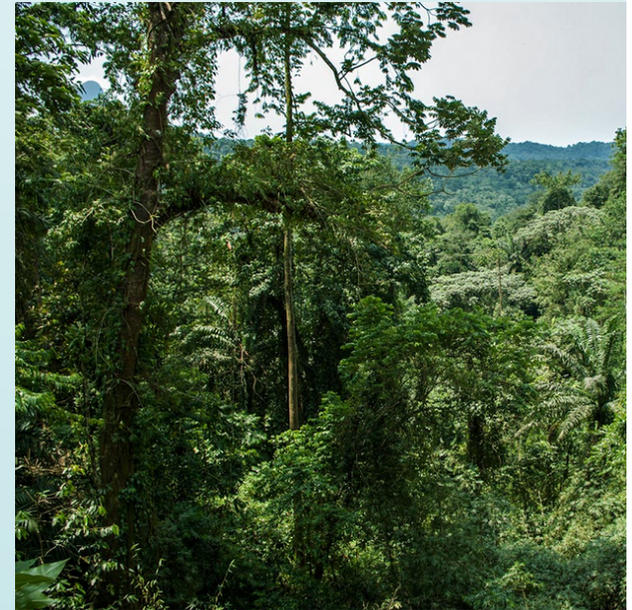
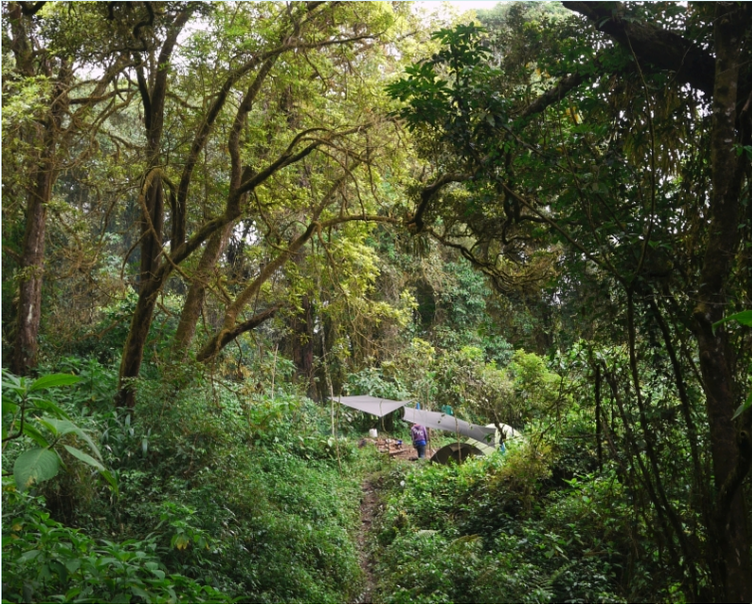


Compétition sensorielle



En travaillant dans deux forêts primaires africaines qui exercent des contraintes proches sur la propagation des sons mais qui possèdent une richesse spécifique et donc une compétition sensorielle très différente, nous chercherons à tester l'hypothèse de compétition sensorielle. Les oiseaux du Mont Cameroun où la compétition sensorielle est forte occupent-ils une niche acoustique plus réduite que ceux de Sao Tomé (forêt caractérisée par une faible richesse spécifique) ?



Collaborations :

CEFE Montpellier (Claire Doutrelant, travail de thèse Aloïs Robert)

Université de Porto (Martim Melo)