



## 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)

# FR9310035 - Le Mercantour

|   |                    |
|---|--------------------|
| <a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....       | <a href="#">1</a>  |
| <a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....         | <a href="#">2</a>  |
| <a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....     | <a href="#">4</a>  |
| <a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....          | <a href="#">8</a>  |
| <a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> ..... | <a href="#">9</a>  |
| <a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....              | <a href="#">10</a> |

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

### 1.1 Type

A (ZPS)

### 1.2 Code du site

FR9310035

### 1.3 Appellation du site

Le Mercantour

### 1.4 Date de compilation

29/02/1988

### 1.5 Date d'actualisation

09/08/2017

### 1.6 Responsables

| Responsable national et européen   | Responsable du site  | Responsable technique et scientifique national   |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie  | DREAL Provence-Alpes-Côte-d'Azur   | MNHN - Service du Patrimoine Naturel   |
| <a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>                           | <a href="http://www.provence-alpes-cote-d'azur.developpement-durable.gouv.fr">www.provence-alpes-cote-d'azur.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) : 03/09/2018



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000037499017>

### Explication(s) :

MAJ 2003-01 : consultation réglementaire. MAJ 2015-04 et 2015-09 : conversion surface en Lamb93. Actualisation espèces selon DOCOB 2007, datas LPO 2014 et notice MNHN 2012. MAJ 2017-08 : actu espèces selon bases régionales (silene + faune-paca)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 6,69806°

**Latitude** : 44,18639°

### 2.2 Superficie totale

67930 ha

### 2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

### 2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région                     |
|------------|----------------------------|
| 93         | Provence-Alpes-Côte-d'Azur |

### 2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département             | Couverture (%) |
|------------|-------------------------|----------------|
| 04         | Alpes-de-Haute-Provence | 23 %           |
| 06         | Alpes-Maritimes         | 77 %           |

### 2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes                |
|------------|-------------------------|
| 04006      | ALLOS                   |
| 06013      | BELVEDERE               |
| 06016      | BEUIL                   |
| 06020      | BOLLENE-VESUBIE         |
| 06023      | BREIL-SUR-ROYA          |
| 06040      | CHATEAUNEUF-D'ENTRAUNES |
| 04061      | COLMARS                 |
| 06056      | ENTRAUNES               |
| 06062      | FONTAN                  |
| 06071      | GUILLAUMES              |
| 06073      | ISOLA                   |
| 04096      | JAUSIERS                |



|       |                         |
|-------|-------------------------|
| 06086 | MOULINET                |
| 06094 | PEONE                   |
| 06102 | RIMPLAS                 |
| 06110 | ROUBION                 |
| 06111 | ROURE                   |
| 06119 | SAINT-DALMAS-LE-SELVAGE |
| 06120 | SAINT-ETIENNE-DE-TINEE  |
| 06127 | SAINT-MARTIN-VESUBIE    |
| 06129 | SAINT-SAUVEUR-SUR-TINEE |
| 06132 | SAORGE                  |
| 06136 | SOSPEL                  |
| 06163 | TENDE                   |
| 04226 | UVERNET-FOURS           |
| 04120 | VAL D'ORONAYE           |
| 06153 | VALDEBLORE              |

## 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Alpine (93%)

Méditerranéenne (7%)



### 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      | A215 | <a href="#">Bubo bubo</a>             | p                               | 5      | 10  | p          | P               | P                   | C       | B     | C     | B     |
| B      | A217 | <a href="#">Glaucidium passerinum</a> | p                               | 10     | 30  | p          | R               | M                   | B       | B     | B     | B     |
| B      | A223 | <a href="#">Aegolius funereus</a>     | p                               | 10     | 30  | p          | P               | M                   | C       | B     | B     | B     |
| B      | A224 | <a href="#">Caprimulgus europaeus</a> | r                               | 3      | 3   | grids10x10 | R               | P                   | C       | B     | C     | C     |
| B      | A236 | <a href="#">Dryocopus martius</a>     | p                               | 50     | 100 | p          | P               | P                   | C       | A     | C     | B     |
| B      | A246 | <a href="#">Lullula arborea</a>       | r                               | 0      | 8   | grids1x1   | R               | P                   | C       | B     | C     | C     |
| B      | A246 | <a href="#">Lullula arborea</a>       | c                               |        |     | i          | R               | DD                  | D       |       |       |       |
| B      | A255 | <a href="#">Anthus campestris</a>     | r                               | 5      | 15  | grids1x1   | P               | P                   | C       | B     | C     | C     |
| B      | A338 | <a href="#">Lanius collurio</a>       | r                               | 10     | 10  | grids10x10 | P               | P                   | C       | B     | C     | B     |



|   |      |  |   |     |     |            |   |    |   |   |   |   |
|---|------|--|---|-----|-----|------------|---|----|---|---|---|---|
| B | A346 | <a href="#">Pyrrhocorax pyrrhocorax</a>    | p | 100 | 500 | p          | P | P  | B | B | C | B |
| B | A379 | <a href="#">Emberiza hortulana</a>         | r | 21  | 63  | grids1x1   | P | P  | C | B | C | C |
| B | A408 | <a href="#">Lagopus mutus helveticus</a>   | p | 100 | 300 | males      | P | M  | B | B | B | B |
| B | A409 | <a href="#">Tetrao tetrix tetrix</a>       | p | 100 | 400 | males      | P | M  | B | B | B | B |
| B | A412 | <a href="#">Alectoris graeca saxatilis</a> | p | 9   | 9   | grids10x10 | P | P  | B | B | B | B |
| B | A028 | <a href="#">Ardea cinerea</a>              | c |     |     | i          | C | P  | D |   |   |   |
| B | A072 | <a href="#">Pernis apivorus</a>            | r | 5   | 20  | p          | R | P  | C | B | C | C |
| B | A073 | <a href="#">Milvus migrans</a>             | c |     |     | i          | R | P  | C | B | C | C |
| B | A074 | <a href="#">Milvus milvus</a>              | c |     |     | i          | R | DD | C | B | C | C |
| B | A076 | <a href="#">Gypaetus barbatus</a>          | p | 1   | 1   | p          | V | G  | B | A | C | A |
| B | A076 | <a href="#">Gypaetus barbatus</a>          | c | 10  | 12  | i          | R | M  | B | A | C | A |
| B | A078 | <a href="#">Gyps fulvus</a>                | c | 100 | 200 | i          |   | M  | C | B | C | B |
| B | A079 | <a href="#">Aegypius monachus</a>          | c | 1   | 5   | i          | V | P  | C | C | C | C |
| B | A080 | <a href="#">Circaetus gallicus</a>         | r | 10  | 20  | p          | P | P  | C | B | C | B |
| B | A080 | <a href="#">Circaetus gallicus</a>         | c |     |     | i          | R | P  | D |   |   |   |
| B | A082 | <a href="#">Circus cyaneus</a>             | w |     |     | i          | R | P  | C | B | C | C |
| B | A084 | <a href="#">Circus pygargus</a>            | c | 10  | 100 | i          | P | P  | C | B | C | C |
| B | A091 | <a href="#">Aquila chrysaetos</a>          | p | 25  | 30  | p          | P | G  | B | A | C | C |
| B | A103 | <a href="#">Falco peregrinus</a>           | p | 10  | 15  | i          | R | M  | C | B | C | B |
| B | A104 | <a href="#">Bonasa bonasia</a>             | p | 1   | 1   | grids10x10 | V | P  | C | C | C | C |
| B | A139 | <a href="#">Charadrius morinellus</a>      | c | 0   | 30  | i          |   | P  | C | B | C | C |
| B | A155 | <a href="#">Scolopax rusticola</a>         | r |     |     | i          | R | P  | C | B | C | C |

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



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

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

| Espèce |      |   | Population présente sur le site |     |          |      | Motivation       |   |                   |   |   |   |
|--------|------|---|---------------------------------|-----|----------|------|------------------|---|-------------------|---|---|---|
| Groupe | Code | Nom scientifique                        | Taille                          |     | Unité    | Cat. | Annexe Dir. Hab. |   | Autres catégories |   |   |   |
|        |      |   | Min                             | Max |          |      | IV               | V | A                 | B | C | D |
| B      |      | <a href="#">Falco subbuteo</a>          | 1                               | 5   | p        | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Accipiter gentilis</a>      | 1                               | 2   | p        | P    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Coturnix coturnix</a>       | 0                               | 15  | grids1x1 | P    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Jynx torquilla</a>          | 0                               | 5   | grids1x1 | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Picus viridis</a>           | 1                               | 25  | grids1x1 | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Tichodroma muraria</a>      | 3                               | 10  | grids1x1 | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Cinclus cinclus</a>         | 7                               | 35  | grids1x1 | C    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Phoenicurus phoenicurus</a> | 0                               | 17  | grids1x1 | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Saxicola rubetra</a>        | 12                              | 27  | grids1x1 | P    |                  |   | X                 |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Oenanthe oenanthe</a>       | 154                             | 221 | grids1x1 | C    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Monticola saxatilis</a>     | 21                              | 49  | grids1x1 | C    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Turdus torquatus</a>        | 2                               | 18  | grids1x1 | R    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Parus ater</a>              | 53                              | 150 | grids1x1 | C    |                  |   |                   |   | X |   |
| B      |      | <a href="#">Nucifraga caryocatactes</a> | 12                              | 75  | grids1x1 | C    |                  |   |                   |   | X |   |



|   |  |  |    |     |          |   |  |  |   |  |   |  |
|---|--|--|----|-----|----------|---|--|--|---|--|---|--|
| B |  | <a href="#">Montifringilla nivalis</a> | 19 | 47  | grids1x1 | P |  |  |   |  | X |  |
| B |  | <a href="#">Serinus citrinella</a>     | 30 | 64  | grids1x1 | P |  |  |   |  | X |  |
| B |  | <a href="#">Carduelis cannabina</a>    | 48 | 124 | grids1x1 | C |  |  | X |  | X |  |
| B |  | <a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>      | 5  | 24  | grids1x1 | R |  |  | X |  | X |  |
| B |  | <a href="#">Emberiza citrinella</a>    | 14 | 44  | grids1x1 | C |  |  |   |  | X |  |
| B |  | <a href="#">Emberiza cia</a>           | 9  | 38  | grids1x1 | P |  |  |   |  | X |  |

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



## 4. DESCRIPTION DU SITE

### 4.1 Caractère général du site

| Classe d'habitat  | Pourcentage de couverture |
|---|---------------------------|
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)                         | 1 %                       |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana                       | 10 %                      |
| N11 : Pelouses alpine et sub-alpine   | 52 %                      |
| N16 : Forêts caducifoliées  | 1 %                       |
| N17 : Forêts de résineux  | 17 %                      |
| N19 : Forêts mixtes   | 3 %                       |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 16 %                      |

### Autres caractéristiques du site

Zone de montagnes du sud des Alpes située entre 490m et plus de 3000m. Contraste extrême lié au climat, à l'altitude et à l'exposition à l'origine d'une très grande diversité d'espèces (en particulier pour la flore et l'entomofaune) et de milieux.

Vulnérabilité : Vulnérabilité assez faible car protection légale par un Parc National. Cependant, les milieux ouverts et les espèces qui y sont associées sont menacés de fermeture lié aux modifications des pratiques pastorales.

### 4.2 Qualité et importance

Site de grande qualité paysagère reconnu par un Parc National. Présence d'espèces typiquement montagnardes. Site d'importance nationale pour les galliformes de montagne (Perdrix bartavelle, Lagopède alpin, Tétràs lyre) et certains rapaces (Aigle royal, Gypaète barbu, Chevêchette d'Europe).

### 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] |
| M                    | A04.01                      | Pâturage intensif                            |                  | I                             |
| M                    | A04.03                      | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage |                  | I                             |
| Incidences positives |                             |  |                  |                               |
| Importance           | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé]               | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |

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





#### 4.4 Régime de propriété

| Type                                 | Pourcentage de couverture |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Propriété privée (personne physique) | 14,6 %                    |
| Domaine communal                     | 8,7 %                     |
| Domaine privé de l'état              | 26,1 %                    |

#### 4.5 Documentation

# BAYLE P., PARC NATIONAL DU MERCANTOUR (1992). Hibou grand-duc Bubo Bubo dans le Parc National du Mercantour et ses environs (le) : 36 p. + Annexes. ZOO n° 2405

# LAURENT J.L. (1985). L'écologie hivernale des passereaux insectivores du Mélézin dans le massif du Mercantour : comportements sociaux et recherche alimentaire. Thèse à l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc Montpellier. 153 p.

# PARC NATIONAL DU MERCANTOUR.(1997). Eléments de réflexion à propos de l'impact possible des survols sur la faune sauvage en montagne et des aménagements éventuels de la réglementation des parcs nationaux. : 35 p. DOC. n° 2474.

# PARC NATIONAL DU MERCANTOUR (SERVICE EGM) (1993). Cartographie des rapaces nocturnes. Bilan provisoire. Observation (1980-1993) : 10 p. ZOO n° 2432.

# PARC NATIONAL DU MERCANTOUR. Etagement de la végétation et de la faune de montagne : 52 p. ZOO n° 0741.

# RESCHE-RIGON F., PARC NATIONAL DU MERCANTOUR, FRANCE-MINISTERE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORET, FRANCE-MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT (1982). Ongulés sauvages et domestiques : usage miltispécifique des landes et pelouses d'altitude. CEMAGREF. :62 p. + Annexes. ECV n° 0961.

Lien(s) :

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

| Code | Désignation  | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 31   | Site inscrit selon la loi de 1930  | %                         |
| 32   | Site classé selon la loi de 1930   | 6 %                       |
| 33   | Parc national, zone coeur  | 100 %                     |
| 38   | Arrêté de protection de biotope, d#habitat naturel ou de site d#intérêt géologique | 0 %                       |
| 21   | Forêt domaniale  | %                         |
| 22   | Forêt non domaniale bénéficiant du régime forestier                                | %                         |

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

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site                 | Type | Pourcentage de couverture |
|------|-------------------------------------|------|---------------------------|
| 32   | Site Classé - Vallée des Merveilles | *    | 6%                        |



|    |                   |   |      |
|----|-------------------|---|------|
| 33 | Mercantour [c#ur] | = | 100% |
| 38 | Collet de Sen     | / | 0%   |

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 : Parc National du Mercantour

Adresse : 23 rue d'Italie - CS 51316 06006 NICE Cedex 1

Courriel :

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : DOCOB N2000  
Lien :  
[http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1369\\_DOCOB\\_lien\\_internet\\_SIDE.txt](http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1369_DOCOB_lien_internet_SIDE.txt)

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation

Document d'Objectifs du site Natura 2000 "Le Mercantour". PNM - DIREN PACA.