



**Ces landes se développent sur sols sableux, secs et acides. La végétation est essentiellement constituée de Callune de faible hauteur. La plupart des landes résultent des activités humaines qui limitent la dynamique naturelle de fermeture des milieux (évolution vers le stade forestier).**



### Intérêts écologiques

Cet habitat est en forte régression, consécutivement à la déprise agricole et notamment à l'abandon des pratiques pastorales extensives. Il n'est plus présent aujourd'hui qu'en bordure de peuplements forestiers de façon ponctuelle d'où son fort intérêt écologique.



### Menaces

La principale menace sur le site de la ZSC est liée à la colonisation ligneuse. Les landes sèches sont également sensibles aux incendies qui favorisent le développement d'une végétation assez commune aux dépens d'espèces d'intérêt patrimonial plus marqué comme par exemple les lichens.

### Préconisations de gestion

Au niveau du site de la ZSC, il est conseillé de mettre en œuvre une gestion en mosaïque conciliant la fauche avec export des produits de coupe et l'arrachage des ligneux. Un brûlage dirigé peut être envisagé sur de petits secteurs afin de rajeunir la lande.