validité ? |  |
|---|--|
| X Oui   | Nom: Document d'objectif du site FR8301082<br>Lien:<br>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