

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

# **« L'évolution de l'intelligence animale »**

**CROCOPARC AGADIR – JEUDI 5 AVRIL 2018**

Depuis son ouverture en mai 2015, Crocoparc Agadir s'est agrandi en superficie, en nombre d'animaux et de végétaux et a également organisé divers événements scientifiques, culturels et artistiques ; il entend à être un lieu d'échanges et de partages de connaissances.

Au cours de ce printemps 2018, le parc aura l'honneur de recevoir à nouveau le Professeur Nicolas Mathevon de l'Université de Lyon/Saint-Etienne, ainsi que son équipe du CNRS.

Les travaux du Professeur Mathevon portent sur les communications acoustiques chez diverses espèces animales et chez l'espèce humaine.

Du fait des facilités offertes par le parc (agencement des bassins, laboratoires, crocodiles,...), le Pr. Mathevon a choisi Crocoparc Agadir pour effectuer certaines recherches.

Le Jeudi 05 Avril 2018, en présence d'un public averti, le Pr. Mathevon projette d'effectuer en direct depuis les grands bassins du parc, des expériences sur les crocodiles.

Les résultats de ces recherches feront l'objet d'une conférence sur le thème de « L'évolution de l'intelligence animale », avec pour objectif d'exposer les dernières connaissances sur le comportement des animaux.

La vie en société, la connaissance et la reconnaissance des individus, les alliances entre partenaires, la lutte pour le pouvoir, ne sont pas en effet réservées à l'espèce humaine.



### **Programme du jeudi 05 avril :**

**17h00 :** Expériences depuis les grands bassins

**18h00 :** Conférence-Débat dans l'amphithéâtre de Crocoparc (intervention du public)

**19h30 :** Cocktail offert à « La Table du Croco »

### **Le Professeur Nicolas Mathevon**

Nicolas Mathevon est Professeur à l'Université de Lyon /Saint Etienne, Membre senior de l'Institut Universitaire de France et ancien professeur invité à l'Universités de Californie, Berkeley et à l'université de la Ville de New York.

Grand spécialiste du comportement animal et auteur de près de 80 publications scientifiques, il dirige actuellement l'équipe de neuro-éthologie sensorielle du Centre National de la Recherche Scientifique (ENES/NEURO-PSI UMR CNRS- Université de Lyon/Saint Etienne).

Ses travaux sur les crocodiles sont mondialement connus et ont permis de comprendre l'étrange phénomène de leur communication.

### **Contacts Presse**

**Ariane Marinetti**  
Direction générale  
00 212 662 03 23 93

**Leila Sdigui Brunet**  
Direction communication et marketing  
00 212 661 31 62 99

[info@crocoparc.com](mailto:info@crocoparc.com)

**CROCOPARC – RN 8 - PK16 - Drarga - AGADIR**  
**00 212 5 28 29 79 31**



[crocoparc.com](http://crocoparc.com)