

## Établissement d'un système de surveillance et d'alerte précoce

Dossier de la rédaction de H2o  
August 2018

La Chine a mis en place un système de surveillance et d'alerte précoce relativement complet pour surveiller les changements éco-environnementaux sur le plateau du Qinghai-Tibet, a révélé un livre blanc publié par le bureau d'information du Conseil des Affaires d'État. Selon le livre blanc, intitulé "Progress écologiques sur le plateau Qinghai-Tibet", au cours de la période du 12<sup>e</sup> plan quinquennal, les services météorologiques ont mis en place neuf radars météorologiques de nouvelle génération, 18 stations d'observation météorologique et 123 stations d'observations météorologiques terrestres du niveau national et 1.361 stations d'observation météorologique du niveau régional, et lancé trois satellites météorologiques Fengyun.

Le livre blanc indique également qu'une équipe de chercheurs de haut niveau, composée de plus de 40 académiciens de l'Académie chinoise des sciences et de l'Académie chinoise d'ingénierie, a été mise en place pour des études scientifiques sur le plateau du Qinghai-Tibet.

Xinhua