

# Quels PUBLICS pour la PRIMATOLOGIE ?



Illustrations © Isa Lamouret / Olivier Charpentier (primates)

2 au 5 octobre 2019  
Parc de Branféré, Le Guerno

# Les comités

## Conseil d'Administration

Ameline BARDO  
Helen BEYER  
Sébastien BOURET  
Charlotte CANTELOUP  
Marie CIBOT-CHEMIN  
François DRUELLE  
Cécile GARCIA  
Romain LACOSTE  
Baptiste SADOUGHI  
Brigitte SENUT

## Comité d'Organisation

Helen BEYER  
Sébastien BOURET  
Marie CIBOT-CHEMIN  
Anthony DABADIE  
Karine DEKINDT  
Cécile GARCIA  
Vanessa FRETAY  
Laetitia LABEYRIE  
Romain LACOSTE

## Comité Scientifique

Ameline BARDO  
Sébastien BOURET  
Charlotte CANTELOUP  
Marie CIBOT-CHEMIN  
Karine DEKINDT  
François DRUELLE  
Vanessa FRETAY  
Cécile GARCIA  
Romain LACOSTE  
Voncent LEBLAN  
Alban LEMASSON  
Victor NARAT  
Baptiste SADOUGHI  
Brigitte SENUT



## Les artistes

«Two roots», duo blues

Chèr.e.s collègues et ami.e.s primatologues,

Bienvenue en terre Bretonne, région historique pour notre société.

L'École Nicolas Hulot, le Parc animalier et botanique de Branféré ainsi que la Société Francophone De Primatologie ont le plaisir et l'honneur de vous accueillir pour le 32ème colloque de la Société.

Ce colloque s'annonce d'ores et déjà comme une réussite : le Parc animalier est splendide et les communications scientifiques sont nombreuses et de très haute qualité. La diversité des thématiques ainsi que la session spéciale : 'Publics : quelle(s) connaissance(s) de la Primatologie ?' raviront, j'en suis certain, les plus curieux d'entre nous.

Quels Publics pour la Primatologie ?

A l'heure où la perte de biodiversité globale fait la une des médias de plus en plus fréquemment, où la société civile questionne et même réfute l'intérêt et la nécessité de maintenir une recherche d'excellence, il apparaît nécessaire que les professionnels s'emparent de ces problématiques.

Qu'avons-nous à apporter et par quels moyens pouvons-nous communiquer, informer auprès du grand public mais aussi au sein de notre communauté et notre société ?

Ce sont ces questionnements qui mettent en lumière la nécessité qu'une société comme la nôtre vive et évolue avec son temps.

Le Comité d'organisation et le Comité d'Administration ont travaillé durant toute l'année afin de vous offrir une société savante vivante et dynamique. Elle est faite pour vous et par vous. C'est donc un lieu d'échanges, scientifiques évidemment mais bien plus encore. Nous sommes des primates et donc des êtres sociaux : que ce moment convivial, social puisse vous donner l'envie de vous investir au sein de la Société, au sein de son Comité d'Administration ou en soumettant des articles à la Revue de Primatologie.

Le Comité Scientifique et le Comité d'Organisation vous souhaitent de profiter pleinement de ce 32ème colloque.

Primatologiquement vôtre,

Romain Lacoste  
Président de la SFDP



# Mercredi 2 octobre (après-midi)

**13:00 - 14:00** : Accueil des participants

**14:00 - 14:15** : Ouverture du colloque



## SESSION 1 : COMPORTEMENT ET COGNITION

*Modérateurs : Charlotte Canteloup et Julie Duboscq*

**14:15 - 14:30** : Importance du respect des «règles de conversations» chez les gorilles des plaines de l'Ouest  
Loïc Pognault

**14:30 - 14:45** : Un indice spatial pour renforcer la compréhension du comportement de dessin chez les chimpanzés (*Pan troglodytes*)  
Lison Martinet

**14:45 - 15:00** : Comparaison de budget d'activités obtenus avec deux méthodes d'observation différentes - focal et scan - chez les singes vervets sauvages  
Charlotte Canteloup

**15:00 - 15:15** : La réciprocité dans les échanges sociaux chez les femelles macaques à crêtes sauvages  
Julie Duboscq

**15:15 - 15:30** : Quand les mères portent leur bébé à gauche : influence du biais de portage sur le développement des préférences manuelles chez le babouin olive  
Grégoire Boulinguez-Ambroise

**15:30 - 15:35** : Intentionnalité et valeur communicative des expressions faciales chez les mangabés à collier (*Cercocebus torquatus*) (Poster)  
Alban Lemasson

**15:35 - 15:40** : La resocialisation de macaques rhésus isolés : une méthode progressive pour garantir le bien-être des individus (Poster)  
Amélie Romain

### 15:40 - 16:10 : Pause café

**16:10 - 16:15** : L'intégration sociale des singes vervets mâles dans des conditions naturelles (Poster)  
Anaïs Rilly

**16:15 - 16:30** : ManyPrimates : Création d'une infrastructure de collaboration dans la recherche en cognition des primates  
Hélène Meunier

**16:30 - 16:45** : Effet d'audience sur la communication gestuelle des mangabés à collier (*Cercocebus torquatus*)  
Juliette Aychet

**16:45 - 17:00** : Rôle du statut reproducteur dans le réseau social des femelles chez le macaque à longue queue (*Macaca fascicularis*)  
Fany Brotcorne

**17:00 - 17:15** : Préhension chez les grands singes et les enfants de 5-6 ans : explorer les pré-requis à l'écriture  
Ana Phelippeau

**17:15 - 17:30** : Liens entre la personnalité, les caractères sociodémographiques, et la socialité chez le gorille des plaines de l'ouest (*Gorilla gorilla gorilla*) dans les zoos européens  
Benoît Letang

**17:30 - 17:45** : Sur mes lèvres : Des informations sur la probabilité d'ovulation transmises du bout des lèvres ?  
Lucie Rigail

**18:00 - 18:30** : Installation dans les chambres

**18:30 - 20:00** : Cocktail de bienvenue

**8:00 - 8:45** : Petit déjeuner au restaurant pour les personnes hébergées sur place.

**9:00** : Accueil des participants

## SESSION 2 : PUBLICS : QUELLE(S) CONNAISSANCE(S) DE LA PRIMATOLOGIE ?

*Modérateurs : François Druelle et Sébastien Bouret*

**9:15 - 9:30** : La revue de Primatologie (RdP) : dix ans d'une revue scientifique open access par et pour les primates

François Druelle

**9:30 - 9:45** : L'atlas des mammifères de France, volume 3 : Carnivores et Primates

Patrick Haffner

**9:45 - 10:00** : En pratique, c'est quoi les neurosciences comportementales ? *Tout ce que vous avez toujours voulu savoir sur l'expérimentation animale en neurosciences sans jamais oser le demander*

Sébastien Bouret

**10:00 - 10:15** : Evaluation d'un programme d'éducation à la conservation auprès des enfants de Sulawesi en Indonésie

Patrick Haffner

### 10:15 - 10:45 : Pause café

**10:45 - 11:00** : «Meet your chimps» : un programme pilote d'éducation à la conservation auprès des écoles du district de Hoima, Ouganda

Marie Cibot

**11:00 - 11:15** : Les collections de primates du Muséum national d'Histoire naturelle, 20 ans d'informatisation

Cécile Callou

**11:15 - 11:30** : Une malle pédagogique pour le Makay

Alix Thiebault

**11:30 - 11:35** : Utiliser la musique comme moyen de communication pour conserver la nature et les primates (Poster)

Amandine Chapelain

## SESSION 3 : PALÉONTOLOGIE ET ÉVOLUTION

**11:45 - 12:00** : Etude expérimentale des comportements de percussion déduits de l'observation du matériel lithique du premier Acheuléen marocain : implications pour l'évolution des capacités de manipulation chez les hominidés

Ameline Bardo

### 12:00 - 14:00 : Pause déjeuner à la cafétéria du Parc de Branféré

## Découverte du site (après-midi)

**14:00 - 17:00** : découverte du parc de Branféré (ateliers, nourrissages, visite de la clinique...)

*Le plan et le programme vous seront remis sur place.*

**17:30** : spectacle d'oiseaux et accès au Parcabout®

### 19:00 - 20:00 : Dîner buffet au restaurant du Parc

# Vendredi 4 octobre (matin)

**7:45 - 8:30** : Petit déjeuner au restaurant pour les personnes hébergées sur place.

**8:30** : Accueil des participants

## SESSION 4 : PHYSIOLOGIE ET SANTÉ

*Modérateurs : Barthélemy Ngoubangoye et Romain Lacoste*

**8:45 - 9:00** : Personnalité et gestion du stress chez le ouistiti commun (*Callithrix jacchus*)  
Sylvie Letot

**9:00 - 9:15** : Etude du *Campylobacter* spp. chez les primates du Parc Zoologique de Paris  
Benjamin Drouet

**9:15 - 9:30** : Exploration hormonale et échographique de la fonction thyroïdienne des callithricidés : étude des variations selon le genre, l'âge et le sexe afin de mettre en place des outils diagnostiques  
Clarisse Grégory

**9:30 - 9:45** : Episode de grippe dans un groupe de 25 bonobos (*Pan paniscus*) : Gestion clinique, sanitaire et prophylactique  
Bertille Marquet

**9:45 - 10:00** : Contribution de l'étude génétique à la compréhension des causes de malformations faciales dans la communauté de chimpanzés de Sebitoli, parc national de Kibale, Ouganda  
Julie Bonnard

**10:00 - 10:15** : Analyse par imagerie fonctionnelle de la jalousie chez le singe titi (*Callicebus cupreus*)  
Pauline Zablocki-Thomas

**10:15 - 10:20** : Cas rare : naissance de jumeaux chez le macaque rhésus en captivité (Poster)  
Helen Beyer

### 10:20 - 10:50 : Pause café

**10:50 - 11:05** : Etude de cas de diarrhées chroniques idiopathiques chez le macaques rhésus (*Macaca mulatta*)  
Camille Sandor

**11:05 - 11:20** : Interactions Hommes, Primates Non Humain (PNH), microfaune et le concept One health.  
Barthélemy Ngoubangoye

**11:20 - 11:35** : Un exemple de reproduction assistée chez les Callithrichidae : La fécondation in vitro chez le marmouset commun, *Callithrix jacchus*  
Mathieu Lemaitre

**11:35 - 11:50** : Les parasites digestifs des primates non-humains en captivité dans les parcs zoologiques en France : réalisation d'un atlas d'aide à la diagnose  
Thibaut Prenant

**11:50 - 12:05** : Traitement de hernies inguinales et abdominales chez un singe crabier (*Macaca fascicularis*) et un singe vert (*Chlorocebus sabaeus*) – Notre expérience avec un treillis de polypropylène tricoté non résorbable  
Cheick Coulibali

### 12:15 - 13:45 : Pause déjeuner à la cafétéria du Parc de Branféré



## SESSION 5 : ECOLOGIE-CONSERVATION

Modérateurs : Marie Cibot et Victor Narat

**14:00 - 14:15** : Primates non humains après expérimentation médicale: réhabilitation sociale pour améliorer le bien-être d'une population de macaques à longue queue (*Macaca fascicularis*)  
Aurore Balaran

**14:15 - 14:20** : Étude comportementale des relations sociales et de l'espace utilisé par des Gorilles de Plaine de l'Ouest captifs comme outil de prise de décision pour l'aménagement d'enclos (Poster)  
Aurore Balaran

**14:20 - 14:35** : Opportunités de conservation ex situ du Macaque de Tonkean (*Macaca tonkeana*) en Europe  
Chantal Heuschmidt

**14:35 - 14:50** : Étude des variations du régime alimentaire d'une population sauvage de singes vervets à l'aide d'une approche moléculaire  
Loïc Brun

**14:50 - 15:05** : « Save Gabon's Primates : association de conservation et de protection des primates non humains au Gabon. »  
Sophie Gallino

**15:05 - 15:20** : Contribution à l'étude de la densité des populations de lémuriniens diurnes dans la nouvelle aire protégée du Makay (Madagascar) intégrant les sciences participatives  
Lucie Marchais

**15:20 - 15:35** : La géophagie chez le singe laineux à queue jaune (*Lagothrix flavicauda*), espèce endémique du Pérou et en danger Critique d'Extinction  
Vinciane Fack

**15:35 - 15:50** : Qu'est-ce que la conservation communautaire ? Un nouveau groupe de travail à la SFDP  
Victor Narat

---

### 15:50 - 16:20 : Pause café

---

**16:20 - 16:35** : Utilisation de l'habitat par les bonobos en mosaïque forêt-savane  
Victor Narat

**16:35 - 16:50** : Etude préliminaire de l'influence de la présence de maïs sur le comportement de chimpanzés sauvages (*P. t. schweinfurthii*) à l'interface forêt-culture du Parc National de Kibale en Ouganda.  
Chloé Couturier

**16:50 - 17:05** : Faire face à une faible disponibilité en fruit dans un habitat dégradé : rôle des plantations chez les macaques (*Macaca leonina*) en Thaïlande  
Eva Gazagne

**17:05 - 17:20** : Effets à long terme des feux de forêt sur l'utilisation de l'habitat par les siamangs  
Luca Morino

**17:30** : Assemblée générale de la SFDP



---

**19:00** : Dîner de gala au restaurant du Parc - soirée dansante à l'École Nicolas Hulot

---

**8:00 - 9:00** : Petit déjeuner au restaurant pour les personnes hébergées sur place.

*Merci de libérer vos chambres pour 9:30 - un local sera mis à disposition pour les bagages*

**9:30 - 10:00** : Remise des prix et bourses

**10:00 - 10:30** : Clôture du colloque

**10:30 - 11:30** : Conférence grand public

**12:30** : Départ de la navette vers Redon



---

## CONFERENCE GRAND PUBLIC « Les multiples facettes de la Primatologie » Conférencier : *Bertrand DEPUTTE*

Le Professeur Deputte a été un des membres fondateur de la SFDP en 1987. Il a été Directeur de Recherche au Centre National de la Recherche Scientifique et Professeur d'Ethologie à l'École Vétérinaire de Maisons-Alfort. Il est membre de l'Académie Vétérinaire de France. Ses travaux de recherche en éthologie sont internationalement reconnus.

« La primatologie n'est pas une discipline scientifique. Elle est nommée d'après les sujets d'études, comme l'est l'ornithologie, la mammologie, l'herpétologie ou la parasitologie par exemple. La primatologie relève donc de diverses disciplines de la biologie. La Société Francophone de Primatologie a pour spécificité la volonté de réunir toutes ces disciplines dans la cohérence de l'intérêt convergent des chercheurs pour une connaissance globale d'un ordre auxquels nous, humains, appartenons ».





# enos : la gestion complète des ressources de l'animalerie

ADAPTABILITÉ | ÉVOLUTIVITÉ | TRAÇABILITÉ



**enos** est né en 2005 pour assurer la gestion d'un centre d'élevage de macaques. Maintenant rendu à sa 3<sup>ème</sup> génération, enos permet de faire un suivi complet des animaux, de leur état de santé, leur régime alimentaire, de documenter qui était où, quand et avec qui, et plus encore. Consultez-nous !



BSI Europe • Amérique du Nord • Asie Pacifique  
+33 450 10 22 60 [info@poweredbyenos.com](mailto:info@poweredbyenos.com) [www.poweredbyenos.com](http://www.poweredbyenos.com)

# Sponsors



**TELINJECT - FRANCE**  
3, route de Neunhoffen  
57290 STURZELBRONN  
Tel: 03 87 06 21 03 Fax: 03 87 06 21 77  
Internet: www.telinject.fr E-Mail: contact@telinject.fr



**MATÉRIEL HYPODERMIQUE, DE CAPTURE,  
DE TRANSPORT ET DE PIÉGEAGE D'ANIMAUX**

Surbaucemes, Platelets et Poils hypodermiques, avec tous leurs accessoires.  
Lassoos avec poignée de serrage 1/4 de tour, Épuisettes, Pinces, Filets, Capture de reptiles.  
Gants, Costume - Bouclier.  
Cage de capture et de transport amélioré, Éleveurs, Blancards, Cages de transport  
Pièges