





Pelouses sèches du Péage (Identifiant national : 820030209)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 26000057)
La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : CREN (MARCELLIN S.), .- 820030209, Pelouses sèches du Péage. - INPN, SPN-MNHN Paris, 6P. https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030209.pdf

Région en charge de la zone : Rhône-Alpes Rédacteur(s) :CREN (MARCELLIN S.) Centroïde calculé : 810422°-1966033°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN: 17/12/2009
Date actuelle d'avis CSRPN: 07/06/2019
Date de première diffusion INPN: 01/01/1900
Date de dernière diffusion INPN: 22/11/2016

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 5 8. LIENS ESPECES ET HABITATS 6 9. SOURCES 6



1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

- Département : Drôme

- Commune: Répara-Auriples (INSEE: 26020)

1.2 Superficie

1,8 hectares

1.3 Altitude

Minimale (mètre): Maximale (mètre):

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Non renseigné

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

Non renseigné

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.6.3 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.6.4 Statut de propriété

Non renseigné

Commentaire sur le statut de propriété

aucun commentaire



2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux Fonctionnels Complémentaires

- Ecologique

Commentaire sur les intèrêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

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

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Les pelouses sèches sont d'une grande richesse botanique. On y trouve, en particulier, un grand nombre de légumineuses et de graminées intéressantes. Ces milieux sont cependant menacés d'embroussaillement du fait de l'abandon des pratiques agricoles traditionnelles.

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire



5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle Faible Moyen Bon

- Algues
- Amphibiens
- Autre Faunes
- Bryophytes
- Lichens
- Mammifères
- Oiseaux
- Phanérogames
- Poissons
- Ptéridophytes
- Reptiles
- Mollusques
- Crustacés
- Arachnides
- Myriapodes
- Odonates
- Orthoptères
- Lépidoptères
- Coléoptères
- Diptères
- Hyménoptères
- Autres ordres d'Hexapodes
- Hémiptères
- Ascomycètes
- Basidiomycètes
- Autres Fonges

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
E1.26 Pelouses semi-sèches calcaires subatlantiques	34.32 Pelouses calcaires sub- atlantiques semi-arides				

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
Phanérogames	159985	Limodorum abortivum subsp. abortivum (L.) Sw., 1799	Limodore avorté, Limodore sans feuille, Limodore à feuilles avortées	Reproduction certaine ou probable	Informateur : SAVASTA Françoise				1993

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

Date d'édition : 12/06/2024 https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/820030209



7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Туре	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	GARRAUD,L.	2003	Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique
Informateur	SAVASTA Françoise		