De nouvelles directives en faveur de la surveillance des ressources forestià res

Dossier de

de la r\tilde{A} \tilde{\tilde{Q}} daction de H2o August 2017

Des données forestières fiables et variées sont essentielles afin de mesurer les progrès effectués en vue de réaliser le ODD. L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture - FAO, a développé de nouvelles directives visant à aider les pays à développer des systèmes nationaux de surveillance des forÃats.

Afin de respecter leurs engagements pris dans le cadre de l'Accord de Paris sur le climat et du Programme de d©veloppement durable à l'horizon 2030, les pays devront recueillir davantage de données détaillées sur les forÃats. Il s'agit donc non seulement d'informations sur la taille. la croissance ou encore le déclin des forÃats mais aussi sur les aspects clés de la gestion durable des forÃats, tels que le rà le des forÃats dans la protection de la biodiversité, la réduction des effets du changement climatique et la fourniture d'autres services écosystémiques. De plus, les informations forestiÃ"res liées aux aspects socio-économiques dont la contribution des forÃats aux moyens d'existence et à la réduction de la pauvreté sont devenus essentielles pour les travaux de planification nationale. Les Directives volontaires sur le suivi national des forÃats visent à aider les pays à recueillir, compiler et analyser des données sur les ressources forestià res afin de leur permettre d'adopter des pratiques et d'élaborer des politiques basées sur des preuves tangibles. qui les aideront à instaurer une gestion durable des ressources forestià res, conformément aux Objectifs de d©veloppement durable. À "La demande pour des données forestiÃ" res fiables, actualisées et plus variées et pour de plus importantes capacités analytiques au niveau national a considérablement augmenté ces dernià res années", a déclarÃ Eva Mueller, directrice de la division de la FAO chargée des politiques et des ressources forestià res. "Ces directives, qui s'appuient sur les expériences et leçons apprises par les pays membres de la FAO au cours des projets nationaux de surveillance des forÃats, proposent de bonnes pratiques, un cadre de travail ainsi que des méthodes utiles qui serviront Ã planifier et à mettre en œuvre une surveillance nationale des forÃats polyvalente", a-t-elle ajouté.

Les forêts sont des systèmes complexes et leur surveillance implique une variété de données et de sources d'information. Il est commun pour les inventaires forestiers de recueillir plus de 100 variables. En 2010, seuls 45 pays dans le monde étaient capables d'évaluer les changements apparus en zone forestière et leurs caractéristiques grâce à des inventaires nationaux des forêts effectués régulièrement, soulignant ainsi un important fossé informationnel. Il est par ailleurs très probable que les données collectées soient incomplètes.

FAO