

Note conceptuelle

## **Symposium international de la FAO sur l'Innovation agricole au service des agriculteurs familiaux: libérer le potentiel de l'innovation agricole pour atteindre les objectifs de développement durable**

Siège de la FAO, Rome, 21-23 novembre 2018

---

### ***Les fondements***

Des périls<sup>1</sup> sans précédent affectant la durabilité alimentaire et les systèmes agricoles, donc les moyens de subsistance de millions d'agriculteurs familiaux dans le monde menacent aujourd'hui la planète. Il s'agit de l'épuisement des ressources naturelles et des impacts désastreux de la dégradation environnementale, comme la désertification, la sécheresse, la dégradation des terres, la pénurie d'eau et la perte de diversité biologique; d'une population humaine toujours croissante; et du changement climatique.

Ces pressions menacent gravement l'expression du droit à une alimentation adéquate et du droit fondamental de chacun d'être à l'abri de la faim<sup>2</sup>. Aujourd'hui, celle-ci reste un défi quotidien pour l'humanité et environ 815 millions de personnes souffrent toujours chroniquement de sous-alimentation<sup>3</sup>. En outre, pour satisfaire la demande d'une population estimée à presque 10 milliards de personnes en 2050, la production agricole devra augmenter de presque 50 pour cent comparée à 2012. La plus grande part de ce surcroît de production alimentaire estimée vers 2050 devra être soutenue par les agriculteurs familiaux qui gèrent environ 75 pour cent des terres cultivées et produisent plus de 80 pour cent des produits alimentaires dans le monde mais souffrent souvent, paradoxalement, de pauvreté et de précarité alimentaire.

Pour répondre à ces défis, les 193 États membres des Nations unies (NU) ont adopté le Programme de développement durable à l'horizon 2030, comprenant 17 Objectifs de développement durable<sup>4</sup> (ODD). Les ODD s'articulent autour de 169 cibles et 230 indicateurs et la FAO sera l'organisation des NU garante de 21 indicateurs et l'organisation contributive à quatre autres. Que ces objectifs soient d'éliminer la pauvreté et la faim, de prendre des mesures contre le changement climatique et ou de préserver les ressources naturelles, l'alimentation et l'agriculture se retrouvent au cœur de cet Agenda pour 2030. Le ODD façonneront les développements nationaux jusqu'à 2030.

Dans ce contexte, l'innovation peut s'avérer l'élément moteur, qui transformera les systèmes alimentaires, sortira les agriculteurs familiaux de la pauvreté et aidera le monde à atteindre la sécurité alimentaire, l'agriculture durable et les ODD.

### ***Le rôle de l'innovation agricole***

L'innovation agricole est le processus par lequel des individus ou des organisations mettent en œuvre des produits, des procédés ou des modes d'organisation, nouveaux ou déjà existants, pour la première fois dans un contexte spécifique afin d'améliorer l'efficacité, la compétitivité, la résilience ou la durabilité environnementale, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire et à la nutrition, au développement économique et à la gestion durable des ressources naturelles.

---

<sup>1</sup> FAO 2017. The future of food and agriculture – trends and challenges. <http://www.fao.org/3/a-i6583e.pdf>

<sup>2</sup> FAO 2004. Directives volontaires à l'appui de la concrétisation progressive du droit à une alimentation adéquate dans le contexte de la sécurité alimentaire nationale. <http://www.fao.org/3/a-y7937f.pdf>

<sup>3</sup> FAO, IFAD, UNICEF, WFP et WHO. 2017. L'état de la sécurité alimentaire et de la nutrition dans le monde 2017: Renforcer la résilience pour favoriser la paix et la sécurité alimentaire. Rome, FAO. <http://www.fao.org/3/a-I7695e.pdf>

<sup>4</sup> UN. 2015. Transforming our world: The 2030 Agenda for Sustainable Development. [http://www.un.org/ga/search/view\\_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E](http://www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/70/1&Lang=E)

L'innovation dans l'agriculture traverse toutes les dimensions du cycle de production tout au long de la chaîne de valeur complète – de la production issue des cultures, de la foresterie, de la pêche ou de l'élevage jusqu'à la gestion des intrants et des ressources, à l'organisation et à l'accès au marché. Elle peut, par exemple, impliquer la plantation de nouvelles variétés végétales, combiner des pratiques traditionnelles aux connaissances scientifiques nouvelles, appliquer des approches novatrices au contrôle zoosanitaire et aux pratiques d'après récolte ou implanter sur les marchés de nouvelles dispositions plus rentables.

L'innovation n'est pas seulement une question de technologie qui, si elle est considérée de manière isolée, risque de se retrouver simplement abandonnée dans un tiroir. C'est aussi et surtout des processus sociaux, économiques, institutionnels/organisationnels et politiques ayant un impact sur les vies des agriculteurs familiaux. Le secteur public – en collaborant avec la société civile, les organisations paysannes et le secteur privé – doit créer les conditions qui permettront à l'innovation de s'épanouir, en reliant ces divers acteurs, en renforçant les capacités des agriculteurs et d'autres acteurs et en les incitant à innover. La recherche, et surtout la vulgarisation, jouent un rôle central dans ces voies de l'innovation.

### ***Le rôle de la FAO***

À sa 66<sup>e</sup> Session, l'Assemblée générale des NU avait déclaré 2014 Année internationale de l'agriculture familiale (IYFF) et avait invité la FAO, en collaboration avec d'autres acteurs, à en faciliter la mise en œuvre. Parmi ses actions en faveur de l'IYFF, la FAO y a consacré sa publication annuelle phare, *L'état de l'alimentation et l'agriculture*, intitulée "Ouvrir l'agriculture familiale à l'innovation"<sup>5</sup>. Ce rapport souligne que la sécurité alimentaire mondiale et la durabilité environnementale dépendent des exploitations familiales qui forment la base de l'agriculture dans la plupart des pays. Il signale aussi que les exploitations familiales forment un groupe très hétéroclite et que cette diversité doit être prise en compte. Ce rapport fait valoir comment l'innovation pourrait sortir les agriculteurs de la pauvreté et aider le monde à atteindre la sécurité alimentaire et l'agriculture durable. Désormais, il est temps de passer à l'acte pour que l'innovation agricole puisse être étendue au service des agriculteurs familiaux, des pasteurs, des pêcheurs et des communautés dépendantes des forêts.

L'Assemblée générale des NU, saluant le succès de l'IYFF, a récemment déclaré la période 2019-2028 Décennie de Nations Unies pour l'agriculture familiale<sup>6</sup>. Elle a appelé l'attention sur le rôle que jouent l'agriculture familiale, le pastoralisme et les petites exploitations en contribuant à la sécurité alimentaire et à l'amélioration de la nutrition. Dans sa résolution, l'Assemblée générale des NU a accordé une attention particulière à l'innovation, consciente du "rôle majeur de la science, des technologies, de l'innovation et de l'esprit d'entreprise dans le soutien aux petits exploitants agricoles, y compris les pasteurs et les exploitations familiales, notamment les femmes et les jeunes vivant en zone rurale". L'Assemblée générale des NU a demandé à la FAO et au Fonds international de développement agricole (FIDA) de diriger la mise en œuvre de la Décennie.

Au cours de la 25<sup>e</sup> Session du Comité de l'agriculture (COAG)<sup>7</sup> de la FAO en 2016, les États membres de la FAO ont reconnu que l'innovation agricole était importante pour parvenir à un développement rural durable, et notamment pour relever le défi que représente l'emploi des jeunes et des femmes en milieu rural, afin de lutter contre la pauvreté rurale. Ils ont aussi encouragé la FAO à poursuivre ses activités pour renforcer les systèmes d'innovation agricole; ce qui inclut le renforcement des plates-

---

<sup>5</sup> The State of Food and Agriculture 2014 <http://www.fao.org/publications/sofa/2014/en/>

<sup>6</sup> Résolution 72/239 adoptée par l'Assemblée générale des NU à sa 72<sup>e</sup> Session le 20 décembre 2017 [http://www.un.org/en/ga/search/view\\_doc.asp?symbol=A/RES/72/239&referer=/english/&Lang=F](http://www.un.org/en/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/RES/72/239&referer=/english/&Lang=F)

<sup>7</sup> <http://www.fao.org/coag/fr/>

formes de partenariat comme le CGIAR<sup>8</sup>, la TAP<sup>9</sup>, le GFAR<sup>10</sup> et le GFRAS<sup>11</sup>. Les États membres ont aussi recommandé que la FAO contribue davantage à aider les pays et les communautés locales à élaborer leurs stratégies en matière de système d'innovation agricole moyennant une évaluation des besoins et un diagnostic complets, en partenariat avec les agriculteurs, les universités, le secteur privé, les institutions de recherche, les services de vulgarisation et d'autres parties prenantes.

### ***La justification du Symposium***

*Le symposium international de la FAO sur l'innovation agricole au service des agriculteurs familiaux: libérer le potentiel de l'innovation agricole pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD)* est une réponse directe et résolue de la FAO aux encouragements enthousiastes de ses États membres. Ces derniers confortent son rôle actif en tant que catalyseur et son soutien pour l'autonomisation des petits agriculteurs et agriculteurs familiaux par l'innovation agricole.

De part sa position unique, la FAO est particulièrement bien placée pour organiser ce symposium international. Il vise à inspirer les acteurs de l'innovation et les décideurs – particulièrement dans les pays en voie de développement – libérant ainsi le potentiel de l'innovation en promouvant la croissance socio-économique avec pour objectif d'assurer la sécurité alimentaire, de soulager la pauvreté, d'améliorer la résilience aux modifications de l'environnement et, ainsi, d'atteindre les ODD et le programme Faim Zéro.

Cependant, de nombreux pays en voie de développement demeurent encore incapables d'exploiter le plein potentiel de l'innovation agricole. Ce symposium cherchera donc à accroître la compréhension des moteurs de l'innovation et des processus essentiels à la libération du potentiel de l'innovation pour réaliser le profond changement nécessaire pour transformer l'agriculture et le développement rural. Des actions collectives s'avèrent impératives pour surmonter les obstacles et affronter les contraintes technologiques, sociales, organisationnelles et politiques qui entravent la capacité d'innover des agriculteurs familiaux et d'autres acteurs dans l'agriculture et les systèmes alimentaires.

L'aspect fondamental que représente la vulgarisation exige aussi que les acteurs et les décideurs développent une meilleure compréhension de voies d'impact ainsi que de nouveaux partenariats et modèles commerciaux impliquant les secteurs public et privé, la société civile et les organisations paysannes. Grâce à ce symposium, les acteurs pourront découvrir les voies et les moteurs qui déterminent la réussite des innovations et aussi les opportunités favorisant une vulgarisation rapide de l'innovation agricole.

Le symposium est conçu comme un forum multidisciplinaire et multipartite dynamique cherchant à comprendre le potentiel socio-économique de l'innovation, ses principaux moteurs et processus ainsi que les voies d'impact par l'échange de connaissances, d'informations et de pratiques, passant en revue les politiques favorables, les plates-formes et le développement de possibles partenariats et plans d'action.

Il est essentiel d'investir dans l'innovation pour atteindre les ODD. Cela peut être fait, entre autres, à travers des plates-formes pour l'investissement visant à diffuser les bénéfices de l'innovation agricole à des millions d'agriculteurs familiaux. Ces dernières années, des appels mondiaux en faveur de l'investissement responsable pour favoriser, promouvoir et faire progresser l'innovation ont été lancés à plusieurs reprises, par exemple par les pays du G7 et du G20 et dans le Programme de développement à l'horizon 2030, l'Accord de Paris sur le climat et le Programme d'action d'Addis-Abeba. Ce symposium devrait encourager la multiplication des investissements dans l'innovation agricole au niveau local, national et international, y compris le développement de stratégies nationales appropriées pour l'innovation en appui aux actions des pays pour accomplir les ODD.

---

<sup>8</sup> Un Partenariat mondial pour la recherche agricole <http://www.cgiar.org/>

<sup>9</sup> La Plate-forme pour l'agriculture tropicale (TAP) est une initiative du G20 visant à renforcer les capacités nationales pour les innovations agricoles sous les tropiques <http://www.fao.org/in-action/tropical-agriculture-platform/background/fr/>

<sup>10</sup> Forum mondial sur la recherche agricole <http://www.gfar.net/>

<sup>11</sup> Forum mondial pour le conseil rural <https://www.g-fras.org/en/>



### *Les objectifs du symposium*

1. **Servir de plate-forme mondiale** de connaissance et de partenariat pour mieux comprendre le potentiel de l'innovation dans l'agriculture pour répondre aux Objectifs de développement durable (ODD), en s'intéressant spécialement au soutien des agriculteurs familiaux et des petits agriculteurs
2. **Accroître la compréhension des moteurs** de l'innovation et des principales contraintes à l'innovation pour les agriculteurs familiaux
3. **Proposer des processus, des moyens et des actions nécessaires** à la libération du potentiel de l'innovation dans l'agriculture au service des agriculteurs familiaux et étendre les innovations à tous
4. **Célébrer les réussites édifiantes** de l'innovation et les innovateurs dans l'agriculture familiale
5. **Agir comme catalyseur pour augmenter les partenariats ainsi que les investissements publics et privés** pour encourager et étendre l'innovation agricole

### *Les productions attendues du symposium*

1. **Un support pour un Appel à l'action** pour libérer le potentiel de l'innovation agricole au service des agriculteurs familiaux afin d'accomplir les ODD
2. **L'identification de domaines d'action prioritaires** qui profiteraient de l'appui d'acteurs clefs, dont la FAO, pour libérer le potentiel de l'innovation agricole en vue d'atteindre les ODD
3. **L'identification des actions et des stratégies possibles** pour vulgariser des innovations réussies afin de répondre aux besoins de millions d'agriculteurs familiaux
4. **Les actes du symposium sous forme de rapports électroniques**, accompagnés de recommandations clefs pour mettre en œuvre des plans d'actions.

### *La structure du symposium*

Le symposium se déroulera sur 2,5 jours au Siège de la FAO à Rome, les 21-23 novembre 2018. Il sera organisé en partenariat avec d'autres acteurs clefs dans l'innovation agricole, dont le CGIAR, le FIDA, la Plate-forme pour l'agriculture tropicale (TAP) et l'Alliance européenne dans le domaine des connaissances agricoles pour le développement (AGRINATURA). Le programme devrait comporter:

- a) Une réunion ministérielle de haut niveau
- b) Une série de sessions techniques sur des thèmes stratégiques
- c) Une foire aux innovations axée sur des exemples d'innovations réussies utilisées par des agriculteurs familiaux
- d) Une session spéciale consacrée aux jeunes innovateurs

### *Le public ciblé*

Environ 300-400 participants sont attendus, représentant des gouvernements et des organisations issues des secteurs public, privé et de la société civile ainsi que des organisations paysannes travaillant sur l'innovation pour une alimentation et une agriculture durable. Des leaders mondiaux motivants, des professionnels de l'innovation, des agriculteurs, des chercheurs et des décideurs, des étudiants et des jeunes entrepreneurs, des experts et des conférenciers suscitant la réflexion seront invités à partager leurs récits et pousser les participants à réfléchir autrement sur la manière dont les innovations agricoles au service des agriculteurs familiaux pourront nourrir la planète et contribuer aux Objectifs de développement durable (ODD).

### *La gouvernance et l'organisation*

**Équipe spéciale de la FAO (ES):** Une équipe spéciale supervisera la coordination et l'organisation du symposium. Elle sera aussi l'organe décisionnel et exécutif du symposium responsable du développement et de la tenue du symposium. L'équipe spéciale sera composée des personnels de différents départements de la FAO et des équipes du Programme stratégique (PS) de la FAO. Le



président travaillera sous la supervision et la coordination générales du Directeur-général adjoint pour le Climat et les ressources naturelles (DDN). L'unité de Recherche et vulgarisation (AGDR) de la FAO fournira le secrétariat opérationnel à l'équipe spéciale.

**Comité consultatif (CC):** Le comité consultatif technique composé des principaux experts mondialement reconnus et des champions de l'innovation fonctionnera comme un organe consultatif indépendant. Il donnera des conseils techniques et apportera des suggestions à l'équipe spéciale de la FAO. Les membres du CC participeront au comité au titre de leurs compétences personnelles. Le choix des membres du CC veillera à refléter une combinaison équilibrée de genre, d'expertise et d'expérience (couvrant des domaines liés aux innovations en général, à l'innovation agricole et, en particulier, aux systèmes d'innovation). Ce choix tiendra compte aussi de la représentation géographique et des divers points de vue (tels ceux de la recherche et l'éducation, des organisations de la société civile, du secteur privé, des institutions relais, des gouvernements), ainsi que de la diversité et de l'inclusion. Le travail du comité consultatif sera effectué principalement par courrier électronique. Une réunion physique du groupe sera prévue à Rome durant le premier semestre des préparatifs du symposium. L'unité AGDR fournira l'appui opérationnel et administratif nécessaire au comité consultatif.