

## **Zeine Elabidine Ould Sidaty<sup>1</sup> & Daf Ould Sehla Ould DAF<sup>2</sup>, 2010**

Nidification du Flamant nain dans l'Aftout Es Saheli, Réserve de Biosphère Transfrontière (Partie Mauritanienne).

<sup>1</sup> Zeine Elabidine Ould Sidaty, Conservateur du PND et Coordonateur national RBT

<sup>2</sup> Dr Daf Ould Sehla Ould DAF, Directeur du PND

### **Suivi de l'espèce**

Le 26 février 2008 une mission de suivi s'est rendu à l'Aftout et les deux espèces de flamants (*Phoenicopterus minor* et *Phoenicopterus ruber*) ont été observées mais seul le flamant rose (*Phoenicopterus ruber*) avait nidifié. Malheureusement, cette colonie qui était en nidification (couvaision et poussins) avait été dérangée à l'époque pour des raisons non identifiées.

Le conservateur accompagné d'ornithologues Allemands Volker Salewiski et Nina Seifert ont effectué une mission similaire le 25 janvier 2010 qui a permis de dénombré 4.500 ind de flamant nain (*Phoenicopterus minor*) en parade nuptiale et même à un stade très avancé de nidification.

Le site de nidification est situé au point GPS N 16° 41' 47,3'' et W 16° 19' 31,0''.



**Photo 1. Trois groupes de flamant nain (2) de 1900 couples et flamant rose (1) de 2400 couples en nidification.**

Le 12 Février 2010, la mission conduite par le conservateur confirme au même site géodésique la présence de deux groupes de flamant nain (*Phoenicopterus minor*) et un groupe de flamant rose (*Phoenicopterus ruber*) en nidification côte à côte sur une bande de sable entourées par l'eau à faible profondeur.



**Photo 2. Nidification de flamant nain sur le site de l'Aftout à la RBT (12/02/2010).**

## Conclusion

Curieusement, le flamant nain n'a jamais été observé en nidification dans l'Afrique de l'Ouest et c'est un événement majeur de savoir qu'il niche dans la RBT. Les juvéniles de flamant nain ont toujours été observés dans la RBT. Toutefois, les juvéniles n'ont pas la capacité physique de migrer de l'Afrique australe (site connu de nidification) jusqu'au Parc. Donc le mystère de la présence de juvéniles est resté toujours sans réponse.

Les investigations sur la nidification de le flamant se poursuivent pour accompagner et assurer le processus jusqu'à son terme.

Cette découverte est un évènement marquant pour la République Islamique de Mauritanie qui justifie, à travers, la mission du Parc National du Diawling, entre autre, les efforts menés en termes de restauration écologique des écosystèmes dégradés en vue d'assurer une meilleure adaptation aux changements climatiques.