



Fabio Montermini & Marie Bourjade

Quels précurseurs du langage trouve-t-on chez les singes?

mardi 27 avril 16h15 via Zoom

(inscription obligatoire en ligne sur cepel.tlse.free.fr)

La comparaison entre l'humain et les espèces phylogénétiquement les plus proches (autres primates) joue un rôle important dans les études sur le langage. Ce dernier peut être vu comme un phénomène multidimensionnel et multimodal, enchâssé dans différentes adaptations biologiques et cognitives et caractérisé par un ensemble de propriétés et fonctions variées. Dans sa fonction communicationnelle, le langage est majoritairement utilisé dans des contextes sociaux et interactionnels que l'on retrouve chez les autres espèces. De même, l'identification d'un ou plusieurs traits caractéristiques du langage chez des espèces proches peut nous renseigner sur les processus évolutifs et développementaux du langage et contribuer à la corroboration ou la réfutation des différentes théories sur son origine. Nous nous intéresserons, en particulier, aux théories qui mettent en relation le caractère multimodal de la communication humaine, dans laquelle sont combinés des signaux visuels (gestes silencieux) et acoustiques (gestes sonores, vocalisations), avec l'émergence du langage. Plus précisément, nous aborderons les indicateurs d'intentionnalité présents dans la communication visuelle et acoustique des primates ainsi que les facteurs socio-environnementaux affectant leur émergence. Notre propos sera illustré, dans la deuxième partie du séminaire, par les résultats d'analyses menées sur un ensemble de gestes de menace recueillis expérimentalement auprès d'une population de babouins olive (*Papio anubis*), qui montrent des similarités, dans leur structure, avec l'organisation phonologique du langage humain.

