

Dans notre étude, nous avons relevé les données auprès de la classe des adultes.

Notre choix a été motivé par le rôle que jouent les individus adultes dans la préservation de la cohésion du groupe, la reproduction et la défense contre les prédateurs.

Ce travail s'inscrit dans une perspective de conservation de la faune sauvage. La protection de l'habitat de ces espèces et le maintien des équilibres naturels concourent à la préservation de la diversité biologique.

Dans le chapitre premier, nous exposerons les notions relatives aux rapports communicatifs chez les primates en général et chez les macaques en particulier. Dans le deuxième chapitre, seront présentés des généralités sur le singe magot, les caractéristiques de l'étude et les méthodes d'observations utilisées. Dans le chapitre trois, nous exposerons les résultats obtenus sur la démographie de la troupe, présenterons une analyse temporelle des activités du magot et enfin nous étudierons la distribution spatiale des individus. Au niveau du chapitre quatre, nous examinerons l'ensemble des catégories comportementales entrant dans le répertoire comportemental à savoir les relations sociopositives, sacionégatives et sexuelles entre les individus de la troupe, et analyserons ensuite la liaison existant entre ces types de relations. Dans le chapitre cinq, nous présenterons les résultats relatifs à l'étude des séquences comportementales, ce qui nous permettra d'aborder l'aspect causal du réseau relationnel chez les individus de la troupe. Nous concluerons enfin en mettant l'accent sur les perspectives à venir visant à développer nos connaissances sur la biologie du singe magot permettant par la même sa conservation et sa protection.