

# Le public dans les coulisses de l'expédition « La Planète revisitée »

**KOUMAC.** Samedi, le public a répondu nombreux pour venir découvrir les coulisses de l'expédition « La Planète revisitée en Nouvelle-Calédonie » lancée par le Muséum national d'histoire naturelle de Paris.

« Nous sommes installés à Koumac pour un mois. Notre souci, c'est d'être intégrés dans le paysage de Koumac », a souligné Philippe Bouchet, le chef de l'expédition « La Planète revisitée en Nouvelle-Calédonie ». « Et non simplement être une espèce de capsule, ici, sur la pointe de Pandop. Il faut que tout le monde à Koumac s'approprie l'expédition et soit fier que cette expédition ait choisi Koumac pour se dérouler. »

Pour Philippe Bouchet, organiser une journée portes ouvertes est parfaitement naturel. La population a en effet pris connaissance, par les médias, de l'installation, dans le bâtiment des anciennes Pêcheries du Nord, de l'expédition « La Planète revisitée en Nouvelle-Calédonie » et du début le dimanche 2 septembre des différentes opérations de collectes d'animaux de la petite faune marine. « L'objectif, en organisant cette journée, c'est qu'on puisse rencontrer cette popula-



Le public a visité le laboratoire et a pu observer les scientifiques au travail.

Photos I.C.

tion et qu'elle puisse nous rencontrer, bavarder, parler de l'environnement de Koumac. Ce n'est pas parce qu'on n'est pas dans le site du Patrimoine mondial qu'il n'y a pas d'intérêt. Ce n'est pas parce qu'il y a des chargements de minerai de part et d'autre de Koumac que le lagon de Koumac peut être considéré comme quelque chose de sacrifié », plaide le chef d'expédition.

## QUATRE ATELIERS

Dès 9 heures samedi, moment consacré à la première visite, le public a été accueilli sur le site des anciennes Pêcheries du Nord par Carole Bernard, en charge de l'organisation du volet pédagogique de l'ex-

pédition, Élise Trinquet, professeur de SVT (science et vie de la Terre) à Paris, et Alice Leblond, gestionnaires « Grandes expéditions ». Les visiteurs ont pu découvrir les coulisses de cette grande expédition menée par trente-cinq scientifiques de onze nationalités différentes.

Quatre ateliers tournants ont été proposés aux visiteurs, avec dans un premier temps, une présentation de l'expédition, ses objectifs, son historique, les espèces spécifiquement recherchées par les scientifiques, les méthodes de récoltes, le devenir des échantillons.

À l'issue de cette présentation, le public a visité le laboratoire où les scientifiques trient leurs

échantillons, les conditionnent pour faire des analyses... Des échantillons qui seront ramenés à Paris et dispatchés dans le monde auprès des services concernés.

Les visiteurs, au travers du troisième atelier ont pu observer des échantillons, des organismes prélevés lors des marées basses ou des plongées. Enfin ils ont pu utiliser du matériel pour observer la faune très difficile à voir à l'œil nu. Des scientifiques étudient en effet la faune vivant entre les grains de sable, dans le sédiment.

Une occasion pour les visiteurs de découvrir un écosystème inconnu, à deux pas de chez eux.



Le public a pu observer des échantillons, des organismes prélevés lors des marées basses ou des plongées.

## QUE RETENEZ-VOUS DE... CETTE VISITE ?

**Cédric Brochier,**  
Koumac

C'est quelque chose d'exceptionnel parce qu'on se retrouve dans le village de Koumac, perdu au Nord de la Calédonie, et on va côtoyer des chercheurs internationaux. On les voit en train de travailler. Ce qui est intéressant, c'est qu'ils ont mis en place une équipe pédagogique pour vulgariser les choses pour nous, en fait, qui ne comprenons pas tout.



**Philippe Faivre,**  
Koumac

Je trouve que les scientifiques ont été relativement discrets sur leurs missions et de faire partager de manière très concrète la manière dont ils s'organisent, de pouvoir discuter avec les différents scientifiques et l'organisation, c'est passionnant. Il y a beaucoup de jeunes qui sont là aujourd'hui, ça ne peut que susciter des vocations.



**Julie Prost,**  
Koumac

Au cours de la visite, les scientifiques ont pris le temps d'arrêter leur travail pour nous expliquer et nous montrer des choses. Et je trouve que cette proximité est très intéressante et qu'elle permet aux enfants et à nous-mêmes de vraiment bien découvrir leur travail. J'ai été impressionnée par les couleurs de tout ce qu'ils ont trouvé, la beauté de la nature et des couleurs.



**Mathys Faivre,**  
Koumac

J'ai bien aimé voir les mollusques et les crustacés. Ça m'a intéressé parce que j'aime bien aller à la mer. Ça m'a intrigué de voir comment les scientifiques procédaient. J'ai adoré voir comment ils faisaient leurs échantillons concernant les mollusques et les crustacés et les explications en général et sur les cônes et les crabes en particulier.



**Alain Lapetite,**  
Pouébo

Pour avoir travaillé à l'IRD, j'ai été enchanté de retrouver tout ça. On voit qu'il y a des gens qui travaillent et s'impliquent dans la biodiversité. C'est bien de partager leurs découvertes et de faire savoir au plus grand nombre ce qu'il y a dans la mer... Ces choses méritent d'être vues. Il faut que tout le monde prenne conscience que ça existe et qu'il faut les protéger.

