



Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 26190006

Ancien N° régional : 26625901

## Montagne de Montlaud

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 518,66 ha

Drôme

BESIGNAN, BUIS-LES-BARONNIES, SAINTE-JALLE, VERCOIRAN

### Niveau de connaissance

Milieux naturels	2	Amphibiens	0	Reptiles	0	Coléoptères	0
		Mammifères	1			Libellules	0
Végétaux supérieurs	2	Oiseaux	2	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	0	Poissons	0	Mollusques	0	Papillons	1

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 37

### Description et intérêt du site

La montagne de Montlaud est située dans le sud de la Drôme, entre Buis-les-Baronnies et Sainte-Jalle en passant par le col d'Ey. Elle sépare la vallée de l'Ouvèze de celle de l'Ennuye, et présente une barre calcaire orientée est-ouest qui culmine à 969 m d'altitude. Le contraste entre la végétation de l'ubac et celle de l'adret est ici particulièrement visible :- des boisements denses et impénétrables, dominés par le Buis et l'Amélanchier à feuilles ovales, couvrent le versant nord ;- le versant sud présente quant à lui une flore méditerranéenne à Chêne vert, Thym vulgaire, Euphorbe characias, et autres espèces de la garrigue. Les falaises de Montlaud sont le refuge de nombreuses espèces animales ou végétales. Le Genévrier de Phénicie se développe sur les falaises à l'adret, et semble tapisser les escarpements de ses boules vert sombre. La montagne de Montlaud par ailleurs connue des botanistes pour héberger deux cotonéasters rarissimes, arbustes méconnus ailleurs dans notre pays, et tous deux inscrits au "livre rouge" de la flore menacée en France. Le botaniste nyonsais De Saulce-Larivière y découvre en effet en 1898 un arbuste inconnu, que Constant Chatenier décrira en 1923 sous le nom de Cotonéaster du Dauphiné. L'arbuste, ignoré ensuite par la communauté scientifique, sera redécouvert en 1993 sur la montagne de Montlaud. Cette rare espèce, proche d'un cotonéaster de la Sierra Nevada andalouse, sera par la suite identifiée dans quelques autres localités de la Drôme et des Hautes-Alpes ; c'est une espèce des montagnes ouest-méditerranéennes dont la répartition reste à étudier. En 1996, un arbuste nouveau pour la flore française, le Cotonéaster de l'Atlas (connu de l'Atlas marocain et des sierras espagnoles), est à son tour découvert dans les Hautes-Alpes, puis sur la montagne de Montlaud. Les cotonéasters poussent dans des boisements très denses de Buis et d'amélanchiers, au pied des falaises. Un troisième cotonéaster, d'origine hybride, observé par Constant Chatenier au début du siècle, n'a pas été retrouvé en raison de la compacité du milieu. Le Merle bleu, le Faucon pèlerin et le Grand-duc d'Europe ont tous les trois été observés sur les falaises de Montlaud. Les landes, qui recouvrent les pentes de Montlaud, hébergent la Pie-grièche écorcheur, l'Alouette lulu, le Bruant fou et le Moineau soulcie. La Proserpine, petit papillon méditerranéen, qui vole au tout début du printemps, a été observé dans des pelouses rocailleuses en face sud.

## Milieus naturels

31.8123	FRUCTICEES DE STATIONS ROCAILLEUSES A COTONEASTER ET AMELANCHIER
41.16	HETRAIES SUR CALCAIRE

## Flore

Doradille des sources	<i>Asplenium fontanum (L.) Bernh.</i>
Centranthe de Lecoq	<i>Centranthus lecoqii Jordan</i>
Cirse de Montpellier	<i>Cirsium monspessulanum</i>
Cotonéaster de l'Atlas	<i>Cotoneaster atlanticus Klotz</i>
Cotonéaster du Dauphiné	<i>Cotoneaster delphinensis Chatenier</i>
Œillet rude	<i>Dianthus scaber Chaix</i>
Fusain à larges feuilles	<i>Euonymus latifolius (L.) Miller</i>
Millepertuis à feuilles d'Hysope	<i>Hypericum hyssopifolium Chaix</i>
Inule à feuilles de spirée	<i>Inula spiraeifolia L.</i>
Genévrier de Phénicie	<i>Juniperus phoenicea L.</i>
Mélique pyramidale	<i>Melica minuta L.</i>
Plantain argenté	<i>Plantago argentea Chaix</i>
Potentille velue	<i>Potentilla hirta L.</i>
Stipe d'Offner	<i>Stipa offneri Breistr.</i>
Violette admirable	<i>Viola mirabilis L.</i>

## Faune vertébrée

### Mammifères

Chamois	<i>Rupicapra rupicapra</i>
---------	----------------------------

### Oiseaux

Autour des palombes	<i>Accipiter gentilis</i>
Martinet à ventre blanc	<i>Apus melba</i>
Grand-duc d'Europe	<i>Bubo bubo</i>
Caille des blés	<i>Coturnix coturnix</i>
Bruant fou	<i>Emberiza cia</i>
Faucon pèlerin	<i>Falco peregrinus</i>
Faucon hobereau	<i>Falco subbuteo</i>
Pie-grièche écorcheur	<i>Lanius collurio</i>
Alouette lulu	<i>Lullula arborea</i>
Bruant proyer	<i>Miliaria calandra</i>
Fauvette pitchou	<i>Sylvia undata</i>

## Faune invertébrée

### Papillons

Diane	<i>Zerynthia polyxena</i>
Proserpine	<i>Zerynthia rumina</i>

## Bibliographie

### BROYER J.

*Evaluation de l'incidence des mesures agri-environnementales sur l'avifaune prairiale dans le Val de Saone (Ain) (1993-2002)*

15 pages 2002 Consultable : ONCFS

### GARRAUD L.

*Cotoneaster delphinensis Châtenier, plante endémique des Baronnies (Drôme et Hautes-Alpes)*

13 pages 1994 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

*Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique*

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin

### LAFRANCHIS T.

*Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles*

448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

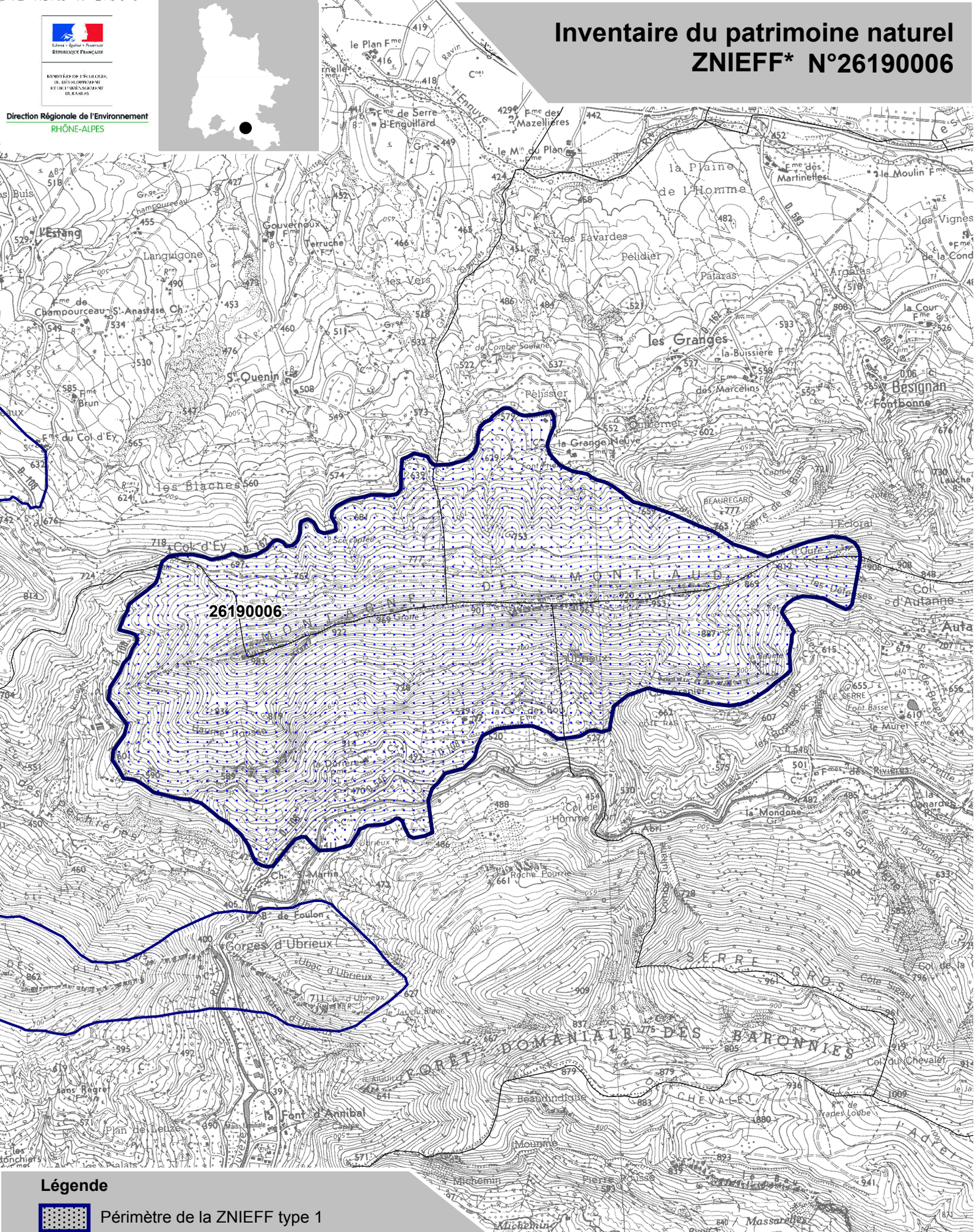


Liberté • Égalité • Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
DURABLE ET DU TERRITOIRE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# Inventaire du patrimoine naturel ZNIEFF\* N°26190006



## Légende



Périmètre de la ZNIEFF type 1

\* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique 2e édition 2007  
Il constitue un outil d'alerte et ne peut être interprété à une échelle plus fine sans investigation complémentaire  
Edition : InfoSIG Cartographie - www.infosig.net - Ancecy



Echelle : 1 / 25 000  
fonds IGN Scan 25 (C)