



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)

## FR7312003 - Massif du Mont Valier

|   |                   |
|---|-------------------|
| <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="#">7</a> |

### 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR7312003

1.3 Appellation du site

Massif du Mont Valier

1.4 Date de compilation

31/01/2005

1.5 Date d'actualisation

30/06/2012

1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Midi-Pyrénées  | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr">www.midi-pyrenees.developpement-durable.gouv.fr</a> | <a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a><br><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) : 18/05/2015



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <http://legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000030644710>

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 1,08917°

**Latitude** : 42,81278°

### 2.2 Superficie totale

15616 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région        |
|------------|---------------|
| 73         | Midi-Pyrénées |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 09         | Ariège      | 100 %          |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes             |
|------------|----------------------|
| 09017      | ARRIEN-EN-BETHMALE   |
| 09055      | BETHMALE             |
| 09059      | BONAC-IRAZEIN        |
| 09062      | BORDES-SUR-LEZ (LES) |
| 09100      | COUFLENS             |
| 09285      | SEIX                 |

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (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.<br>C R V P | Qualité des données | A B C D | A B C |       |       |
|        |      |  |                                 | Min    | Max |       |                 |                     | Pop.    | Cons. | Isol. | Glob. |
| B      | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>            | r                               | 2      | 2   | p     | P               | M                   | D       |       |       |       |
| B      | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>            | c                               |        |     | i     | C               | DD                  | D       |       |       |       |
| B      | A346 | <a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>    | p                               | 60     | 60  | p     | P               | M                   | B       | B     | C     | B     |
| B      | A407 | <a href="#">Lagopus mutus pyrenaicus</a>   | p                               | 10     | 15  | p     | V               | G                   | D       |       |       |       |
| B      | A415 | <a href="#">Perdix perdix hispaniensis</a> | p                               | 25     | 30  | i     | R               | M                   | D       |       |       |       |
| B      | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>            | r                               |        |     | i     | R               | DD                  | D       |       |       |       |
| B      | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>            | c                               |        |     | i     | C               | DD                  | D       |       |       |       |
| B      | A073 | <a href="#">Milvus migrans</a>             | r                               |        |     | i     | P               | DD                  | D       |       |       |       |
| B      | A074 | <a href="#">Milvus milvus</a>              | r                               |        |     | i     | R               | DD                  | D       |       |       |       |



|   |      |                                    |   |    |    |       |   |    |   |   |   |   |
|---|------|------------------------------------|---|----|----|-------|---|----|---|---|---|---|
| B | A076 | <a href="#">Gypaetus barbatus</a>  | p | 2  | 2  | p     | P | G  | B | B | C | B |
| B | A078 | <a href="#">Gyps fulvus</a>        | p |    |    | i     | P | G  | D |   |   |   |
| B | A078 | <a href="#">Gyps fulvus</a>        | c | 40 | 60 | i     | P | G  | D |   |   |   |
| B | A080 | <a href="#">Circaetus gallicus</a> | r | 2  | 2  | p     | P | G  | C | B | B | B |
| B | A080 | <a href="#">Circaetus gallicus</a> | c |    |    | i     | C | DD | C | B | B | B |
| B | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>     | r | 1  | 1  | i     | P | G  | D |   |   |   |
| B | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>     | c |    |    | i     | C | DD | D |   |   |   |
| B | A091 | <a href="#">Aquila chrysaetos</a>  | p | 6  | 6  | p     | P | G  | C | B | C | B |
| B | A103 | <a href="#">Falco peregrinus</a>   | p | 4  | 4  | p     | P | G  | D |   |   |   |
| B | A108 | <a href="#">Tetrao urogallus</a>   | p | 10 | 15 | males | P | G  | C | C | C | C |
| B | A215 | <a href="#">Bubo bubo</a>          | p | 1  | 2  | p     | P | G  | D |   |   |   |
| B | A223 | <a href="#">Aegolius funereus</a>  | p | 1  | 1  | i     | P | DD | D |   |   |   |
| B | A236 | <a href="#">Dryocopus martius</a>  | p | 20 | 20 | p     | 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="#">Tichodroma muraria</a>  |                                 |     | i     | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Monticola saxatilis</a> | 10                              |     | i     | R    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Turdus torquatus</a>    | 20                              |     | p     | 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)                         | 3 %                       |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,                          | 2 %                       |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                       | 25 %                      |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées                  | 1 %                       |
| N11 : Pelouses alpine et sub-alpine   | 29 %                      |
| N16 : Forêts caducifoliées  | 15 %                      |
| N17 : Forêts de résineux  | 10 %                      |
| N19 : Forêts mixtes   | 5 %                       |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 10 %                      |

### Autres caractéristiques du site

Ecocomplexe des étages montagnard à nival. Bassin du Ribérot et Massif du Valier à relief et géologie complexe (mosaïque silice / calcaire)

Vulnérabilité : Ce site, de part son statut de forêt domaniale et de réserve de chasse et de faune sauvage, présente une faible vulnérabilité.

Néanmoins, le risque de déprise pastorale pourrait à moyen terme constituer un facteur de vulnérabilité. Il en serait de même en cas de développement touristique non respectueux des équilibres écologiques.

### 4.2 Qualité et importance

L'avifaune de montagne est bien représentée, avec, parmi les passereaux le Merle à plastron, le Tichodrome échelette et le Monticole de roche. Neuf espèces de l'annexe I sont données nicheuses dans la ZPS, parmi lesquelles : Gypaète barbu, Aigle royal, Faucon pèlerin, Grand Tétrás, Lagopède alpin, Perdrix grise sous-espèce hispaniensis. Trois autres espèces visées à l'annexe I fréquentent le site pour s'y alimenter : Vautour fauve, Milan royal et Hibou Grand Duc.

Faune et flore des Pyrénées très représentatives et populations importantes. Fort endémisme.

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



|   |     |          |  |   |
|---|-----|----------|--|---|
| N | 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 |
|-------------------------|---------------------------|
| Domaine privé de l'état | %                         |

#### 4.5 Documentation

Lien(s) :

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

| Code | Désignation                                  | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 52   | Réserve de chasse et de faune sauvage d'ACCA | 90 %                      |
| 21   | Forêt domaniale                              | 98 %                      |

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

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site                                  | Type | Pourcentage de couverture |
|------|--|------|---------------------------|
| 21   | Réserve de chasse et de faune sauvage du Mont Valier |      | %                         |

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 : OFFICE NATIONAL DES FORETS (service départemental de l'Ariège) pour les terrains domaniaux et soumis au régime forestier (la quasi totalité du site).

Adresse :

Courriel :



## 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

## 6.3 Mesures de conservation

### Aménagements forestiers

Un document d'objectif est en cours de réalisation sur le site d'intérêt communautaire "vallée du Riberot et massif du mont valier". Ce document d'objectif concerne également la ZPS.