

LES CARNETS
DE CONGÉ SOLIDAIRES

Mathilde Iger

10

ÉQUATEUR 2019



Mathilde Iger

ÉQUATEUR 2019



Au mois d'août 2019, je suis partie 15 jours rejoindre une réserve biologique qui longe la rivière Bigal, près de Loreto, au sud Est de Quito, la capitale de l'Équateur.

Située au sud du volcan Sumaco, au cœur d'un « corridor écologique » qui délimite l'Amazonie de la Cordillère des Andes, la réserve Rio Bigal est composée de 1 000 hectares de forêt primaire.

Créée en 2008 par la fondation Sumac Muyu, la réserve Rio Bigal est une zone protégée privée composée de forêts de contreforts situées entre 450 et 1000 m d'altitude. Elle est devenue une zone de refuge essentielle à de nombreuses espèces animales, en voie d'extinction ou endémiques.

En effet, l'Amazonie en général et l'Équateur en particulier sont confrontées à de multiples menaces. La déforestation a pris des proportions industrielles dans les années 90 et détruit près d'un tiers des forêts Équatoriennes en moins de 25 ans.

Sur place, mes missions consistaient à :

- Collecter et retranscrire des données biologiques nécessaires à la conservation et à l'extension de la réserve.
- Déterminer la nature des mammifères les plus importants évoluant dans la réserve (singes, pumas, oiseaux...).
- Générer des informations sur les mammifères vivants dans l'écozone « néotropique » regroupant l'Amérique Centrale et du Sud.



Canopée de forêt primaire abritant nos randonnées quotidiennes



Les paisibles singes laineux



Le toucan à gorge citron typique de l'écozone néotropique



Notre guide tout au long de la mission, Roberto Tanguila





Les participants à la 35^e mission
Planète Urgence
au sein de la réserve
« Rio Bigal »