



Après plusieurs expéditions en Amazonie, j'ai préparé durant un an cette mission de 9 semaines en Guyane au cœur de la forêt primaire, au pied d'un inselberg. J'ai choisi mon père comme assistant, car pour une mission en autonomie il est important de partir avec une personne que l'on connaît très bien et en qui on a confiance en toute circonstance. Les conditions sur place étant inhabituelles et extrêmes, il est important d'y être préparé physiquement et psychologiquement.

Cet univers impressionnant, hostile pour certains, est en fait un endroit magique. J'aime cet instant où j'entre dans la forêt et plonge dans cet océan de verdure. Plonger, car c'est pour moi le même genre de sensations : une immersion totale dans un univers naturel où tout à une autre dimension.

Mon but était de dresser un inventaire photographique des espèces animales et végétales présentes sur ce site particulier. Cet inselberg se situe dans une zone préservée et isolée de toute fréquentation humaine, ce qui en fait un site privilégié pour l'observation de la nature et d'un écosystème non perturbé.

Les Inselbergs se caractérisent par des monts rocheux au milieu de la forêt résultant de l'affleurement de roches granitiques très anciennes. Ils forment des îlots en forme de pain de sucre de couleur sombre telle la lave d'un volcan. Les conditions climatiques y sont extrêmes : la température près de la roche peut passer rapidement de 18° à 65° et l'humidité de 20 à 100%. Ces conditions ont entraîné la formation d'un écosystème remarquable.

Son plateau rocheux, entouré à la base de forêts en fait un véritable carrefour de la faune tropicale, ce qui confère à cet inselberg un caractère unique. C'est pourquoi j'ai choisi ce site de passage pour observer de nombreuses espèces animales tels que mammifères, reptiles, oiseaux, etc...



Les inselbergs sont des sites où l'on peut observer de nombreuses espèces très particulières. L'engoulevent noirâtre (1), *Caprimulgus nigrescens*, est un oiseau typique des inselbergs, il pond à même la roche pour profiter pendant la nuit de la chaleur emmagasinée durant la journée. On peut aussi croiser le chemin de la tortue denticulée (2), *Chelonoidis denticulata*, traversant la roche en pleine chaleur. Nos journées sont souvent rythmées par le chant des singes hurleurs (3) *Alouatta seniculus*, le paillement des perruches (4), *Pyrrhura picta* ou des perroquets (5), *Derophtus accipitrinus*. Curieux, les capucins (6) *Cebus apella*, viennent souvent nous rendre visite, certainement intrigués par « les deux intrus ».

