



Réf : 3\_tan tan\_19\_4

**Titre : Tan-tan vue du ciel**

 Samedi 10 Octobre 2009 à 22:28

Publié par [internaute67](#) dans [Galerie D'Images Et Photos](#)

## Tan-tan vue du ciel

Source: Google earth:54

### La région de Tan-tan recèle des espèces d'oiseaux importantes

La région de Tan-tan regorge d'espèces d'oiseaux importantes. Moineau domestique et Tourterelle turque (première mention en 1992 seulement, cf. Bergier *et al.* 1999, très commune en 2002) sont au rendez-vous.



Moineau domestique



Tourterelle turque

Tan Tan et Tan Tan Plage sont parmi les bastions les plus méridionaux du Bruant striolé. L'Oued Tan Tan, en centre ville, regorge de grenouilles et forme une halte appréciée des passereaux en périodes migratoires. La Gorge-bleue à miroir et le Rouge-gorge y ont été notés en hiver.



Bruant striolé



Le Rouge-gorge



La Gorge-bleue

Une colonie de Hérons garde-boeufs s'est récemment installée juste à l'ouest de l'oued, dans un parc planté d'eucalyptus près de l'hôpital Hassan II et d'une caserne des FAR (28°26'N-11°06'W) ; une cinquantaine de couples étaient installés le 22 février 2008 : certains construisaient encore alors que d'autres couvaient et qu'il y avait déjà des jeunes emplumés d'environ 3 semaines.



Hérons gardes boeufs

Il s'agit de la colonie la plus méridionale connue à ce jour au Maroc. A la sortie de Tan Tan, la RN1 prend résolument la direction de l'Atlantique vers le WNW, grimpe à l'assaut du plateau et circule ensuite sur la hamada jusqu'à Tan Tan Plage. Ici, la hamada peut se couvrir de dizaines de lacs temporaires à la suite de fortes précipitations (en octobre 2001 et 2003 par exemple).



Buse Féroce



Faucon Lanier



Aigle Ibérique

Cette zone est excellente pour les rapaces en hiver, et attire en particulier Buses féroces et Faucons laniers. Un jeune Aigle ibérique y a hiverné en décembre 2006 – février 2007.

*P. BERGIER Avec modifications.*

📌 La Huppe fasciée

📅 Vendredi 09 Octobre 2009 à 19:55

Publié par [internaute67](#) dans [Contributions](#)

## La Huppe fasciée, une espèce en voie de disparition du paysage naturel de Tan-tan



fascié

La Huppe fasciée (*Upupa epops*) est la seule représentante de la famille des Upupidés (ou *Upupidae*). C'est la seule espèce du genre *Upupa*. On la trouve





dans les régions chaudes et tempérées de l'Ancien Monde. Elle fréquente la campagne ouverte parsemée de zones de terre nue ou d'herbe rase, de préférence plantée d'arbres âgés (Wikipedia).

La rareté ou le quasi absence du paysage naturel de Tan - tan de cette espèce en voie de disparition survolant, jadis, la région majestueusement, a pour origine les changements climatiques qui n'ont pas épargné cette région.

Si la huppe fasciée est peut être disparue à jamais, les papillons qui apparaissaient dès l'arrivée du printemps ont subi le même sort. Ces papillons qui déployaient leurs ailes donnant ainsi un spectacle de couleurs extraordinaires ne font pas l'exception.



Mais les changements climatiques ne sont pas le seul responsable de ces disparitions au moins au niveau de la périphérie de la ville de Tan-tan, surtout celle de la Huppe fasciée. Des comportements superstitieux sont aussi au banc des accusés. Quand j'étais petit, il y avait une rumeur qui circulait sur les bienfaits intellectuels magiques du sang des huppés fasciés. Il y a quelques années des individus croyaient qu'en buvant leurs sangs ils deviendraient intelligents, défiant ainsi la loi génétique et enfreignant aussi les consignes de l'Islam qui nous interdise de boire le sang. Du coup, cette espèce faisait l'objet



d'une campagne d'extermination massive. Mais la main de l'homme reste la première responsable de cette disparition. La chasse massive et irresponsable que ce soit de cette espèce ou d'autre, le non respect de l'environnement et l'absence d'une culture environnementale, ont mené à cette situation qui s'avère irréparable sauf par dieu le tout puissant.

Aujourd'hui nous ne gardons que des souvenirs d'un passé où la huppe fasciée et d'autres espèces donnaient au paysage de Tan-tan un aspect magnifique, surtout pendant le printemps dans une région aride où la biodiversité se fait rarissime.

*Par A.F.*