

L'AMCC+, la presse en parle : Conservation des tortues et énergie solaire à Trinité-et-Tobago

8 novembre 2022 - 8 novembre 2022

Après avoir utilisé pendant une trentaine d'années des groupes électrogènes, Nature Seekers disposera pour la première fois d'une source fiable d'électricité sur le site de Matura, lieu de ponte des tortues marines. L'organisation pourra ainsi enfin mettre en œuvre toute une série d'activités essentielles grâce à un petit système solaire photovoltaïque sur toiture installé dans le cadre d'une initiative « énergie solaire » du Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD), mise en œuvre en partenariat avec l'Alliance mondiale contre le changement climatique+ (AMCC+).

Cette installation solaire sera d'une précieuse utilité pour Nature Seekers qui, depuis la plage, pourra suivre les populations en danger de tortues luth qui viennent pondre chaque année sur les plages de Trinité-et-Tobago, en étiquetant les individus ».

« Il y aura enfin de la lumière à Madura, » s'est exclamée Penny Beckles, qui travaille chez Nature Seekers, dans un [post](#). « Cette initiative vient à point nommé, car nous voulions améliorer et développer nos activités d'observation des tortues sur la plage Matura et continuer ainsi notre mission de conservation de cette espèce en danger »

Le système dont disposera Nature Seekers est l'un des 12 systèmes solaires photovoltaïques installés dans des communautés aux quatre coins du pays. Ce projet, financé par l'Union européenne au titre de son initiative AMCC+ aidera aussi Trinité-et-Tobago à respecter ses contributions déterminées au niveau national (CDN), conformément aux exigences de l'accord de Paris. Il est mis en œuvre par le PNUD à la demande du ministère de la planification et du développement.

D'autres systèmes d'énergie solaire (12 au total) ont été installés dans le pays. Sont par exemple alimentés ainsi en électricité un [projet d'apiculture](#) pour la communauté de Brasso Seco, un village au cœur de la forêt tropicale de la Cordillère septentrionale, un club de jeunes de la police à [Guayaguayare](#) ou encore le centre innovant de recyclage de déchets plastique et de formation du Kernaham Women's Group.



Photo: Nature Seekers

Articles à lire:

- [Une organisation de conservation des tortues bénéficie de l'électricité solaire grâce au PNUD et à l'AMCC+](#)
- [De l'électricité solaire pour Nature Seekers sur le site de ponte des tortues de la plage de Matura](#)
- [Le site de ponte des tortues de mer de Seekers Matura a pour la première fois accès à une source d'électricité durable et respectueuse de l'environnement](#)

Link:

- [Trinité-et-Tobago: aider un bilan négatif à devenir positif](#)



Suivre la UE AMCC+



Rejoins UE AMCC+
Plateforme Collaborative