

34ème
Colloque de la
Société
Francophone
De
Primatologie

DANS LA TÊTE DES PRIMATES

Du 5 au 7 octobre 2022
à Aix-en-Provence

Illustration © Lola Rivoal

Conférence Grand Public

ELISABETTA
VISALBERGHI





LES DIFFERENTS COMITÉS

Le Conseil d'Administration

NARAT Victor – président

DUBOSCQ Julie - vice-présidente

BEYER Helen – trésorière

RIGAILL Lucie – secrétaire

RACHID Lyna - secrétaire adjointe

CANTELOUP Charlotte

TOUSSAINT Séverine

MORINO Luca

DRUELLE François

Le Comité Scientifique

BELIN Pascal

BERILLON Gilles

CHARPENTIER Marie

CLAIDIÈRE Nicolas

DRUELLE François

DUBOSCQ Julie

FAGOT Joël

GULLSTRAND Julie

HUCHARD Elise

MAILLE Audrey

MEGUERDITCHIAN Adrien

MONTANT Marie

NARAT Victor

RACHID Lyna

RAVEL Sabrina

Le Comité Local d'Organisation

ARNOULT Christophe

BOUZIANE Siham

CLAIDIÈRE Nicolas

DETOURBET Alyzé

FAGOT Joël

FAZI-LEKHAL Salomé

FORMAUX Anthony

FRANCIOLY Richard

GULLSTRAND Julie

HABIB-DASSETTO Lise

MARGIOTOUDI Konstantina

MEGUERDITCHIAN Adrien

MONTANT Marie

RIVOAL Lola



SOMMAIRE

- MOT DE BIENVENUE DU PRÉSIDENT DE LA SFPD1
- ACCUEIL DU MARDI 04 OCTOBRE.....2
- PROGRAMME DU COLLOQUE.....3
 - Journée du mercredi 05 Octobre.....3-4
 - Journée du jeudi 06 Octobre.....5-6
 - Journée du vendredi 07 Octobre.....7-8
- CONFÉRENCE GRAND PUBLIC9
- LISTE DES POSTERS10
 - Session Poster 110-11
 - Session Poster 212-13
- INFORMATIONS PRATIQUES.....14
 - Le Cube, lieu du colloque.....14
 - La Station de Primatologie de Rousset.....15
 - Le restaurant Aquabella, lieu du dîner de gala.....16



MOT DE BIENVENUE

Chères et chers collègues, ami.es et passioné.es de primates humains et non humains,

Nous vous souhaitons la bienvenue à Aix-en-Provence pour ce 34^{ème} colloque de la Société Francophone de Primatologie, intitulé « Dans la Tête des Primates ». Cette année, le colloque a été organisé avec le Laboratoire de Psychologie Cognitive d'Aix-Marseille Université et la Station de Primatologie de Rousset sur Arc, que nous remercions chaleureusement pour leur investissement dans le Comité d'Organisation. Nous remercions également l'ensemble du Comité Scientifique pour le travail d'évaluation des très nombreux résumés reçus et pour l'élaboration du programme. Nous remercions enfin le Conseil d'Administration pour sa mobilisation dans la préparation de ce colloque tout au long de cette année.

Mais surtout, nous vous remercions vous, membres ou non membres de la SFDP, qui faites vivre notre société et ce moment annuel que nous attendons avec impatience ! Nous tenons particulièrement à souligner la participation de personnes de nombreux pays autre que la France (Allemagne, Belgique, Bénin, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Gabon, Italie, Sénégal, ou Suisse), un des signes du dynamisme de notre société. Les colloques de la SFDP sont une occasion de nous retrouver et de rencontrer de nouvelles personnes, de nouer de nouvelles collaborations et d'échanger sur les dernières avancées en matière de recherche, le tout dans une ambiance détendue et conviviale. Ce colloque s'annonce extrêmement riche tant du point de vue des échanges formels qu'informels.

« Dans la tête des primates », un thème pour mettre en avant l'incroyable travail effectué en cognition et en sciences du langage par les membres du Comité d'Organisation et leurs collègues avec trois sessions consacrées à ces thématiques. Nous retrouvons également l'ensemble des sessions reflétant la diversité de la primatologie : éthologie, conservation, santé, anthropologie...

Il est probable que ce 34^{ème} colloque puisse se dérouler sans trop de contraintes sanitaires liées au Covid-19 mais nous sommes évidemment, avec vous, toutes et tous engagé.e.s à respecter les gestes barrières (y compris en fin de dîner de gala !).

Pour celles et ceux qui viennent régulièrement, nous espérons que vous retrouverez cette année encore tout le plaisir des colloques SFDP. Pour celles et ceux qui viennent pour la première fois, nous espérons que ce colloque vous donne entière satisfaction et l'envie de revenir.

Très bon colloque à toutes et tous.

Victor NARAT, président SFDP
Julie DUBOSCQ, vice-présidente SFDP



ACCUEIL DU MARDI 04 OCTOBRE

Le Bidule, cocktail de bienvenue

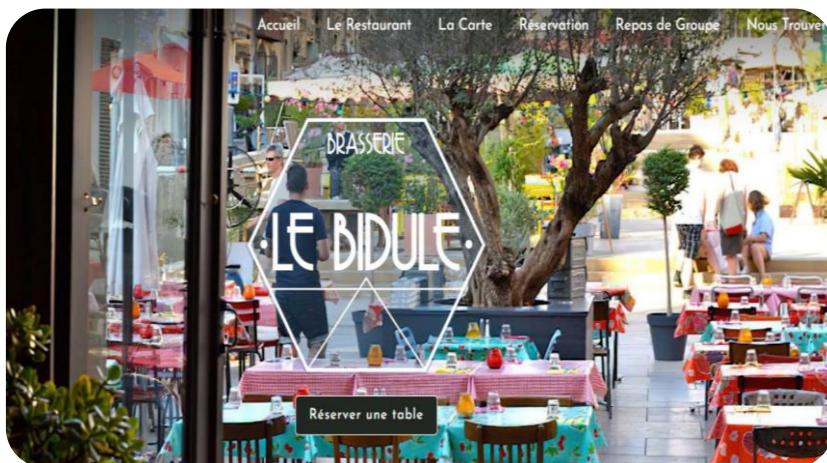
Le cocktail de bienvenue se tiendra à la brasserie **Le Bidule** qui se situe au **38 rue Lieutaud** (au bas de la place des Cardeurs d'Aix-en-Provence).

Nous nous y retrouverons le **mardi 04 Octobre** de **18 heures à 20 heures**.

Comment s'y rendre ?

- Bus : Arrêt Bourse (4min à pieds) : lignes 03, 05, 06, 12 et beaucoup d'autres // Arrêt Niollon (7min à pieds): lignes 03, 05, 06, 07 et beaucoup d'autres.
- Voiture : Parking Cardeurs (le plus proche : 50 Pl. Forum des Cardeurs) // Parking Therm'Park (6 rue des Etuves) // Parkings SEMEPA, et d'autres à proximité

N.B : Situé à 13 minutes à pieds de la gare routière d'Aix-en-Provence et 7 minutes du centre-ville.





PROGRAMME

Mercredi 05 Octobre

8:30 : Accueil des participants (Le Cube, cf détails p14)

8:45 : Ouverture du colloque

SESSION 1 – COMMUNICATION ET LANGAGE

Modératrice-teur : Marie Montant & Joël Fagot

9:00 – 9:30 : Cognition comparée chez le primate et évolution du langage. Reboul A.

9:30 – 9:45 : L'importance de la fréquence fondamentale dans la communication vocale des Chimpanzés. Laporte M., Boë L.-J., Audebert N.,

9:45 – 10:00 : Acoustic analysis of vocal development in an old-world monkeythe mandrill (*Mandrillus sphinx*). Fournier F. *, Charpentier M., Levrero F.

10:00 – 10:15 : Complexité des séquences de salutations multimodales et multicomposantes chez les babouins. Habib-Dassetto L. *, Schott O., Lemasson A., Portes C., Montant M.

10:15 – 10:30 : Combinatoire chez le chimpanzé, le cas d'une structure proto-syntaxique compositionnelle. Leroux M., Schel A. M., Wilke C., Chandia B., Zuberbülher K., Slocombe K.E., Townsend S.W.

10:30 – 11:00 : Pause café

SESSION 2 – COGNITION (1^{ère} partie)

Modératrices : Salomé Fazi-Lekhal & Sabrina Ravel

11:00 – 11:15 : Le développement longitudinal de la spécialisation hémisphérique chez le nouveau-né babouin: une étude IRM anatomique des asymétries des sillons. Bouziane S., Loh K., Becker Y., Sein J., Coulon O., Velly L., Renaud L., Meguerditchian A.

11:15 – 11:30 : Effet de l'inactivation du Locus Coeruleus sur la prise de décision chez le macaque rhésus. Perez P., Chavret-Reculon E., Ravassard P., Bouret S.

11:30 – 11:45 : Corrélats neuroanatomiques des grades sociaux au sein du genre *Macaca*. Silvere S. *, Legrand M., Po C., Lamy J., Meunier H., Ballesta S.

11:45 – 12:00 : Apprentissage implicite et explicite de séquences : Procédure de dissociation de processus chez des adultes humains et des babouins de Guinée (*Papio papio*). Malassis R., Fagot J., Seed A. M., Nemeth D.



Mercredi 05 Octobre (suite)

12:00 – 12:15 : L'aptitude au marchandage dans l'échange chez les singes et les grands singes. Dufour V., Thierry B.

12:15 – 13:15 : Pause déjeuner

13:15 – 14:30 : Session poster n°1 (cf détails p10-11)

14:30 – 14:45 : Interlude artistique

SESSION 3 – PALEONTOLOGIE / ANTHROPOLOGIE

Modérateurs : Quentin Cosnefroy & François Druelle

14:45 - 15:00 : Redonner vie au cerveau des hominines fossiles. Filippo A., Bardo A., Bardinet E., Didier M., Santin M., Balzeau A.

15:00 – 15:15 : Using non-human primates to assess the vocal abilities of fossil hominins. El Mouss M., Alvarez P., Perrier P. Payan Y., Boë L-J., Belme A., Goussard F., Lamberton F., Berillon G., Grimaud-Hervé D., Vialet A.

15:15 – 15:30 : Distribution géographique du genre *Trachypithecus* durant le dernier maximum glaciaire sur le plateau de la Sonde : inférences sur l'Homme et les environnements passés. Inginco T.

15:30 – 15:45 : Developmental trajectories of grasping complexity during tool-use in wild chimpanzees (*Pan troglodytes verus*). Malherbe M., Samuni L., Crockford C., Wittig R.

15:45 – 16:00 : Modélisation du plancher pelvien chez la femelle *Papio anubis* : implications pour la compréhension de la paléo-obstétrique. Frémondrière P., Berillon G., Lamberton F., Thollon L., Marchal F.,

16:00 – 17:30 : Assemblée Générale

18:00 – 19:00 : Conférence Grand Public – Laboratory and field research - My experience with capuchin monkeys, **Elisabetta VISALBERGHI**



Jeudi 06 Octobre

SESSION 3 – PALEONTOLOGIE / ANTHROPOLOGIE

Modératrice-teur : Alicia Blasi-Toccaceli & Thomas Ingicco

9:00 – 9:30 : Le singe, l'Afrique et Yves Coppens. Senut B.

9:30 – 9:45 : New associated postcranial remains of early *Homo* from the Shungura Formation, Lower Omo Valley, southwestern Ethiopia. Blasi-Toccaceli A., Brusse T., Daver G., Pallas L., Domalain M., Boisserie J-R.

9:45 – 10:00 : La biomécanique du fémur reflète-t-elle les comportements locomoteurs ? Etude de l'organisation structurelle de la diaphyse fémorale chez les catarrhiniens. Cosnefroy Q., Berillon G., Bellaïche L., Carlier R., Cazeau C., Chaumoître K., Lamberton F., Perrier A., Theil J-C., Marchal F.

10:00 – 10:15 : Comment la connaissance de la diversité posturolocomotrice des primates a-t-elle transformé la compréhension de celle des hominines ? Lequin M., Marchal F.

10:15 – 10:30 : Interlude artistique

10:30 – 11:00 : Pause café

SESSION 4 – CONSERVATION

Modératrice-teur : Papa Ibnou Ndiaye & Lyna Rachid

11:00 – 11:15 : Comment la gestion *ex situ* à long terme de deux populations de lémuriniens (*Eulemur flavifrons* et *E. rubriventer*) peut-elle servir la conservation intégrée ? Desbois C., Quintard B., Birot H., Lefaux B.

11:15 – 11:30 : One Plan Approach, l'avenir du singe de Roloway sur Terre ? Lefaux B., Koné I., Desbois C.

11:30 – 11:45 : Community-led conservation of gorilla (*Gorilla gorilla*): 'Club des Amis des Gorilles' case in the Ebo forest, Littoral Region-Cameroon. Mfossa D., Abwe E., Tchouamo R-I., Beudels R-J., Brotcorne F.

11:45 – 12:00 : Nidification du chimpanzé de savane (*Pan troglodytes verus*) dans la zone de Bantankiline (Kédougou, Sénégal). Dialo D., Ndiaye P.I., Badji L.

12:00 – 12:15 : Impacts des activités anthropiques sur l'habitat du chimpanzé, *Pan troglodytes verus* au niveau de la concession minière de Petowal Mining Company (PMC) : Kédougou, Sénégal. Sylla S-F., Ndiaye P.I.

12:15 – 12:30 : Quels modèles agricoles pour la conservation des chimpanzés en Afrique de l'Ouest ? Leblan V.



Jeudi 06 Octobre (suite)

12:30 – 13:45 : Pause déjeuner

13:45 – 14:30 : Trajet aller en bus pour Rousset

14:30 – 18:00 : Visite de la Station de Primatologie de Rousset (cf détails p15)

18:00 : Trajet retour en bus

19:30 : Diner de gala à l'Aquabella (cf détails p16)



Vendredi 07 Octobre

SESSION 5 - ETHOLOGIE

Modératrice-teur : Julie Gullstrand & Rockis Ganso

9:30 – 9:45 : Social traditions in neighbouring groups of wild vervet monkeys. Kerjean E. *, van de Waal E., Canteloup C.

9:45 – 10:00 : Does novelty modulate decision-making under risk? A comparative study. Roig A., Thouvarcq R., Rivière J.

10:00 – 10:15 : Mesure de la tolérance sociale comportementale chez le macaque de Tonkean (*Macaca tonkeana*). Provin A. *, Hirel M., Meunier H., Ballesta S., Keupp S.

10:15 – 10:30 : Le soutien des apparentés n'a pas la même importance chez tous les macaques. Petit O., Thierry B.

10:30 – 10:45 : Dynamics of intersexual dominance in a highly dimorphic primate. Smit N. *, Ngoubangoye B., Charpentier M., Huchard E.

10:45 – 11:00 : The evolution of intersexual power in primates: a comparative analysis. Huchard E., Lukas D., Fichtel C., Smit N., Kappeler P.

11:00 – 12:15 : Session poster n°2 (cf détails p12-13)

12:15 – 13:30 : Pause déjeuner

SESSION 6 – PHYSIOLOGIE / SANTE

Modérateurs : Larson Boundenga & Sébastien Bouret

13:30 – 13:45 : Gestion de l'équilibre énergétique chez les chimpanzés, *Pan troglodytes verus* (Schwarz, 1934) du Parc National de Taï, Côte d'Ivoire. Valé P-D., Béné J-C., N'guessan A.K, Crockford C., Deschner T., Koné I., Girard-Buttoz C., Wittig R.M.

13:45 – 14:00 : Emergence de la résistance antibiotique en milieu anthropisé et semi-anthropisé chez les PNH au Gabon à travers les modèles « entérobactéries ». Otsaghe Ekore D., Nzamba B., Moussadji C., Serges Ely D., Tsoumbou T.A., Boundenga L., Ngoubangoye B.

14:00 – 14:15 : Mise en évidence du SARS-CoV-2 chez le Cercopithèque à queue de soleil (*Allochrocebus solatus*) au centre de primatologie du CIRMF, Gabon. Ngoubangoye B., Boundenga L., Otsaghe Ekore D., Okomo Nguema Y., Tsoumbou T., Moussadji C., Koumba J., Serges Ely D., Maganga G.



Vendredi 07 Octobre (suite)

14:15 – 14:30 : Risque infectieux et conservation : La cohabitation Homme et Primates Non Humains favorise les échanges de pathogènes. Boundenga L., Mbou-Boutambe C., Ngoubangoye B., Diamella Moukodoum N., Rougeron V., Prugnolle F.

14:30 – 14:45 : Analyse One Health du partage de virome intestinal entre humains et grands singes. Narat V., Salmona M., Kampo M., Heyer T., Mercier-Delarue S., Ranger N., Rupp S., Ambata P., Njouom R., Simon F., Le Goff J., Giles Vernick T.

14:45 – 15:00 : Interlude artistique

SESSION 2 – COGNITION (2nde partie)

Modérateurs : Nicolas Claidière & Thibaud Gruber

15:00 – 15:15 : Evaluation de la métacognition chez le capucin brun (*Sapajus apella*) via la persistance. Calmette T. *, Meunier H.

15:15 – 15:30 : Influence de la position dans un groupe sur les performances dans une tâche d'apprentissage chez le ouistiti commun. Ravel S., Schoeffel C., Tia B.

15:30 – 15:45 : Flexibilité cognitive et socialité chez le babouin de Guinée (*Papio papio*). Gullstrand J., Claidière N., Fagot J.

15:45 – 16:00 : Une voie vers l'évolution de la coopération humaine : des primates peuvent apprendre à être prosociaux et à coopérer. Formaux A., Augier T., De Saint Seine M., Fagot J., Claidière N.

16:00 – 16:15 : Comment concevoir les pensées d'un primate non-humain ? Rey A.

16:15 – 16:30 : Clôture du colloque et remise des prix

16:30 : Départ des participant.e.s



CONFÉRENCE GRAND PUBLIC

Elisabetta Visalberghi, Istituto di Scienze e Tecnologie del Consiglio Nazionale delle Ricerche, Roma Italia.

Laboratory and field research - My experience with capuchin monkeys :

The Swiss primatologist Hans Kummer demanded a strong interchange between laboratory and field research. In fact, it is often the case that the field researcher has questions that only proper experiments can answer, or that the laboratory researcher reaches conclusions whose correct interpretation requires field observations.

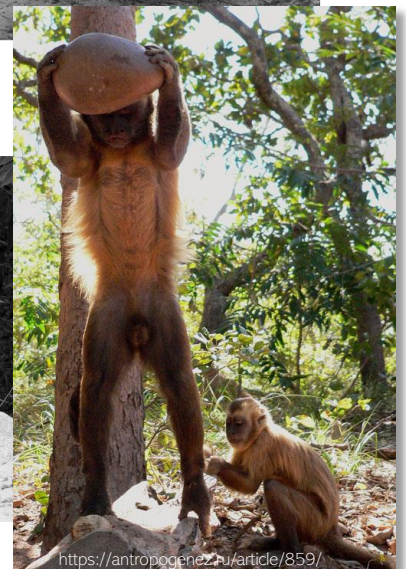
I used both approaches to understand the behavior of capuchin monkeys and I also bridged them by carrying out field experiments. Here, I will illustrate how my colleagues and I proceeded in exploring the issues of flexible tool use and social learning and discuss how much easier, for laymen and scientists as well, is to accept something that can be easily seen (i.e., tool use) than something that is not so evident (as it is in the case of “feeble” social biases).



Elisa Pati, 1972.JPG



Cognitive insights from tool use in nonhuman animals, Elisabetta Visalberghi



<https://antropogene.it/article/859/>



Cognitive insights from tool use in nonhuman animals, Elisabetta Visalberghi



LISTE DES POSTERS – Session 1

Ambielle B., Bouziane S., Boulinguez-Ambroise G., Meguerditchian A., Influence maternelle et héritabilité de la latéralité manuelle chez les babouins olives (*Papio anubis*)

Beaud A., Meunier H., Discrimination apparence-réalité chez deux espèces de primates non-humains

Belin P., Obliger M., Trapeau R., Boudin L., Sein J., Nazarian B., Anton J-L., Rapha E., Renaud L., Investigations of cortical voice-selectivity in marmosets using anesthetized fMRI at 3T

Bevilacqua V., De Gregorio C., Carugati F., Lefaux B., Gamba M., Searching for categorical rhythms in the crested gibbons (*Nomascus spp.*)

Chaudron Y., Taouis M., Boyer C., Pifferi F., Du beurre pour le cerveau des bébés ? Effets d'une nutrition à base de matière grasse laitière sur les fonctions cognitives au cours du développement chez *Microcebus murinus*

Demuru E., Cornec C., Neel L., Lanfrey A., Levréro., Comportements olfactifs chez les Bonobos sauvages et captifs

Deyna L., Fagot K., Dautriche I., Meguerditchian A., Margiotoudi A., Side of response and luminance: preference patterns and cross-modal perception in baboons.

Disarbois E. * _ Sebti I., Duhamel J-R., Playing Pretend : Spontaneous touch-free allogrooming-like behavior in individually housed laboratory long-tailed macaques (*Macaca fascicularis*)

Fazi S. * _ Reboul A., Meunier H., Montant M., Reconnaissance intermodale d'objets (haptique/visuelle) chez le babouin olive

Girard-Buttoz C., Bortolato T., Laporte M., Grampp M., Zuberbülher K., Wittig R M., Crockford C., Variation systématique dans l'ordre des cris d'une séquence vocale de salutation entre deux populations de chimpanzés

Lamothe C., Obliger M., Artières T., Belin P., Towards building a large labeled and high-quality marmoset vocalizations dataset using Machine Learning approaches

Legrand M., Meunier H., Ballesta S., Perception d'autrui comme une menace au sein du genre *Macaca*

Mancassola C., Carugati F., Friard O., De Gregorio C., Lefaux B., Gamba M., The application of deep learning to study gibbons' facial gestures



LISTE DES POSTERS – Session 1 (suite)

Margotioudi K., Dautriche I., Meguerditchian A., Fagot J., Testing the pitch-luminance mapping in baboons and humans. A replication study.

Meewis F., Fagot J., Claidière N., Dautriche I., Causal perception in *Papio papio*: Discrimination and categorisation of Michottean launches

Mohr T., Harrison R. A., van de Waal E., Lab cognition going wild: implementing a portable touchscreen system in vervet monkeys

Ndassoba Kaliema S., Brogan S., Musgrave S., Morgan D., Sanz C., L'utilisation d'outils par les chimpanzés de Goulougo : Est-ce une réponse à la pénurie de nourriture ?

Obliger M., Trapeau R., Nazarian B., Degiovanni X., Ravel S., Belin P., Voice Discrimination in Marmoset Monkeys using Behavioral Testing

Ordonez Magro L., Fagot J., Grainger J., Rey A., Spacing of repetitions in statistical learning

Tosatto L., Fagot J., Rey A., The Shared Dynamics of Sequence Learning: Comparing Chunking in Humans and *Guinea baboons*

Truffaz N., Meguerditchian A., Un geste atypique chez une femelle babouin olive (*Papio anubis*): un cas de communication déclarative chez un primate non humain?

Zeller K., Ballesta S., Meunier H., Maille A., Duboscq J., Morino L., Rimele A., Dezechache G., Bonnet X., Garcia C., Evaluation des capacités de détection des prédateurs chez le macaque de Tonkéoan (*Macaca tonkeana*).



LISTE DES POSTERS – Session 2

Antoine S. * , Evaluation de la qualité de l'environnement des espèces de lémuriens *Eulemur flavifrons* et *Lepilemur sahamalazensis* via l'étude de leur parasites internes au Parc National Sahamalaza (Madagascar)

Bardo A., Filippo A., Balzeau A., Comportements latéralisés chez les humains: application dans le contexte de l'évolution du cerveau chez les hominines

Boundenga L., Mbou-Boutambe C., Ngoubangoye B., Diamella Moukodoum N., Rougeron B., Prugnolle F., Occupation de l'espace par les galagos

Bougou J., Zambard A., Morgan D., Sanz C., Kunz J., Les visites à la rivière chez les gorilles habitués de Mondika : Cas du groupe de gorille BUKA

Canteloup C., Lee J., Zimmermann S., Hutter M., van de Waal E., Quand des singes vervets rencontrent un robot ANYmal dans leur milieu naturel

Caselli M., Demuru E., Russo E., Guéry J-P., Norscia I., La familiarité et le sexe des soigneurs influencent les comportements sociaux chez les bonobos

Domalain M., Pons G., Daver G., Evaluation of a deep learning approach to study kinematics of primate locomotion: effect of training database and anatomical landmark

Dunas S., Niang A., Ndiaye P. I., Structure et écologie de la bande de singe Patas (*Erythrocebus patas*) de la Réserve Naturelle Communautaire de KoyliAlpha (Ferlo, Sénégal)

Eyana Ayina C., Mayoukou W., Sanz C., Strindberg S., Winston W., Stephens C., Koni D., Morgan D., Exploitation sélective accélérée et perturbations anthropiques associées dans les paysages forestiers intacts du nord de la République du Congo

Ganso R. G. S. * , Amadou Bahleman F., Mama S., Houessou L. G., Evaluation du bien-être des Primates en captivité au Bénin

Garbit S., Cots P., Faccin L., Moulin V., Arnoult C., Mise au point d'un protocole de congélation des spermatozoïdes de babouin (*Papio Anubis*) et impacts sur la capacitation et la réaction acrosomique

Grampp M., Leon J., Samuni L., Tkaczynski P., Wittig R. M., Crockford C., Social complexity increases signaling complexity during social approaches in sympatric chimpanzees and sooty mangabeys.



LISTE DES POSTERS – Session 2 (suite)

Kambire S. B., Karim O., Inza K., *Caractérisation des facteurs de menace sur une population sauvage de *Mones de Lowe Cercopithecus lowei* Thomas, 1923 dans la relique forestière l'Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire*

Kambire S. B., Karim O., Inza K., *Variabilité saisonnière et disponibilité des ressources alimentaires végétales consommées par les *Mones de Lowe Cercopithecus lowei* Thomas, 1923 dans la forêt de l'Université Nangui Abrogoua, Côte d'Ivoire*

Kouao M. L., Inza K., *Déprédations de cultures par les Primates à la périphérie de la Forêt des Marais Tanoé-Ehy et risque de Transmission de maladies aux humains*

Petit C., Maille A., *Un intérêt pour les visiteurs chez les orangs-outans de la Ménagerie, le zoo du Jardin des Plantes: fascination ou méfiance?*

Morino L., Garcia M., Desbois C., Lefaux B., *Facteurs affectant l'incidence des naissances gémeillaires dans la population captive de *Eulemur coronatus**

Ndiaye Y. H., Ndiaye P. I., Lindshield S. M., Pruetz J., *Résultats préliminaires sur le suivi de la vitesse de dégradation des nids de chimpanzés au Parc National du Niokolo Koba (Sénégal)*

Perrot A., Narat V., Druelle F., *Répertoire Posturo-Locomoteur Du Bonobo (*Pan paniscus*) : Fonction Et Habitat*

Puidupin Grassineau D., Galino S., Ngoubangoye B., *Quarantaine des orphelins dans les pays de l'aire de répartition géographique : une difficile balance entre bien-être animal et risque épidémiologique*

Teberd P., Zambard A., Kienast I., Ebombi F. T., Abe G., Brncic T., Kunz J., Estienne V., Sanz C., Morgan D., *Nouvelle approche de l'habituation des gorilles des plaines de l'ouest*

Toussaint S. *Une nouvelle tangente pour l'étude des forces de contact: un capteur innovant conçu grâce aux débats sur les origines des primates*

Viallard F. * , Petry A., Lefebvre S., Quintard B., *Etude multicritères sur les régimes sans fruits pour les cécidés et cercopithécidés*

Walker A., Lazzari V., Guy F., *Lophmorphologies in relation to diet in cercopithecids*



RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Le Cube, site du colloque

Le Cube se trouve sur le site d'Aix-Schuman de l'Université d'Aix Marseille (13100 Aix-en-Provence), accessible en 2 minutes à pieds depuis le 29 Avenue Robert Schuman.

Comment s'y rendre ?

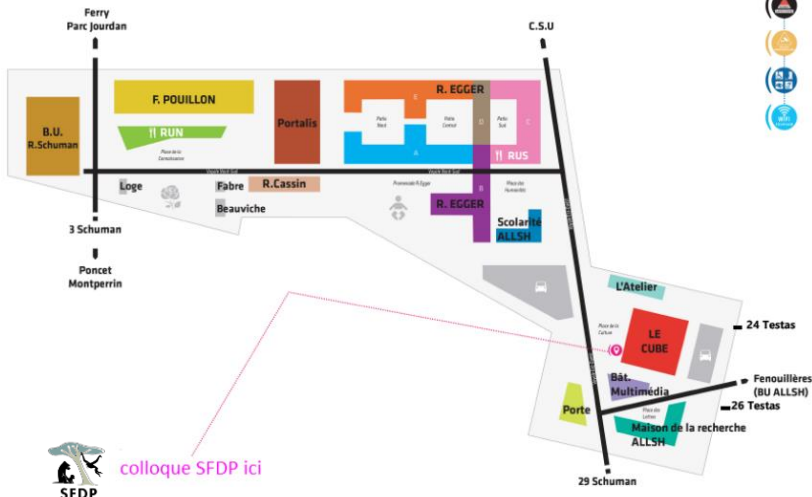
- Bus : Arrêt Schuman (- 2min à pieds): ligne A // Arrêt La Fourane (5min à pieds) : lignes 09, L015 et L016 // Arrêt La Beauvalle (6min à pieds) : lignes 07, 160, L025, L039, L050 et L051 // Arrêt Fenouillères (7min à pieds): lignes A, 09, L015, L016
- Voiture : Parking Avenue Winston Churchill // Parking Aix-en-Provence Krypton – EFFIA // quelques places autour de l'Université

Depuis le portail du campus, emprunter la voie principale, le cube se trouvera plus haut, à votre droite.

N.B : Accès à pieds en 15 minutes depuis la gare routière d'Aix-en-Provence.



Plan du site d'Aix-Schuman



colloque SFPD ici





RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

La Station de Primatologie de Rousset



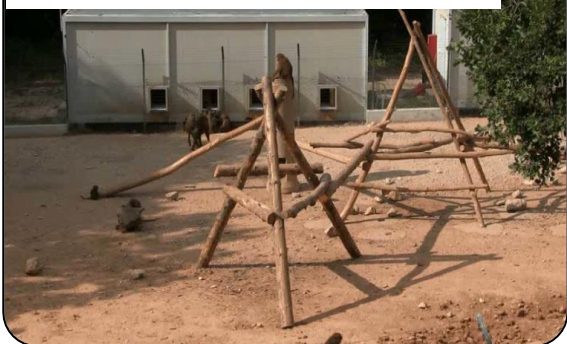
Au programme : visite de la station, buvette et ateliers le jeudi 06 octobre après-midi à partir de 14h30.

Comment s'y rendre ?

Un transport aller-retour en bus sera organisé depuis le Cube pour se rendre à la station de primatologie de Rousset.

Consignes : ne vous déplacez pas seul.e dans le centre, vous devez rester accompagné.e d'un.e guide. Pas de photos, pas de vidéos, pas d'interaction avec les primates.

Plateforme Cognition et Comportement du Primate



Plateforme MAP (Motion Analysis of Primate)





RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

Aquabella, lieu du diner de gala



Le dîner de gala aura lieu au restaurant/hôtel Aquabella, dont l'entrée se fera au 4, rue Jean Jaurès (13100 Aix-en-Provence), le jeudi 05 Octobre à partir de 19h30.

Comment s'y rendre ?

- Bus : Arrêt **Bourse** (1min à pieds) : lignes 03, 05, 06, 12 et beaucoup d'autres // Arrêt **Niollon** (12min à pieds): lignes 03, 05, 06, 07 et beaucoup d'autres.
- Voiture : Parking **Cardeurs** (le plus proche : 50 Pl. Forum des Cardeurs) // Parking **Therm'Park** (6 rue des Etuves) // Parkings **SEMEPA**, et d'autres à proximité

N.B : Situé à 14 minutes à pieds de la gare routière d'Aix-en-Provence et 9 minutes du centre-ville.





REMERCIEMENTS - EXPOSANTS ET SPONSORS

EXPOSANTS / SPONSORS

ST LAURENT
 10, rue du Bouillon, ZA du Bouillon
 79430 – LA CHAPELLE SAINT LAURENT
 France

Tel : +33 (0)5 49 72 09 20

commercial@st-laurent.fr
<https://www.st-laurent.fr/fr/>

SAFE
 Route de Saint-Bris
 89290 – AUGY
 France

Tel : +33 (0)3 86 53 76 90

info@safe-diets.com
www.safe-diets.com

SANOFI
 32 sites
 9 régions
 France

Tel : +33 (0)3 86 53 76 90

info@safe-diets.com



PARTENAIRES INSTITUTIONNELS



Institute of
 Language, Communication
 and the Brain

