

## LANDES

Les landes sont des végétations dominées par les bruyères et les ajoncs. Elles sont caractéristiques des sols acides et pauvres en éléments nutritifs.

Sur le littoral, les landes sont considérées comme des groupements végétaux stables ou à dynamique très lente, car elles y sont exposées aux vents et aux embruns. Les landes de l'intérieur sont le plus souvent issues de déforestations anciennes et représentent souvent des terrains cultivés abandonnés à cause de la pauvreté du sol.

Il existe trois espèces de bruyères, qui caractérisent chacune un certain degré d'humidité du sol : la Bruyère cendrée (*Erica cinerea*) caractérise les sols secs, la Bruyère ciliée (*Erica ciliaris*) les sols moyennement humides et la Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*) les sols humides et tourbeux.

À partir des ces trois espèces de bruyères, trois types de landes sont définis :

- Landes sèches
- Landes mésophiles
- Landes humides

## LANDES MESOPHILES

CODE UE : 4030

CODE CORINE 31.2352

FICHE L1

### Unités de végétation inventoriées

LANDES MESOPHILES A BRUYERE CILIEE – *Ulici gallii-Ericetum ciliaris* Géhu 1975

### Répartition dans le site

**Superficie : 2,5 ha**

**Importance relative : 0,23%**

Les landes mésophiles ont une répartition originale dans ce site. Elles sont en contact avec le haut schorre. Cet habitat a été inventorié à Reniac.

### Caractéristiques stationnelles

Topographie : zones basses au sein des landes sèches.

Sol : sols acides, humifères, pauvres en éléments nutritifs, méso-hygrophiles.

Structure, physionomie : landes denses, de hauteur moyenne (50 à 70 cm), dominées par les chamaephytes (ajoncs et bruyères).

### Espèces caractéristiques

*Erica ciliaris* (Bruyère ciliée)

*Erica cinerea* (Bruyère cendrée)

*Ulex gallii* (Ajonc de Le Gall)

*Ulex europaeus* (Ajonc d'Europe)

*Calluna vulgaris* (Callune)

*Carex panicea* (Laïche bleuâtre)

*Potentilla erecta* (Tormentille).

### Habitats associés ou en contact

Inférieurs : prés salés, landes humides.

Supérieurs : landes sèches, fourrés, ...

### Ecologie

Lande caractéristique des sols moyennement humides (généralement humides en hiver, secs en été). Les landes sont souvent issues de défrichements anciens. Le vieillissement de la lande se traduit souvent par l'abondance de la callune.

Menaces potentielles

Drainage

Enrésinement

Extension des saules

Embroussaillage : dynamique vers le fourré.

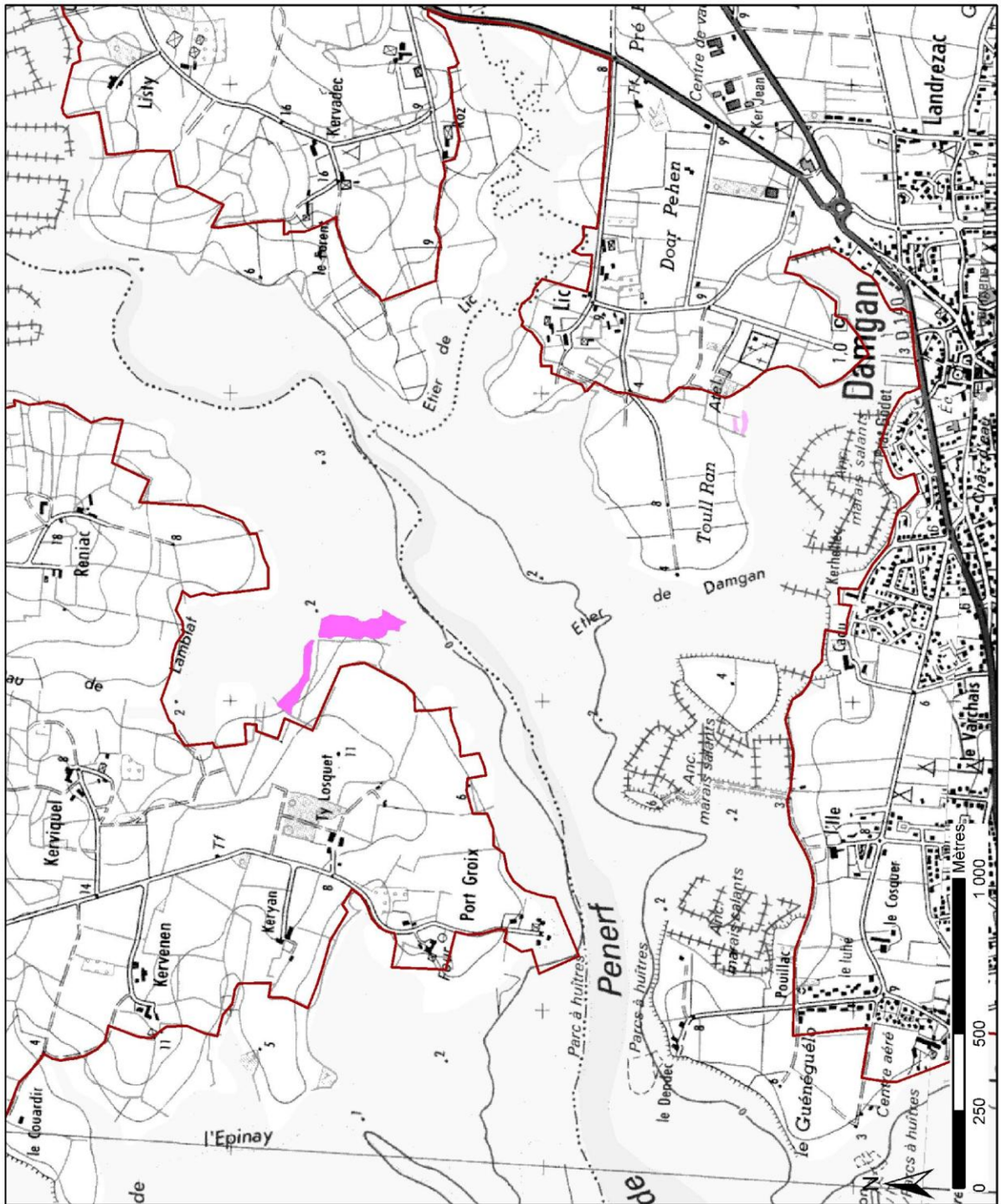
Atteintes locales

Enrésinement

Etat de conservation dans le site

Plutôt bon, un enrésinement modéré cependant est observé.

# Habitat : Landes sèches européennes



**Landes sèches européennes**  
code UE : 4030

**Habitats élémentaires**

Landes sèches  
code UE : 4030-02 ou -03

Landes mésophiles  
code UE : 4030-08

**Zone Spéciale de Conservation**  
Rivière de Penerf, marais de Suscinio  
FR6300030



Sources : IGN - Scan25 - BD Carto,  
DREAL Bretagne  
Réalisation nov. 2010  
Syndicat Intercommunal  
d'Aménagement  
du Golfe du Morbihan

Figure 35 : Cartographie des landes