La FAO lance un nouveau programme sur les forÃats et l'eau

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2016

À

l'occasion de la Journée internationale des forêts (21 mars, la veille de la Journée mondiale de l'eau), la FAO lance un nouveau programme ayant pour objectif de renforcer le rà le des forêts afin d'améliorer la qualité de l'eau et son approvisionnement. Le programme, qui se concentre principalement sur la relation étroite entre les foróts et l'eau, sera axé sur les différents moyens d'améliorer la sécurité de l'eau dans huit pays ouest-africains : la Gambie, la Guinée Bissau, le Mali, la Mauritanie, le Niger, le Sénégal et la Sierra Leone. L'Organisation travaillera avec les communautés locales pour les sensibiliser sur les interactions entre les forêts et l'eau et pour les aider à intégrer la gestion forestiÃ"re dans leurs pratiques agricoles afin d'améliorer l'approvisionnement en eau.

Cette année, la FAO met Ã

profit la céIébration de la Journée internationale des forÃats pour mettre l'accent sur la maniA re dont les forA ts peuvent amA liorer la disponibilité en eau, spécialement dans les pays confrontés à des pénuries de cette précieuse ressource, qui devient de plus en plus importante face au changement climatique. "Les défis sont nombreux mais l'objectif est clair: s'assurer de la gestion durable des forÃats et des ressources d'eau sur la terre", a d©claré le directeur général de la FAO, José Graziano da Silva. "Promouvoir la restauration des forÃats et éviter leur disparition nécessitera une augmentation importante du financement qui devra Ãatre plus innovant. avec notamment des fonds privés et des investisseurs traditionnels dans les années à venir." La FAO s'engage à fournir une plateforme neutre pour des négociations et un dialogue, pour encourager une plus grande interaction entre toutes les parties qui aspirent à une gestion durable des forÃats. Le programme débutera par la mise en place d'un cadre de suivi forÃat-eau afin d'aider les pays à évaluer les bénéfices potentiels des forÃats en termes de ressources hydriques. Cela impliquera le d\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{e}}\) veloppement d'une s\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{e}}\) rie d'indicateurs de suivi appropri\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{e}}\) s et de méthodes de terrain afin d'identifier quelles interventions d'amÃ@nagement forestier ont eu pour consÃ@quence l'amÃ@lioration de la qualité de l'eau et de son approvisionnement. Ces données seront ensuite utilisées pour développer des pratiques plus appropriées et des politiques visant à libérer pleinement le potentiel des forÃats afin d'am©liorer l'approvisionnement en eau. Ce cadre de suivi sera expérimenté dans les montagnes du Fouta Djallon, en Afrique de l'Ouest, avec des activités sur le terrain qui ont déjà débuté ce mois-ci. Le projet, soutenu par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) est conjointement mis en œuvre par la FAO, l'Organisation des Nations unies pour l'environnement (PNUE) et l'Union Africaine (UA).

La sécurité de

l'eau de huit personnes sur dix dans le monde est menacée. Les forÃats jouent un rà le important en fournissant et en rà glementant l'eau à l'échelle locale et rà gionale et ce, de plusieurs manià res, de la recharge d'eau souterraine au contrà le de l'à orosion en passant par la favorisation des prà oripitations par le biais de l'à vapotranspiration. Les bassins d'eau forestiers et les zones humides fournissent prà de 75

% des ressources en eau douce de la planÃ"te, tandis que plus d'un tiers des plus grands centres urbains du monde d\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{pendent}}\) des for\(\tilde{A}^{\tilde{a}}\)ts prot\(\tilde{A}\)\(\tilde{\text{Q}}\)es pour une grande partie de leur eau. En plus de stimuler l'approvisionnement, les forÃats préservent également la qualité de l'eau : on estime que chaque dollar dépensé dans la gestion durable des bassins d'eau des forÃats peut faire économiser de 7,5 Ã 200 dollars sur le coût du traitement des eaux. "Le rà le des forÃats pour l'eau devient encore plus essentiel face au changement climatique, avec de plus en plus d'évÃ" nements climatiques extrÃames tels que les inondations et la sécheresse, et au manque d'eau croissant", a indiqué René Castro, sous-directeur général de la FAO et responsable du département des forÃats. "Le nouveau programme que nous avons lancé aujourd'hui a pour vocation de montrer que le secteur forestier n'est pas toujours en comp©tition avec l'agriculture et le développement urbain pour l'eau, mais qu'au contraire le secteur peut rACsoudre les problA mes d'eau et de sACcuritAC alimentaire et favoriser la résilience de ces paysages."

La

Journée internationale des forêts sensibilise l'opinion publique sur l'importance de tous les types de forêts, et d'arbres en dehors des forêts, au profit des générations actuelles et futures. La FAO met également à profit cette journée spéciale pour souligner la contribution essentielle des forêts pour la réalisation des Objectifs de développement durable (ODD). Alors que les 15 ODD visent à répondre aux besoins d'une gestion durable des forêts et des arbres, les forêts jouent également un rà le fondamental dans la réalisation de ces objectifs pour éliminer la pauvreté, assurer la sécurité alimentaire et en particulier pour l'ODD 6 visant à garantir l'accà s de tous à une eau salubre et saine.

Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture - FAO