

Gazons amphibies des sables humides du *Isoeto-Nanojuncetea*

Code NATURA 2000 : 3130-6

Code CORINE Biotopes : 22.322

Statut : Habitat naturel d'intérêt communautaire

Typologie: Gazons de plantes pionnières des lettres dunaires (*Juncenion bufonii*)

Surface Etang Or : <1ha

Représentativité : indéfinissable



Description générale de l'habitat

Communauté de plantes annuelles pionnières qui se développent en saison estivale sur les terrains sablonneux des dépressions inondables des arrières-dunes. L'habitat n'occupe généralement pas de grandes surfaces et présente une végétation basse clairsemée. Il peut également apparaître au sein de pré salé à faible recouvrement.

Répartition géographique

Cette végétation de lette dunaire est surtout connue du littoral atlantique, mais elle existe également sur les côtes sableuses méditerranéennes.

Évolution naturelle habituellement constatée

L'habitat étant constitué par de petites espèces annuelles pionnières, il peut être rapidement colonisé par des plantes plus robustes et vivaces qui composent généralement les prés salés à Plantain à feuilles grasses, habitat principal des dépressions arrière-dunaire du littoral méditerranéen.

Localisation sur le site

L'habitat se rencontre sur les arrières-dunes du Petit et du Grand Travers. On note également des groupements à Jonc des crapauds, proches de ces communautés amphibiennes, au sein des prés salés surpâturés sur les berges Nord de l'étang.

Espèces végétales caractéristiques de l'habitat sur le site

Le Jonc des crapauds *Juncus bufonius*
La Petite Centaurée à petites fleurs *Centaurium tenuiflorum*
La Blackstonie perfoliée *Blackstonia perfoliata*

Caractéristiques de l'habitat sur le site

Conditions stationnelles :

L'habitat s'exprime sur des sols sablonneux qui subissent une inondation hivernale de courte durée. Il est soumis à forte concurrence végétale par de grandes espèces comme les joncs ou les Cannes de Ravenne. Ainsi, les surfaces concernées sont très petites et morcelées.

Physionomie :

Le recouvrement végétal est faible et la composition des cortèges reste à étudier plus précisément, l'habitat n'étant pas bien décrit pour l'aire méditerranéenne et les espèces mal connues, posant souvent des problèmes de détermination.

Typicité - Représentativité :

Il est difficile vu le manque de connaissance sur ces communautés amphibiennes d'évaluer la typicité de l'habitat. Les surfaces étant très réduites, la représentativité est négligeable.

Intérêt patrimonial :

Certaines espèces comme *Blackstonia imperfoliata* dont la présence resterait à confirmer sont peu communes, voire rares. Par ailleurs, des amphibiens comme le Pélobate cultripède profitent des périodes d'inondation pour se reproduire dans ces lettres dunaires. L'intérêt patrimonial de ces groupements de mare temporaire est donc notable.

État de conservation - Évolution naturelle :

L'état de conservation de cet habitat est difficile à évaluer en raison d'une absence de connaissance sur leur qualité. L'absence de pâturage et des problèmes de gestion hydraulique pour garantir la possibilité d'inondation naturelle des lettres dunaires, peuvent toutefois perturber le maintien de cet habitat.