

Forêt équatoriale et Santé

VERCAUTEREN DRUBBEL Régine

Université Libre de Bruxelles, Belgian Group for Primatology (Belgique)

Sources d'une importante biodiversité, les forêts équatoriales ont un rôle essentiel pour les hommes qui en dépendent à des échelles locales, mais aussi globales pour l'alimentation, la médecine, la construction, l'énergie, et le climat. Quatre-vingt-dix pour cent des primates non humains et tous les grands singes vivent en forêt équatoriale. Le rythme de disparition de ces forêts est alarmant. Un des enjeux majeurs de la conservation est aujourd'hui de travailler de concert avec les populations locales et pour cela, de diffuser les connaissances actuelles sur l'importance des forêts et le rôle des grands singes comme ambassadeurs de cet écosystème. Sensibiliser les communautés aux défis essentiels de la gestion durable des forêts équatoriales peut générer une motivation pour s'engager à construire des projets alliant le développement local et la préservation des ressources naturelles. Trois thèmes seront abordés. (1) Les zoonoses qui regroupent les maladies causées par un agent pathogène, tels les bactéries, virus ou parasites, capable de se développer chez l'animal et de passer à l'homme ou de l'homme à l'animal (SIV/HIV, Ebola, malaria...). Dans ce cadre, nous attacherons une attention plus particulière aux primates non humains. (2) L'analyse des comportements alimentaires des chimpanzés ainsi que plus singulièrement le choix de certaines espèces de plantes non pour se nourrir, mais pour se soigner. (3) Les choix de ces items particuliers seront mis en relation avec la pharmacopée utilisée par les populations humaines.