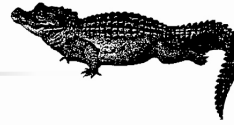




**Crocodile  
Specialist  
Group**



**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Janvier 2010**

## **Du 2 au 6 Mars 2010 : 2<sup>e</sup> Congrès d'Afrique de l'Ouest**

### **La Ferme aux Crocodiles agit pour la conservation des crocodiles**

*Sous la direction de Samuel Martin, La Ferme aux Crocodiles à Pierrelatte est un parc animalier **reconnu au niveau mondial** dans les milieux de la **recherche scientifique** et de la **conservation animale**. Le site s'implique activement depuis sa création dans la recherche sur les reptiles et la sauvegarde des espèces, notamment à travers la création d'un laboratoire, d'une écloserie et à d'observations in situ des espèces. Sa récente expédition aux Galápagos, en est un exemple. Déjà organisatrice du 1<sup>er</sup> Congrès d'Afrique de l'Ouest en 2007 au Niger, l'équipe de La Ferme aux Crocodiles mobilise son association « **SOS Crocodiles** » et s'associe au gouvernement Burkinabé pour l'organisation du « **Deuxième Congrès d'Afrique de l'Ouest pour la promotion et la conservation des Crocodiles** » du 2 au 6 mars 2010 au Burkina Faso.*

#### **La conservation des 3 espèces de crocodiles d'Afrique de l'Ouest au centre du débat**

Au Burkina Faso, où les crocodiles sont vénérés tels des anges gardiens, plus de **16 pays africains** seront représentés à l'occasion de ce congrès aux côtés d'experts internationaux de l'**UICN** (Crocodile Specialist Group) afin d'échanger sur la conservation des trois espèces de crocodiles présentes en Afrique de l'Ouest : le crocodile du Nil, le crocodile d'Afrique à museau allongé et le crocodile nain. Cette rencontre aura lieu dans la **réserve de Nazinga** au sud de Ouagadougou, près de Pô et de la frontière ghanéenne. Depuis 1979, les responsables de ce parc se sont efforcés de limiter les pâturages réservés aux animaux, de développer l'emploi local, de favoriser l'écotourisme et de réduire le braconnage. Lors de cette manifestation, il sera surtout question de consolider le **réseau Ouest Africain de spécialistes de crocodiles** déjà amorcé lors du précédent rendez-vous en 2007. La faune sauvage, à l'image des éléphants au Burkina Faso, constitue un levier de développement durable, respectueux de l'environnement ; pour ce faire, un transfert de connaissances relatif aux techniques d'élevage et de suivi des populations sauvages doit s'opérer afin que les crocodiles d'Afrique de l'Ouest puissent constituer ce levier.

Ce congrès représente une occasion unique **d'échanger savoirs et savoir-faire scientifique** et animalier avec les représentants locaux. Après une présentation des crocodiliens par pays, le travail délicat des hommes face aux crocodiles sera abordé lors d'ateliers pratiques avec les experts. Au programme : méthodes de captures, marquage et suivi des individus.

#### **La Ferme aux Crocodiles maître d'orchestre de ces rencontres**

Depuis sa création en 1994, la Ferme aux Crocodiles s'investit dans la **conservation des crocodiliens**. En 2001, elle crée l'association « **SOS Crocodiles** » qui agit pour la sauvegarde de ces animaux dans le monde : interventions au Népal lors d'une pollution des eaux du Gange, spectaculaire opération de la mâchoire d'un crocodile, mission aux Galápagos...

Avec pour objectif de soutenir et développer des actions en faveur de la protection des reptiles et de leurs milieux naturels à travers le monde, SOS Crocodiles est aujourd'hui **partenaire de ce deuxième Congrès d'Afrique de l'Ouest**.

**Une manifestation à laquelle le site Pierrelattin et son association répondent une fois encore présents, et qui lancera d'une formidable manière la saison 2010, marquée par la thématique mondiale de la Biodiversité.**

Si vous souhaitez participer à ce congrès, merci de revenir vers nous.

#### **Contacts**

Marie-Charlotte Mathias, Marketing & Communication, 04 75 96 09 33 - [marketing@lafermeauxcrocodiles.com](mailto:marketing@lafermeauxcrocodiles.com)  
Samuel Martin, Directeur et vétérinaire, 06 13 69 56 08 - [s.martin@lafermeauxcrocodiles.com](mailto:s.martin@lafermeauxcrocodiles.com)