

# Inventaire des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique Faunistique Floristique de la Région Aquitaine

Numéro : 2654

Type : 2

Ancien numéro : 2454

N° SFF 8221

## CAUSSE DE CUBJAC

Auteur(s) : COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE

Date de description : 1987

Superficie : 9010 ha

Altitude : 130 - 260 m

### Liste des communes concernées par la zone :

24011	ANTONNE-ET-TRIGONANT
24026	BASSILAC
24047	(LA) BOISSIERE-D'ANS
24103	(LE) CHANGE
24137	COULAURES
24147	CUBJAC
24162	ESCOIRE
24262	MAYAC
24401	SAINTE-EULALIE-D'ANS
24448	SAINT-MARTIAL-D'ALBAREDE
24475	SAINT-PANTALY-D'ANS
24476	SAINT-PANTALY-D'EXCIDEUIL
24493	SAINT-RAPHAEL
24513	SAINT-VINCENT-SUR-L'ISLE
24521	SARLIAC-SUR-L'ISLE
24527	SAVIGNAC-LES-EGLISES
24555	TOURTOIRAC

### Typologie : (le premier type donné est le type principal)

(En périphérie :)

21	Forêt, bois
25	Pelouse
23	Lande, garrigue, maquis, friche
24	Prairies et terres cultivées sans bo

### Lithologie :

(En périphérie :)

8	Calcaires "durs" (marbres, calcaires
9	Calcaires "tendres" (tufs, travertins)
6	Sables et alluvions siliceux

### Activités humaines :

(En périphérie :)

1	Agriculture
5	Chasse
8	Habitat dispersé

### Mesures :

(En périphérie :)

0	Indéterminée
1	Nul
5	Zone urbaine (ZU)
8	Zone NC

0 Indéterminée

### Statut de propriété :

(En périphérie :)

0 Indéterminé

N.B. : Les informations "Activités humaines", "Mesures" et "Statut de propriété" ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être vérifiées avant utilisation.

---

N.B. : Les informations : "Activités humaines", "Mesures" et "Statut de propriété" ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être vérifiées avant utilisation.

## **7 - Interet**

*Synthèse des éléments précisant le niveau d'intérêt : aspects biologique (voir liste d'espèces), écologiques, géologique, géomorphologique, climatique, paysager, spéléologique, pédagogique etc ...*

Dominé par le chêne pubescent et son cortège floristique, la végétation de ce causse est particulièrement diversifiée, du point de vue des associations végétales, de leurs stades d'évolution, et des espèces représentées, dont certaines sont rares pour la région ou en limite de répartition. A cause des variations de substrat, et de la topographie, se mêlent dans cette zone des influences méditerranéennes, atlantiques et montagnardes.

De plus sa situation (entre 2 vallées) confère à ce causse un intérêt paysager original.

### ***Potentialités biologiques de la zone:***

---

## **8 - Dégradations et Menaces : Protection souhaitées**

*Dégradations réalisées, en cours ou prévisibles*

La zone est parsemée de zones agricoles (prairies surtout) sur le substrat colluvionaire en particulier. De même, le boisement subit l'action anthropique sur le sidérolithique avec généralisation du chataignier sur ce substrat.

*Utilité et urgence d'une protection, forme souhaitable ; protection en cours*

Il faut donc éviter que l'action anthropique ne s'étende aux zones de substrat jurassique, qui portent la végétation la plus intéressante.

---

**Bibliographie**      *Références bibliographiques compètes concernant la zone*  
Experts-informateurs :B. BEDE  
                                  P. DUPONT  
                                  A. MONTRICHARD

**10 - Nombre d'annexes :**            1  
**numéro d'annexe :**                0

N.B. : Les informations : "Activités humaines", "Mesures" et "Statut de propriété" ne sont données qu'à titre indicatif et doivent être vérifiées avant utilisation.