

20 nov 2024 -11:53

COP29 : Enabel se réjouit du financement climatique de la Région wallonne pour la conservation des lacs Kivu et Tanganyika en Afrique

Enabel annonce un partenariat avec la Région wallonne, qui financera à hauteur de 2 millions d'euros le projet européen TAKIWAMA, mis en œuvre par l'agence belge de développement Enabel, et qui vise à améliorer la gestion et la conservation des lacs Kivu et Tanganyika en Afrique centrale. Le projet Tanganyika Kivu Water Management Project (TAKIWAMA), doté d'un budget total de 31 millions d'euros, s'inscrit dans le cadre de l'initiative européenne « Gestion des eaux transfrontalières en Afrique », qui vise à améliorer la coopération entre les pays africains pour une gestion durable des ressources en eau partagées. Cette initiative est essentielle car l'Afrique compte un grand nombre de rivières et de lacs transfrontaliers partagés par plusieurs pays.



TAKIWAMA est partiellement mis en œuvre par l'agence belge de développement Enabel. Le financement de la Région wallonne s'ajoute aux 11,5 millions d'euros qu'Enabel gère dans le cadre du projet. L'argent devrait notamment servir à surveiller l'état de l'environnement autour des lacs, l'impact du changement climatique et la biodiversité.

Le changement climatique entraîne une augmentation du niveau des eaux. En outre, les lacs sont confrontés à la pollution, à la surpêche, à la déforestation et au développement urbain galopant sur leurs rives.

Les activités d'Enabel dans le cadre du projet visent à améliorer la gestion de l'eau des deux lacs. En collaboration avec les autorités locales, un système de surveillance transfrontalier est mis en place pour suivre de près l'état de l'environnement. Les effets du changement climatique seront surveillés à l'aide d'un système de surveillance transfrontalière.

L'argent wallon, qui est prévu dans le cadre de son programme de financement climatique international pour 2025, servira à construire deux centres de surveillance environnementale et climatique sur les rives sud du lac Tanganyika, à Nsumbu (Zambie) et à Kipili (Tanzanie). En outre, le réseau de stations météorologiques autour du lac sera étendu et renforcé, et des équipements seront fournis pour surveiller la biodiversité. Les centres de surveillance seront construits avec des matériaux de construction locaux et équipés de sources d'énergie renouvelables afin de minimiser l'impact sur l'environnement.

"Nous sommes particulièrement heureux que la Région wallonne nous fasse confiance pour ce projet important," déclare Jean Van Wetter, directeur général d'Enabel. *"La nature transfrontalière du changement climatique se manifeste très fortement dans cette région, et ce n'est que lorsque nous travaillons au-delà des frontières avec différents partenaires et que nous mettons en commun nos connaissances et nos ressources que nous pouvons faire une différence concrète."*

« En soutenant le projet TAKIWAMA, la Wallonie contribue à une gestion durable des ressources vitales comme l'eau. Ce projet illustre notre conviction que la solidarité internationale doit se traduire par des actions concrètes et ambitieuses pour répondre à l'urgence climatique et renforcer la capacité des communautés à faire face à ses impacts, » déclare Cécile Neven, la ministre du Climat, de l'Énergie, du Plan Air-Climat, du Logement et des Aéroports.

Le lac Kivu (2700 km²) est l'un des lacs de la région des Grands Lacs africains, situé à la frontière entre le Rwanda et la République démocratique du Congo. La rivière Rusizi prend sa source dans ce lac et se jette dans le lac Tanganyika plus au sud. Le lac Tanganyika est avec ses 32.900 km² un peu plus grand que la Belgique (30.500 km²). Il contient 18 % des eaux douces de surface de la planète, et constitue un écosystème unique avec une biodiversité endémique exceptionnelle.

Enabel
Rue Haute 147
1000 Bruxelles
Belgique
<https://www.enabel.be>

Guido Couck
Personne de contact
+32 486 35 00 75
+32 2 505 37 00
guido.couck@enabel.be