



© G. Corral / idf

Bruyère à quatre angles (*Erica tetralix*)



© F. Ollivreau

Bruyère ciliée (*Erica ciliaris*)



© F. Ollivreau

## Physionomie de l'habitat

Les landes humides atlantiques sont des formations végétales dominées par les Bruyères et la Molinie, installées sur des sols organiques très engorgés. Dans les parties les plus humides, les Sphaignes peuvent être abondantes, alors qu'à la faveur de petites buttes ou en ceinture externe, s'installe une végétation ligneuse à base de bouleaux. Lorsqu'il existe des peuplements de pins environnants, ces derniers peuvent également coloniser la lande.

Le type le plus fréquent dans la région est celui à *Erica tetralix* (4010), mais il existe aussi sur de rares sites, dans l'ouest de la Touraine, des landes à *Erica ciliaris* et *Erica tetralix* (4020\*), au caractère plus atlantique.

## Caractéristiques écologiques et répartition régionale

Ces habitats sont localisés sur les sols très acides établis sur des matériaux issus de roches siliceuses.

La pauvreté chimique et l'engorgement en font des stations très peu valorisables par la sylviculture.

On les trouve par exemple en Sologne, dans le Perche, en Touraine, en Brenne...

Fréquence : très rare.

## Valeur biologique et écologique

Les landes humides, milieux en pleine régression, hébergent des populations d'espèces végétales, de champignons et animales rares.

## Gestion pratiquée et recommandations en faveur de la biodiversité

Ces milieux sont inféodés à l'action humaine et sont dans la plupart des cas en voie de colonisation rapide par les ligneux et d'évolution vers des milieux forestiers, suite à l'abandon des pratiques anciennes (fauche, pâturage).

Leur conservation (ou restauration) nécessite le maintien (ou la restauration par suppression des drains) du niveau de la nappe, l'élimination des ligneux envahissants et la pérennisation de la gestion (pâturage extensif de races rustiques par exemple).