

# La philosophie de la croissance verte a pris racine en Chine

Dossier de la rédaction de H2o  
October 2021

Saihanba, la plus grande forêt cultivée du monde, s'est trouvée sous le feu des projecteurs lorsque le président Xi Jinping l'a saluée comme un exemple de l'histoire mondiale du progrès écologique lors de sa récente tournée d'inspection dans la province du Hebei (nord de la Chine). Xi Jinping, qui est également secrétaire général du Comité central du Parti communiste chinois (PCC), a fait cette remarque en août lors d'une visite d'inspection à la ferme forestière de Saihanba, qui a connu un miracle vert au cours des six dernières décennies, passant d'un quasi-désert à une mer d'arbres.

Depuis 2012, le développement vert a pris de l'ampleur à mesure que l'idée que "les eaux claires et montagnes luxuriantes sont des atouts inestimables", conceptualisée par le président chinois, a pris racine à travers le pays. La ferme forestière, située à environ 400 kilomètres au nord de Beijing, couvre environ 70 000 hectares. Dans les années 1950, la région était un terrain vague en raison d'une exploitation forestière endémique, ce qui a fait que la capitale chinoise et les régions adjacentes ont été fréquemment frappées par des tempêtes de sable. Pour arrêter la désertification rapide, un groupe de 369 forestiers de 18 provinces a été créé en 1962. Grâce aux efforts continus de générations de forestiers de Saihanba, la couverture forestière dans la région est passée de 11,4 % au début des années 1960 à 80 % aujourd'hui. La forêt agit également comme un bouclier environnemental important et un poumon vert pour Beijing et les régions voisines. Saihanba a reçu un Prix Champion de la Terre la plus haute distinction du Programme des Nations unies pour l'environnement, lors de la troisième Assemblée des Nations Unies pour l'environnement à Nairobi en décembre 2017.

Dans le rapport présenté au 18<sup>ème</sup> Congrès national du PCC en 2012, le développement écologique a été inclus comme une tâche majeure dans le plan global du pays et la construction d'une "belle Chine" a été proposée comme un objectif majeur pour le progrès écologique. Lors de la réunion, l'écocivilisation a également été incluse dans la Constitution du PCC en tant que principe de développement. C'était la première fois au monde qu'un parti au pouvoir mettait l'accent sur le développement vert dans ses directives. Selon l'Administration nationale des forêts et des prairies, la Chine a augmenté sa superficie de couverture forestière de 12 % au début des années 1980 à plus de 23 % en 2020, avec un volume de stock forestier atteignant 17,56 milliards de mètres cubes. De même, l'espace vert par habitant dans les zones urbaines de la Chine est en moyenne de 14,8 mètres carrés et 441 villes se sont jointes à une campagne pour construire des villes forestières nationales grâce à de multiples méthodes d'écologisation. Le pays a également lancé son premier programme pilote pour établir des parcs naturels de prairies l'année dernière, avec 39 projets pilotes couvrant un total de 147 000 hectares de prairies dans 11 provinces et régions autonomes. Lors d'une récente conférence de presse, un responsable de l'administration a annoncé que les autorités forestières chinoises prendraient des mesures vigoureuses, telles que l'expansion des prairies et des forêts, pour respecter l'engagement climatique du pays à atteindre un pic d'émissions de dioxyde de carbone avant 2030 et à atteindre la neutralité carbone avant 2060. Selon Zhang Wei, directeur du département de protection et de restauration de l'environnement de l'administration, au cours des cinq prochaines années, la couverture forestière en Chine atteindra 24,1 % et le volume des stocks forestiers du pays atteindra 19 milliards de mètres cubes. "Nous allons construire un système de conservation dans les réserves naturelles, protéger diverses ressources naturelles et maintenir une attitude ferme envers les activités illégales qui nuisent à la nature", a expliqué M. Zhang.

Yishuang Liu et Ying Xie - À People Daily