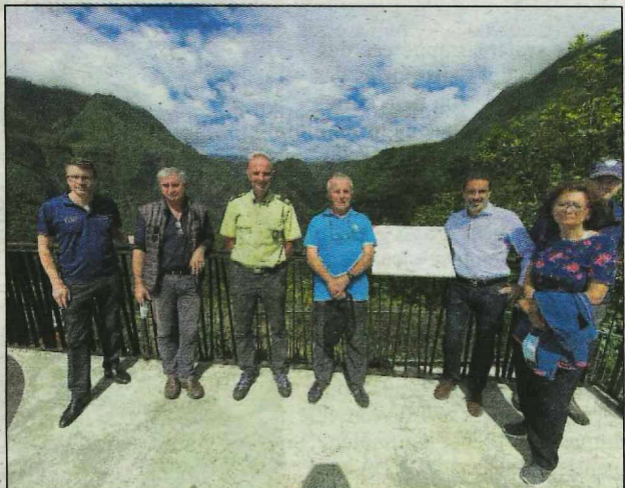


# Comprendre les richesses de Takamaka

**EDF, le Parc national et plusieurs associations ont conçu une série de panneaux sur la biodiversité de la vallée de Takamaka, visibles sur le site du belvédère.**



**L'exposition permanente a été réalisée par plusieurs partenaires, dont des associations de protection de l'environnement.**

Inauguré en juin 2019 à l'occasion du cinquantième anniversaire de la centrale hydroélectrique, le nouveau belvédère de Takamaka offre une vue plongeante sur la vallée qui en fait certainement l'une des plus spectaculaires de l'île. Depuis hier, le site s'enrichit d'une exposition permanente sur la biodiversité, sous forme de panneaux qui célèbrent ses richesses naturelles.

Le premier explique la formation géologique de la vallée, tandis que les trois suivants présentent ses espèces végétales et animales caractéristiques: liane de cerf, zoizo vert, phasme chipèque sept-nœuds, gecko vert des Hauts, truite arc-en-ciel...

## Barrage hydroélectrique

Un cinquième panneau expose le potentiel hydraulique et le fonctionnement de la chute hydroélectrique de Takamaka, qui s'étend sur plus de quatre kilomètres dans la vallée.

Financés par EDF, ces panneaux ont été conçus par le Parc

national selon sa charte graphique et en collaboration avec plusieurs partenaires: l'ONF, qui entretient le site pour le compte du Département, la Société d'études ornithologiques de la Réunion (Seor), la Fédération départementale de pêche et de protection du milieu aquatique...

La Société réunionnaise pour l'étude et la protection de la nature (Srepen), qui s'était opposée en 2016 au projet de construction d'un troisième ouvrage hydroélectrique sur la rivière des Marsouins, auquel EDF a finalement renoncé, a également été associée. L'association a obtenu en septembre 2018 le classement d'une partie du cours d'eau, du barrage de Takamaka à l'embouchure, sur la liste 1, le plus haut niveau de protection.

Cette exposition en complète une autre, visible depuis l'année dernière, sur le chantier titanique de construction de la centrale hydroélectrique. Une halte instructive au départ ou au retour du sentier qui relie le belvédère à Ilet-à-Bananes, rouvert depuis juin 2019.

**E.M.**



**Le belvédère de Takamaka s'enrichit de panneaux pédagogiques. (Photos E.M.)**