

Synthèse de l'état de conservation et des menaces sur les habitats naturels du site

(Source : Plan de gestion du site du Conservatoire du Littoral « Etang de Vic » - Diagnostic, 2014)

Habitats	Etat de conservation		Menaces
	A l'échelle nationale (méthode du MNHN)	A l'échelle locale (méthode du CEN-LR)	
Dépressions humides intradunaires	Inconnu	Défavorable	- Envassement par tamaris et Oliviers de Bohême - Colonisation par des espèces ligneuses - Modification éventuelle du régime hydrique naturel
Prés salés méditerranéens halopsammophiles	Inadéquat*	Moyen	- Envassement par des espèces exotiques : Tamaris, Olivier de Bohême, Spartine bigarrée, onagres
Prés salés méditerranéens	Inadéquat*	Moyen	- Surpâturage - Fréquentation - Modification éventuelle du régime hydrique (changement dans les durées d'inondation)
Fourrés halophiles	Inadéquat*	Bon	- Destruction pour changement d'affectation des terres (mises en culture, parking...), - Pâturage par endroits, - Perturbations par impacts physiques sur les fourrés
Roselières sèches	Non évalué	Moyen	- perturbations physiques - Modification du régime hydrique naturel (manque d'apports d'eau douce + salinisation)
Pelouses à Brachypode de Phénicie	Non évalué	Moyen	- perturbations physiques - rudéralisation, - surpâturage
Gazons à salicornes annuelles	Inadéquat*	Bon	Habitat peu menacé pour l'instant
Végétations annuelles des haies	Inadéquat*	Moyen pour le front de mer ; bon pour les haies de lagune	- surfréquentation du lido, - passages de véhicules, - développement du tamaris
Dunes embryonnaires	Mauvais	Défavorable	- surfréquentation du lido, - passages de véhicules,
Dunes blanches de la Méditerranée	Mauvais	Défavorable	- surfréquentation du lido, - passages de véhicules, - développement du tamaris et Olivier de Bohême
Dunes fixées du <i>Crucianellion maritima</i>	Non évalué	Défavorable	- surfréquentation du lido, - développement du tamaris et Olivier de Bohême

* Cette catégorie équivaut à un état "moyen" : pas complètement satisfaisant, mais pas encore trop problématique et surtout réversible