

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

Numéro : 2602

Type : 2

Ancien numéro : 2402

N° SFF 932

FORET DOMANIALE DE LANMARY

Auteur(s) : COMITE DES INVENTAIRES AQUITAINE

Date de description : 1984

Superficie : 1690 ha

Altitude : 203 - 0 m

Liste des communes concernées par la zone :

24011 ANTONNE-ET-TRIGONANT

24135 CORNILLE

24521 SARLIAC-SUR-L'ISLE

24540 SORGES

24557 TRELISSAC

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

21 Forêt, bois

23 Lande, garrigue, maquis, friche

25 Pelouse

(En périphérie :)

22 Bocage (haie et culture)

21 Forêt, bois

25 Pelouse

27 Colline

30 Vallée

Lithologie :

9 Calcaires "tendres" (tufs, travertins)

10 Craie

11 Sables et alluvions calcaires

12 Argiles, marnes, limons

(En périphérie :)

9 Calcaires "tendres" (tufs, travertins, c)

10 Craie

11 Sables et alluvions calcaires

12 Argiles, marnes, limons

Activités humaines :

2 Sylviculture

(En périphérie :)

1 Agriculture

3 Elevage

8 Habitat dispersé

Mesures :

30 Forêt de protection (communale, doma)

2 Périmètre sensible

(En périphérie :)

4 Plan d'occupation des sols (POS)

2 Périmètre sensible

30 Forêt de protection (communale, domainie)

Statut de propriété :

5 Domaine de l'Etat

(En périphérie :)

2 Privé

4 Collectivité régionale ou locale

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 ...

Forêt domaniale sur sols siliceux relativement humides au sud-ouest, sur sols calcaires au nord-est. Nombreuses espèces d'orchidées dont *Neottia nidus-avis* et *Epipactis myrophilla*, rares en Dordogne. Nombreuses espèces de fougères localisées dans les sous-bois encombrés, en particulier *Polystichum aculaetum*, rarissime en Dordogne. Intérêt mycologique lié à la présence de résineux : *gomphidus glutinosus*, *lepiota metallaespera*, *lyophillum chryserenteron*.

Potentialités biologiques de la zone:

8 - Dégradations et Menaces : Protection souhaitées

Dégradations réalisées, en cours ou prévisibles

Zone menacée par les travaux forestiers et l'enrésinement.

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

Bibliographie *Références bibliographiques compètes concernant la zone*
Expert- informateur : Marcel ESCAT

10 - Nombre d'annexes : 0
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.