

L'Herpétofaune du Cap-Bon (Tunisie) du 30 Mars au 5 avril 2009.

Inspiré par le rapport de Saïd Nouira de juillet 2001 sur l'herpétofaune dans la région du Cap Bon, étude soutenue par le MedWetCoast, je suis parti plus ou moins sur ses traces tout en séjournant à El-Haouria dans une famille Tunisienne.

Malgré des températures basses pour la saison et quelques journées de pluie, il est vrai que nous sommes au Nord de la Tunisie et en période un peu prématurée pour les observations du moins d'Ophidiens et même de Sauriens, quelques uns ont bien voulu sortir timidement de leurs abris hivernaux.

Pour mémoire, la Tunisie, c'est 64 espèces de Reptiles et 7 espèces d'Amphibiens (S.Nouira 1996, 1998 et 2001).

Les Reptiles sont représentés par 6 Chéloniens dont 2 tortues d'eau douce et 1 terrestre, 1 Amphibénien, 34 Sauriens et 23 Ophidiens.

La moitié des espèces de Reptiles Tunisiens sont principalement d'origine paléarctique à dominance méditerranéenne, l'autre moitié étant d'origine Saharo-siendienne. Cependant, le secteur du Cap Bon situé dans une zone bioclimatique humide et semi-aride, zone de contact entre la Tunisie septentrionale et méridionale, abrite en conséquence une faune diversifiée de double affinité biogéographique, par contre le peuplement des Reptiles du Cap-Bon ne représente que 36% des espèces de la Tunisie.

D'après Saïd Nouira (2001), l'herpétofaune terrestre et marine du Cap-Bon se compose de :
(Nota : Ancienne nomenclature pour certaines espèces).

- 6 espèces d'Amphibiens (*Rana saharica*, *Rana ridibunda*, *Discoglossus pictus*, *Bufo viridis*, *Bufo mauritanicus* et *Hyla meridionalis*) ;
- 23 espèces de Reptiles (4 Tortues, dont deux d'eau douce et une marine, 11 Lézards et 8 Serpents dont 6 Couleuvres et 2 Vipères).

Reptiles :

Tortues :

Caretta caretta pour les Chéloniidés (Tortues marines), tortue qui fréquente la zone sans preuve de nidification.

Emys orbicularis et *Mauremys leprosa* pour les Emydidés (Tortues d'eau douce).

Testudo graeca pour les Testudinidés.

Sauriens :

Lacertidés : *Lacerta pater*, *Psammmodromus algirus*, *Acanthodactylus maculatus*, *Mesalina olivieri*, *Ophisops occidentalis*.

Geckkonidés : *Hemidactylus turcicus*, *Tarentola mauritanica*.

Scincidés : *Chalcides ocellatus*, *Chalcides chalcides*.

Chamaeleontidés : *Chamaeleo chameleon*.

Ophidiens :

Colubridés : *Natrix natrix*, *Natrix maura*, *Coluber hippocrepis*, *Malpolon monspessulanus*, *Macroprotodon cucullatus*, *Coronella amaliae*.

Viperidés : *Macrovipera mauritanica*, *Cerastes cerates*.

Par contre, et comme tout autour de la Méditerranée, le Cap Bon, entendez par là, le secteur à l'Est de Tunis, n'est pas épargné des multiples agressions et menaces qui pèsent sur l'environnement même si les Autorités et certains professionnels du Tourisme commencent à prendre conscience de la potentialité d'un tourisme naturaliste dans un timide début de récession touristique traditionnel. Seuls quelques associations naturalistes plus orientées sur l'ornithologie, mais ouvertes à l'herpétologie et la botanique commencent à s'organiser mais certaines structures et guides ne sont pas encore tout à fait opérationnelles ou disponibles tout le long de la saison du fait par exemple de l'exercice de deux activités professionnelles.



30 Mars : El-Haouaria (au pied du Cap Bon).

Quelques heures de prospection à proximité de la ville et sur les pentes boisées du Djebel El-Haouaria (massif entre El-Haouaria et Rass-ed-Drek) :

Prospection d'ailleurs vite interrompue par des cris peu aimables de fauconniers à l'affût et en train de piéger des éperviers migrateurs (il existe en effet une très ancienne tradition de chasse au filet spécifique au Cap-Bon et donc tolérée)... Finalement grâce à mes quelques connaissances de la langue Arabe (parlé Marocain), l'incident se termine autour d'un verre de thé ! Les observations de cet après-midi se limiteront à :

- *Lacerta pater* ;
- Grenouilles : jeunes et adultes de *Rana saharica* et *Rana ridibunda* dans une mare au milieu de champs.

31 Mars : Sidi-Daoud (Côte Ouest du Cap-Bon). Temps couvert.

- Tortue grec (*Testudo graeca*) sur la bande côtière.



Tortue grec (*Testudo graeca*)

Port et Prince et l'embouchure de l'Oued El-Abid : pluie et orage en fin d'après-midi.

- *Psammodromus algirus* dans les dunes ;
- *Rana saharica* et *Rana ridibunda* ou complexe *Rana saharica-ridibunda*.

1er Avril : Rass-Ed-Drakk (Est du Cap-Bon).

- *Psammodromus algirus* sentiers côtiers du Djebel El-Haouaria ;
- *Hemidactylus turcicus* sentiers côtiers du Djebel El-Haouria.

Nota : j'ai recherché en vain *Macrovipera mauritanica*, bien présente en Mai et sur ce même parcours selon Saïd Nouira et les bergers rencontrés sur place.



Hemidactylus turcicus



Psammodromus algirus

2 Avril : Korba et sa lagune (sud-est du Cap-Bon). Pluie et orage l'après-midi.

- *Chalcides chalcides* marais asséchés avec salicornes à proximité de la Station de l'Environnement ;
- *Bufo viridis* sous une pierre dans les dunes entre Mer et Lagune ;
- Lézard non-déterminé (furtif) couleur sable et très fine silhouette au milieu de touffes d'alfa dans les dunes.

Nota : l'*Acanthodactyle Blanci* est le seul lézard répertorié dans les dunes de Korba.



Chalcides chalcides



Bufo viridis

3 Avril : Ras-Ed-Drakk (à nouveau). Pluie et forte grêle en fin de matinée. Dunes.

- *Testudo graeca* : 4 adultes et jeunes.

Nota : repérées aussi par les traces bien reconnaissables dans le sable mais aussi assez bien camouflées dans les touffes d'alfa pour les jeunes.



Testudo graeca



Testudo graeca (Traces).

4 Avril : Djebel El-Haouaria vers le Sémaphore. Temps frais et venteux.

- *Rana* complexe *saharica-ridibunda* dans ruisseaux et mares aménagées.

Nota : quelques coassements de *Rana ridibunda* et d'autres assez similaires mais en plus grave.



5 Avril : Mares naturelles ou aménagées en contrebas du Djebel-El-Haouaria à proximité d'El-Haouria.

- *Bufo bufo* ;
- *Bufo viridis* en amplexus ;
- *Rana* complexe *saharica-ridibunda* ;
- *Natrix maura* sous une pierre en bord de mare ;
- *Mauremys leprosa*.

En conclusion, la période de début Avril n'était pas il est vrai, propice aux observations herpétologiques surtout en ce qui concerne les Ophidiens et à un moindre degré aussi les Sauriens d'autant plus que depuis trois années pluie et fraîcheur printanières sont bien présentes en Nord-Tunisie, la région du Cap-Bon se nomme le « grenier de la Tunisie ».

Il est évident que je recommanderais à ceux qui n'ont pas le choix d'adjoindre une tournée dans le Sud-Tunisien à une prospection du Nord-Tunisie de projeter cette dernière pas avant fin Avril et même début Mai.



Biotope *Hemidactylus turcicus* sentiers côtiers du Djebel El-Hauria.



Embouchure de l'Oued El Abid.



Site Ras-Ed-Drakk (*Hemidactylus turcicus*, *Psammodromus algirus*, *Tarentola mauritanica*, etc...).



Lagune de Korba.

Texte et photos : Olivier Leblanc.