

Cent soixante-dixième session du Conseil de la FAO

Point 5: Stratégie thématique de la FAO en matière de science et d'innovation

Lors de leurs dernières sessions, les organes directeurs de la FAO ont mis un accent particulier sur la science, la technologie et l'innovation, et les Membres sont de plus en plus nombreux à solliciter le concours de l'Organisation pour tirer parti de la science et de l'innovation.

Le Comité du Programme, à sa cent trente-deuxième session, et le Conseil, à sa cent soixante-huitième session, se sont félicités de l'initiative visant à élaborer la toute première stratégie de la FAO en matière de science et d'innovation (la Stratégie), dont le but général est de renforcer la mise en œuvre du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO, à l'appui du Programme de développement durable à l'horizon 2030. La Stratégie a été élaborée dans le cadre d'une démarche inclusive et transparente à laquelle ont participé tous les Membres lors des sessions officielles des organes directeurs (y compris les sessions des conférences régionales tenues en 2022), ainsi que lors de deux consultations informelles, de réunions informelles tenues avec les groupes régionaux et d'une autre tenue avec les présidents et vice-présidents des groupes régionaux à la demande du Président indépendant du Conseil de la FAO.

La Stratégie vise à renforcer les travaux de la FAO en matière de science et d'innovation en fournissant des orientations et en apportant cohérence et harmonisation à l'échelle de l'Organisation dans le domaine de la science et de l'innovation. La science et l'innovation, qui constituent le fondement du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO, revêtent un caractère intersectoriel et présentent un intérêt pour l'ensemble du programme de travail de l'Organisation. L'innovation et la technologie sont deux des quatre accélérateurs du Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO destinés à accroître le rythme des progrès et à porter à leur maximum les efforts visant à atteindre les objectifs de développement durable (ODD). En outre, la science est à la base des quatre accélérateurs (technologie, innovation, données, et compléments [gouvernance, capital humain et institutions]). Ainsi, la science et l'innovation sont intégrées à l'ensemble des 20 domaines prioritaires du Programme (DPP), des accélérateurs et des thèmes transversaux.

La vision de la Stratégie est un monde libéré de la faim et de la malnutrition, où le potentiel de la science et de l'innovation est pleinement exploité afin de relever les défis sociaux, économiques et environnementaux complexes auxquels sont confrontés les systèmes agroalimentaires, et ce de manière équitable, inclusive et durable à l'échelle de la planète.

L'objectif est que les Membres tirent parti de la science et de l'innovation pour mettre en place des solutions spécifiques au contexte et systémiques en faveur de systèmes agroalimentaires *plus* efficaces, *plus* inclusifs, *plus* résilients et *plus* durables, en vue d'apporter des *améliorations en matière de production, de nutrition, d'environnement et de conditions de vie*, en ne laissant personne de côté, à l'appui du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

La Stratégie se fonde sur les principes directeurs suivants: appliquer le principe d'équité; favoriser l'égalité des genres; se fonder sur des données factuelles; répondre à des besoins; s'inscrire dans une perspective de durabilité; tenir compte des risques; et s'appuyer sur des principes éthiques.

La Stratégie se concentre sur trois piliers, qui englobent neuf résultats. Les actions menées dans le cadre de ces piliers seront catalysées par deux facteurs de réussite transversaux: des partenariats porteurs de transformation et un mode de financement novateur. Les piliers sont les suivants:

- I. Renforcer une prise de décisions fondées sur des données scientifiques et factuelles
- II. Soutenir l'innovation et les technologies aux niveaux régional et national
- III. Renforcer les capacités de la FAO de mieux servir ses Membres.

Le suivi s'inscrira dans la démarche des chaînes de résultats fondées sur des liens de cause à effet et dans la droite ligne des cibles des ODD, conformément au Cadre stratégique 2022-2031 de la FAO, et reflétera les trois dimensions de la durabilité. Pour les accélérateurs de la technologie et de l'innovation, le suivi se fera en lien direct avec les indicateurs de rendement clés pertinents, tandis que les activités menées dans les DPP seront évaluées à l'aide des indicateurs des ODD les plus appropriés.

M^{me} Ismahane Elouafi, Scientifique en chef