

Les diplomates appellent à un plus grand partage d'expérience

Dossier de la rédaction de H2o
May 2021

En visite sur des barrages chinois sur le cours du Lancang, les diplomates des six pays du Mékong (Chine, Birmanie, Thaïlande, Laos, Cambodge et Vietnam) ont salué les effets scientifiques et réglementaires ainsi que le rôle moteur de la Chine en matière de développement durable en aval tout en exhortant le pays à un plus grand partage d'expériences dans le cadre de la coopération Lancang-Mékong (LMC). La délégation a visité les centrales hydroélectriques de Nuozhadu et Jinghong, construites sur le fleuve Lancang - en amont du Mékong - à l'occasion de la Semaine 2021 de la LMC sur les ressources en eau, célébrant le 5^e anniversaire du mécanisme de coopération LMC.

"En 2016, les pays du Mékong ont connu leur pire sécheresse en 100 ans. Ce sont les efforts opportuns de la Chine pour libérer l'eau des barrages dans la région du bas-Mékong qui ont effectivement atténué la sécheresse dans les pays du Mékong", a déclaré Htun Htun Oo, deuxième secrétaire de l'ambassade du Myanmar à Beijing. "Cette occasion nous a permis de voir de nos propres yeux les domaines pertinents, d'obtenir des informations de nos propres oreilles et de pouvoir apprendre avec un esprit ouvert", a de son côté souligné Mongkol Visitstump, consul général de Thaïlande à Kunming, capitale de la province du Yunnan (sud-ouest de la Chine), remerciant la Chine pour son "grand rôle dans la contribution du Fonds spécial du MLC à l'exécution de plus de 500 projets de développement", notamment le renforcement de la coopération dans le domaine de l'eau et la volonté de partager avec tous les membres des données annuelles sur les fleuves Lancang et Mékong. Les envoyés du Cambodge et du Laos ont pour leur part affirmé que les visites avaient changé leur perception des projets hydroélectriques en amont et ont nié et réfuté les affirmations selon lesquelles le barrage chinois a provoqué une sécheresse en aval - des propos "continuellement médiatisés par certains médias occidentaux". "Nous avons été préoccupés par la construction de barrages. Mais quand nous avons vu la vraie chose qu'ils ont faite, j'ai senti que c'était très bien. Ils donnent cette nature en bon état. Cela semble très sûr. C'est une bonne expérience que j'ai vu de mes propres yeux aujourd'hui", a noté Thongsavanh Phayathep, ministre conseiller de l'ambassade du Laos à Beijing, après ses visites dans deux centrales hydroélectriques.

L'événement, co-organisé par le Centre de l'eau de la LMC et Huaneng Lancang River Hydropower Inc., accueillait de plus de 50 représentants, notamment des responsables des ministères chinois des ressources en eau et des affaires étrangères ainsi que des envoyés diplomatiques des pays du Mékong en Chine. "Au cours des cinq dernières années, les ministères des Ressources en eau et des Affaires étrangères des six pays de la région Lancang-Mékong se sont traités avec franchise et sincérité, se sont associés pour la gestion des ressources en eau et ont répondu aux défis de l'eau dans le bassin fluvial", a commenté le Dr Zhong Yong, directeur du groupe de travail conjoint sur la coopération en matière de ressources en eau de la LMC de Chine, soulignant que la coopération dans le domaine de l'eau de la LMC a atteint un niveau supérieur et a obtenu des progrès remarquables. Plus précisément, le mécanisme de coopération a vu près de 60 activités d'échanges techniques et contribué à former plus de 100 jeunes talents des pays du Mékong spécialisés dans les ressources en eau au cours des cinq dernières années, a indiqué le Dr Zhong, également consul du département de la coopération internationale, des sciences et technologies au ministère chinois des Ressources en eau.

China.org.cn