



COTEAU CALCAIRE DU PUY GUIMONT (Identifiant national : 740120081)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 19000120)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Espaces Naturels du Limousin, Chabrol, .- 740120081, COTEAU CALCAIRE DU PUY GUIMONT. - INPN, SPN-MNHN Paris, 9P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/740120081.pdf>

Région en charge de la zone : Limousin
Rédacteur(s) :Espaces Naturels du Limousin, Chabrol
Centroiède calculé : 519632°-2028384°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 05/09/2000
Date actuelle d'avis CSRPN : 05/09/2000
Date de première diffusion INPN : 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN : 19/04/2016

| | |
|---|---|
| 1. DESCRIPTION | 2 |
| 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE | 3 |
| 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE | 3 |
| 4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE | 3 |
| 5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS | 4 |
| 6. HABITATS | 4 |
| 7. ESPECES | 6 |
| 8. LIENS ESPECES ET HABITATS | 9 |
| 9. SOURCES | 9 |

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Corrèze
- Commune : Saint-Robert (INSEE : 19239)
- Commune : Ayen (INSEE : 19015)

1.2 Superficie

22,16 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): 220

Maximale (mètre): 320

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le puy Guimont a la forme caractéristique d'une butte témoin, constituée de versants abrupts et d'une partie sommitale plane. Ses versants Est sont boisés essentiellement de Pins sylvestres, les versants Ouest et Sud offrent encore de vastes pelouses rases. Les parties non boisées sont colonisées par des plantes appartenant pour l'essentiel à l'alliance du xérobromion erecti. Le sol est très peu recouvert par la végétation et il se délite très facilement.

Les espèces remarquables sont essentiellement des plantes. Trois espèces protégées ont été recensées sur le site : *Gymnadenia conopsea*, *Serapias lingua* et *Ophrys apifera*. De plus, une espèce mérite une mention particulière : *Ophrys lutea*, connue d'une seule autre station en Limousin.

Au plan faunistique, les relevés ont porté essentiellement sur l'entomofaune. Ainsi, trois espèces sont particulièrement intéressantes : *Arethusana arethusa*, *Lycaena bellargus* et *Colias australis*. Ces trois espèces sont strictement inféodées aux pelouses calcaires. La première est protégée et n'est citée en Limousin que d'un tout petit nombre de localités.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Elevage

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

- Butte témoin, butte

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

| Patrimoniaux | Fonctionnels | Complémentaires |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - Ecologique - Faunistique - Insectes - Floristique - Phanérogames | <ul style="list-style-type: none"> - Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales | <ul style="list-style-type: none"> - Paysager - Géomorphologique - Géologique |

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Périmètre limité à la butte témoin.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

| Facteur d'évolution | Effet négatif | Effet significatif | Réalité de l'impact |
|--|---------------|--------------------|---------------------|
| Pâturage | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |
| Fermeture du milieu | Intérieur | Indéterminé | Potentiel |

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

| Nulle | Faible | Moyen | Bon |
|---|--|-------|-----|
| <ul style="list-style-type: none"> - Algues - Amphibiens - Autre Faunes - Bryophytes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Poissons - Ptéridophytes - Reptiles - Mollusques - Crustacés - Arachnides - Myriapodes - Odonates - Orthoptères - Coléoptères - Diptères - Hyménoptères - Autres ordres d'Hexapodes - Hémiptères - Ascomycètes - Basidiomycètes - Autres Fonges | <ul style="list-style-type: none"> - Phanérogames - Lépidoptères | | |

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

| EUNIS | CORINE biotopes | Habitats d'intérêt communautaire | Source | Surface (%) | Observation |
|-------|--|----------------------------------|--------|-------------|-------------|
| | 34.5 <i>Pelouses méditerranéennes xériques</i> | | | | |
| | 34.3 <i>Pelouses pérennes denses et steppes médio-européennes</i> | | | | |
| | 34.1 <i>Pelouses pionnières médio-européennes</i> | | | | |
| | 34.4 <i>Lisières (ou ourlets) forestières thermophiles</i> | | | | |
| | 62.1 <i>Végétation des falaises continentales calcaires</i> | | | | |

6.2 Habitats autres

Non renseigné

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|---|--|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Lépidoptères | 53370 | <i>Arethusana arethusana</i> (Denis & Schiffermüller, 1775) | <i>Mercure (Le), Petit Agreste (Le)</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : Soc. Entomologique du Limousin (SEL) | | | | 1995 |
| | 54386 | <i>Colias australis</i> Verity, 1911 | <i>Fluoré (Le)</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : Soc. Entomologique du Limousin (SEL) | | | | 1995 |
| | 54271 | <i>Lysandra bellargus</i> (Rottemburg, 1775) | <i>Azuré bleu-céleste (L'), Bel-Argus (Le), Argus bleu céleste (L'), Lycène Bel-Argus (Le), Argus bleu ciel (L')</i> | Reproduction indéterminée | Informateur : Soc. Entomologique du Limousin (SEL) | | | | 1995 |
| Phanérogames | 82288 | <i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817 | <i>Anacamptide pyramidale, Orchis pyramidal, Anacamptide en pyramide</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANONYME | | | | 2003 |
| | 88560 | <i>Carex halleriana</i> Asso, 1779 | <i>Laïche de Haller</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 2012 |
| | 89926 | <i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch, 1888 | <i>Céphalanthère à feuilles longues, Céphalanthère à longues feuilles, Céphalanthère à feuilles en épée</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANONYME | | | | 2003 |
| | 100338 | <i>Globularia bisnagarica</i> L., 1753 | <i>Globulaire ponctuée, Globulaire de Willkomm, Globulaire de Bisnagar</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 2012 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|--|---|-----------------------------------|--|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 102842 | <i>Hippocrepis comosa</i> L., 1753 | <i>Hippocrépide chevelue</i> , <i>Hippocrépide fer-à-cheval</i> , <i>Fer-à-cheval</i> , <i>Hippocrépide à toupet</i> , <i>Hippocrépide en ombelle</i> , <i>Hippocrépis chevelu</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central | | | | 2003 - 2012 |
| | 137383 | <i>Linum suffruticosum</i> subsp. <i>appressum</i> (Caball.) Rivas Mart., 1978 | <i>Lin à feuilles de Salsola</i> , <i>Lin apprimé</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 2003 - 2012 |
| | 110335 | <i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762 | <i>Ophrys abeille</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin | | | | 1996 |
| | 110410 | <i>Ophrys insectifera</i> L., 1753 | <i>Ophrys mouche</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANONYME | | | | 2003 |
| | 110425 | <i>Ophrys lutea</i> Cav., 1793 | <i>Ophrys jaune</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin | | | | 1996 |
| | 110920 | <i>Orchis militaris</i> L., 1753 | <i>Orchis militaire</i> , <i>Casque militaire</i> , <i>Orchis casqué</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANONYME | | | | 2003 |
| | 110966 | <i>Orchis purpurea</i> Huds., 1762 | <i>Orchis pourpre</i> , <i>Grivollée</i> , <i>Orchis casque</i> , <i>Orchis brun</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central | | | | 2003 |
| | 122810 | <i>Serapias lingua</i> L., 1753 | <i>Sérapias langue</i> , <i>Sérapias à languette</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin | | | | 1996 |
| | 123037 | <i>Seseli montanum</i> L., 1753 | <i>Séséli des montagnes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : BRUNERYE L. | | | | 2012 |

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------|----------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| | 125981 | <i>Teucrium chamaedrys</i> L., 1753 | <i>Germandrée petit-chêne, Chênette</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central | | | | 2012 |
| | 126008 | <i>Teucrium montanum</i> L., 1753 | <i>Germandrée des montagnes</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : Conservatoire Botanique National du Massif Central | | | | 2012 |

7.2 Espèces autres

| Groupe | Code Espèce (CD_NOM) | Nom scientifique de l'espèce | Nomm vernaculaire de l'espèce | Statut(s) biologique(s) | Sources | Degré d'abondance | Effectif inférieur estimé | Effectif supérieur estimé | Année/ Période d'observation |
|--------------|----------------------|---|---|-----------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Phanérogames | 100607 | <i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R.Br., 1813 | <i>Gymnadénie moucheron, Orchis moucheron, Orchis moustique</i> | Reproduction certaine ou probable | Informateur : ANONYME | | | | 2003 |

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

| Type | Auteur | Année de publication | Titre |
|-------------|--|----------------------|-------|
| Informateur | ANONYME | | |
| | BRUNERYE L. | | |
| | Conservatoire Botanique National du Massif Central | | |
| | Conservatoire régional des Espaces Naturels du Limousin | | |
| | Soc. Entomologique du Limousin (SEL) | | |