

## Nicolas Mathevon

PU
Directeur d'Etudes Cumulant à l'EPHE

**CRNL U1028** 

## **RESPONSABILITÉS**

Directeur d'études associé, École pratique des hautes études - Université Paris-Sciences-Lettres Depuis 2021

Membre senior (renouvelé), Institut universitaire de France (IUF)

Professeur titulaire (Distinguished, PR EX2), Neurosciences et comportement animal (Bioacoustique), Univ Saint-Etienne. Depuis 2002

Directeur du laboratoire de recherche en bioacoustique de l'ENES (CNRS UMR5292 Inserm UMRS1028).

## DOMAINES D'EXPERTISE

Bioacoustique

Éthologie

Neuro-éthologie

FONCTION(S)

Chef d'équipe

## **PUBLICATIONS**

- (1) Fathers are just as good as mothers at recognizing the cries of their baby. Gustafsson E, Levrero F, Reby D, **Mathevon N**. **Nature Communications**, 2013
- (2) Crocodile egg sounds signal hatching time. Vergne A, **Mathevon N**. Current Biology, 2008.
- (3) Audience drives male songbird response to partner's voice. Vignal C, **Mathevon N**, Mottin S, **Nature**, 2004
- (4) Mother's voice recognition by seal pups. Charrier I, **Mathevon N**, Jouventin P. **Nature**, 2001.