



Le SIBE de Chekhar présente un intérêt paysager certain. Des contrastes de couleurs (végétations, affleurement des roches) et de formes (collines, sommets, falaises,...) offrent au site des qualités visuelles particulières et variées.

Flore*

Le Climat du Site de Chekhar est semi aride frais dans sa partie nord, alors que sa partie sud appartient à l'étage aride frais. Les précipitations moyennes annuelles vont de 500 mm (Ain Al Kerma) à 250 mm (Ain Bni Mathar).

Avec 370 espèces et sous-espèces répartis entre 59 familles, le site offre une biodiversité végétale relativement importante qui répond presque au critère de « zone importante pour la végétation » (10% flore nationale). La flore de Chekhar se distingue aussi par la présence de 25 taxons rares à très rares qui sont aujourd'hui menacés.

Les principaux écosystèmes du SIBE (ordre d'importance écologique): Matorral à *Tetraclinis articulata* (Tuya), Steppe à *Stipa tenacissima*, Matorral à *Quercus rotundifolia*, Steppe à *Artemisia herba-alba*, Milieu rupicole et falaiseNériaie à *Nerium oleander*, Plantation de *Pinus halepensis*, Plantation d'*Atriplex nummularia* et Formation à *Pistacia atlantica*.



Tetraclinis articulata (Tuya)



Pistacia atlantica (Pistachier)



Quercus coccifera (Chêne Kerma)



Artemisia herba-alba (Chih)

Faune*

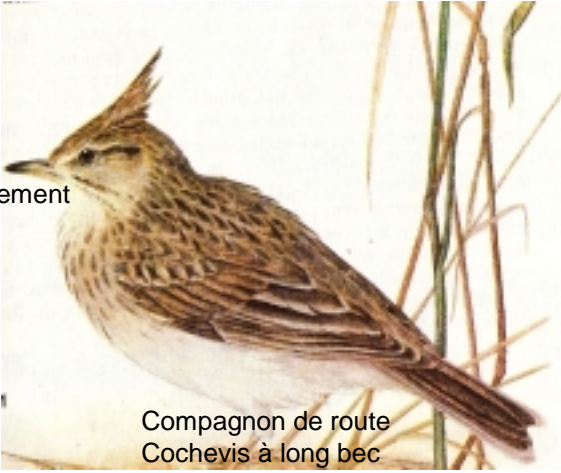
Richesse spécifique globale du SIBE pour les vertébrés supérieurs

- Mammifères : 21
- Oiseaux : 140
- reptiles-amphibiens : 25

7 de ces espèces représentent une valeur patrimoniale dont 2 hautement menacées et faisant l'objet des conventions internationales.

Exemples d'espèces menacées

- Mammifères : Gazelle Cuvier, Chacal doré, Chat ganté, Porc épi
- Reptiles : Tortue greque et caméléon vulgaire.
- Oiseaux : Faucon de Barbarie, Perdrix gabra, Outarde houbara, Engoulevent à coulier roux



Compagnon de route
Cochevis à long bec



Outarde houbara

* Données d'après les données de l'étude de diagnostic (DREFO)