



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE,  
DU DÉVELOPPEMENT  
ET DE LA SOLIDARITÉ  
TERRITORIALE

Direction Régionale de l'Environnement  
RHÔNE-ALPES

# ZNIEFF\* de type I

N° régional : 26000039

Ancien N° régional :

## Bois de la Fayette

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 69,24 ha

Drôme LA GARDE-ADHEMAR

### Niveau de connaissance

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

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante  
1 = prospection insuffisante  
2 = prospection assez bonne  
3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 6

### Description et intérêt du site

Situé à l'est du village de La Garde-Adhémar, le bois de la Fayette est constitué d'une végétation méditerranéenne dominée par le Chêne vert. En lisière, on observe des plantes intéressantes telles que le Liseron cantabrique, l'Orchis à grandes bractées, le Micropus dressé ou la Guimauve hirsute.

## Milieus naturels

Pas de données disponibles

## Faune vertébrée

Pas de données disponibles

## Flore

Ail musqué	<i>Allium moschatum L.</i>
Orchis à longues bractées	<i>Barlia robertiana (Loisel.) Greuter</i>
Micropus dressé	<i>Bombycilaena erecta</i>
Colchique de Naples	<i>Colchicum neapolitanum (Ten.) Ten.</i>
Euphorbe sillonnée	<i>Euphorbia sulcata De Lens ex Loisel.</i>
Iris nain	<i>Iris lutescens Lam.</i>

## Faune invertébrée

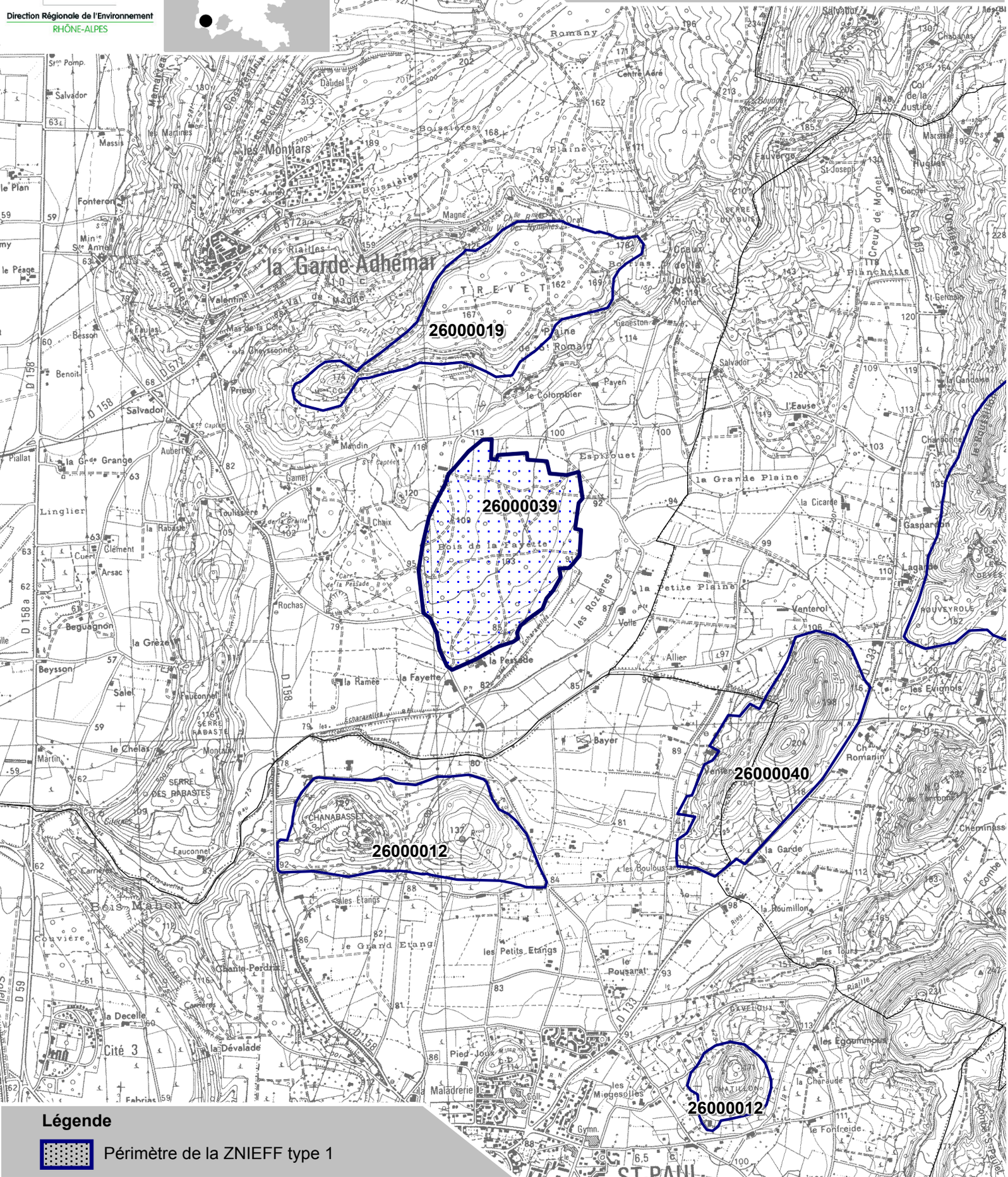
Pas de données disponibles

## Bibliographie

GARRAUD L.

*Flore de la Drôme. Atlas écologique et floristique*

925 pages 2003 Consultable : Conservatoire Botanique National Alpin



### Légende

 Périmètre de la ZNIEFF type 1

\* Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, 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 - Anancy

