



Pelouses sur sables siliceux fixes



Cet habitat pionnier se développe sur sols sableux, pauvres, acides et très secs. Le sol, partiellement visible, est plus ou moins mobile. Cette mobilisation du substrat est souvent liée à l'activité humaine (passage d'engins) ou animale (surpâturage des lapins). La végétation se compose de touffes isolées de graminées éventuellement accompagnées de plantes annuelles.



Intérêts écologiques

Les pelouses sur sables siliceux hébergent une flore et une faune très spécifique. On y trouve de nombreuses espèces d'abeilles solitaires qui y nidifient mais aussi des lézards des souches.

Cet habitat est très rare et très localisé. Sur le site de la ZSC, il représente néanmoins plus de 35 hectares.



Menaces

Il s'agit d'un habitat particulièrement menacé de disparition à l'échelle nationale du fait de la stabilisation artificielle des dunes, de la pression foncière liée à l'urbanisme ou aux loisirs et à l'enrichissement naturel. Sur le site, les menaces sont très faibles.

Préconisations de gestion

- Lutter contre l'enrichissement par broyage
- Mettre en place d'une gestion pastorale extensive
- Travailler les horizons superficiels du sol