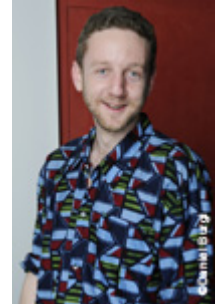


Quand les singes cohabitent avec les hommes ... Eude des interactions hommes/chimpanzes dans l'archipel des tristao (Guinée) Vincent LEBLAN, 29 ans, Paris (75)



Mêlant éthologie et ethnographie, Vincent Leblan est un chercheur pluridisciplinaire, dont la vocation se dessine peu à peu. A l'université, il s'inscrit en Deug d'archéologie. Mais lorsqu'il découvre la préhistoire, c'est le déclic. En licence, il se passionne pour les ressemblances entre les hommes anciens et les grands singes actuels. Quelques années plus tard, en thèse, il projette de lancer une étude de terrain archéologique en Côte d'Ivoire, mais un conflit armé survient dans le pays en 2003. Il tente alors de transférer ses recherches en Guinée, mais les conditions sédimentaires sont défavorables. Autant d'embûches qui l'incitent à se réorienter. Ayant découvert l'intérêt de l'étude des interactions spatiales entre les hommes et les singes, il s'inscrit en ethnologie à l'EHESS et développe ses recherches sur le terrain, en dehors de toute aire protégée. Cette étude montre que les densités de population de chimpanzés y sont parmi les plus élevées d'Afrique pour des milieux de savane. Ces résultats surprenants ouvrent des perspectives nouvelles pour l'étude des relations homme-animal.

Une fois sa thèse soutenue, Vincent souhaite, **avec l'aide de la Bourse déclics jeunes**, poursuivre ses recherches avec l'étude *in situ* de la population de chimpanzés des îles Tristao en Guinée, unique en son genre. Soucieux de sensibiliser les habitants sur leur environnement, Vincent désire aussi tourner un film documentaire. Son ambition : prévenir les conflits entre les populations locales et les ONG, en informant plus amplement sur la cohabitation entre les hommes et les singes sur l'île.