

L'Initiative Shan-Shui pour la restauration des "écosystèmes"

Dossier de la rédaction de H2o
February 2023

Lors de la COP15 sur la biodiversité l'Initiative Shan-Shui, mise en place par le gouvernement chinois et visant à protéger et à restaurer de façon intégrée les montagnes, les rivières, les forêts, les terres agricoles, les lacs, les prairies et les déserts, a été reconnue par les Nations unies comme l'un des dix premiers projets-phares mondiaux de restauration écologique. Selon le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), l'Initiative Shan Shui (Montagnes et Rivières) est emblématique des efforts du pays pour mettre en pratique le concept de communautés de vie. Cette approche systémique a été initiée à partir de 2016 à l'échelle régionale ou des bassins versants. Depuis lors, 44 projets ont été mis en œuvre, des projets prioritaires situés au sein de "zones-barrières" - la barrière écologique au plateau Qinghai-Tibet, la zone écologique du fleuve Jaune, la zone écologique du fleuve Yangtsé, la ceinture forestière du nord-est du pays, la ceinture anti-désertification du nord, la ceinture collinaire du sud et la ceinture côtière - et totalisant une multitude d'écosystèmes. En 2020, plusieurs organismes gouvernementaux ont conjointement publié des lignes directrices se fondant sur cinq principes en matière de restauration dont la restauration naturelle comme moyen principal et la restauration artificielle comme moyen complémentaire. Aujourd'hui, le pays a d'ores et déjà protégé et restauré les écosystèmes vitaux sur plus de 3,5 millions d'hectares. Son ambition est d'en restaurer 10 millions d'hectares d'ici à 2030. Une série d'innovations ont vu le jour au niveau de modèles organisationnels, de concepts de mise en œuvre et de normes techniques.

En illustration, le cours principal du fleuve Jaune dans le canton de Muxihe (préfecture autonome tibétaine de Gannan, province du Gansu)

Photo de Jiang Aiping/Pic.people.com.cn, article de Bao Han - Le Quotidien du Peuple

Ying Xie, Yishuang Liu - People Daily

À