



1 Dunes sableuses de la région de Bitche © SERGE MULLER  
2 Touffe de *Corynephorus canescens* © SERGE MULLER







Sites  
désignés  
pour cet  
habitat

### Description de l'habitat

L'habitat « Dunes sableuses continentales » correspond à des pelouses pionnières\* colonisant des sables siliceux\*, plus ou moins mobiles, issus de dunes sableuses continentales. La végétation, très ouverte, est caractérisée par des Bryophytes\*, comme *Polytrichum piliferum*, *Racomitrium canescens*, des lichens avec *Cornicularia aculeata*, *Cladonia div. sp.* et des végétaux supérieurs dont *Corynephorus canescens*, *Aira caryophyllea*, *Scleranthus perennis*, *Teesdalia nudicaulis*, *Thymus serpyllum*.

### Distribution et variation de l'habitat

En Lorraine, cet habitat, correspondant aux « Pelouses ouvertes pionnières\* des dunes sableuses intérieures » (n° 2330-1) des cahiers d'habitats, est localisé sur les dunes sableuses de la région de Bitche. Deux groupements végétaux principaux composent ces complexes de dunes : le groupement ouvert à *Corynephorus canescens* et le groupement plus fermé à *Armeria elongata*.

### Intérêt et menaces

Ces dunes présentent une grande originalité et richesse floristique. Malheureusement une des espèces les plus remarquables, l'Immortelle des sables *Helichrysum arenarium* en a disparu il y a une dizaine d'années. Le plus beau complexe de dunes, celui du Schanzberg, situé à 1 km à l'est de Bitche et bien individualisé sur les cartes géologiques allemandes de 1895, a été très fortement dégradé par l'établissement d'un parking et de zones d'activités au cours des dernières décennies. Seuls subsistent actuellement des lambeaux de ces habitats, principalement sur le terrain militaire de Bitche.

# Les dunes sableuses continentales

État de conservation en France dans le domaine continental : **Défavorable mauvais**

### Modalités de gestion conservatoire

Lorsqu'ils ne sont pas altérés par des activités humaines, ces habitats ne nécessitent aucune gestion. En revanche, la conservation des lambeaux subsistants nécessite impérativement une gestion conservatoire, empêchant en particulier la colonisation par le Sarothamne et le Pin sylvestre.

### Sites désignés pour cet habitat

FR4100212

### Bibliographie

MULLER S. (1995)

