



Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation
et l'agriculture



CIHEAM



Union for the Mediterranean
Union pour la Méditerranée
الاتحاد من أجل المتوسط



One planet
eat with care

Sustainable
Food Systems



PRIMA
PARTNERSHIP FOR RESEARCH AND INNOVATION
IN THE MEDITERRANEAN AREA

ACCÉLÉRER LA TRANSFORMATION DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES EN MÉDITERRANÉE

NOTE DE SYNTHÈSE

Le Sommet des Nations Unies sur les systèmes alimentaires 2021 a réuni les différents acteurs à travers le monde afin de produire des actions pour des systèmes alimentaires plus durables et équitables. Dans le cadre de cet effort mondial, le Centre international de hautes études agronomiques méditerranéennes (CIHEAM), l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), le Secrétariat de l'Union pour la Méditerranée (UPM), le Programme des systèmes alimentai-

res durables du Réseau Une Planète et la Fondation PRIMA ont convoqué deux dialogues indépendants en 2021 pour se focaliser sur les spécificités des systèmes alimentaires à travers la Méditerranée, en raccordant 300 parties prenantes différentes en provenance de plus de 30 pays, y compris dix coordonnateurs des concertations des États membres. Cette note s'appuie sur les résultats issus des dialogues pour souligner les messages clés relatifs aux systèmes alimentaires en Méditerranée.

MESSAGES CLÉS

- La **transformation des systèmes alimentaires** est un point d'entrée essentiel pour réaliser le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et ses objectifs. Bien que les solutions existent, les moyens de leur mise en œuvre sont aussi nécessaires afin d'atteindre les résultats durables efficaces à grande échelle.
- La **collaboration régionale** est cruciale pour relancer les actions transformatrices en vue de réaliser des systèmes alimentaires plus durables en Méditerranée, avec l'engagement des citoyens méditerranéens et des communautés rurales bien renseignés, afin d'atteindre une meilleure résilience vis-à-vis le changement climatique et des diètes plus saines.
- Un **dialogue méditerranéen multipartite** est nécessaire pour identifier les priorités communes en fonction de preuves scientifiques et de connaissances locales, en tirant parti de fonds, y compris les investissements publics et privés pour une remise en cause des systèmes alimentaires.
- La **'Plateforme SFS-MED', initiative multipartite** initiée par le CIHEAM, la FAO et l'UPM, présente un forum pour favoriser la collaboration au-delà du Sommet, en partageant une approche commune vis-à-vis la transformation des systèmes alimentaires, la mobilisation de fonds et la promotion des investissements, des capacités et de l'innovation comme étant une réponse systémique aux défis qui gênent la région.²

Les pays et les populations à travers la Méditerranée rencontrent des défis interdépendants associés aux changements démographiques, aux situations d'urgence climatique, et aux flux de nourriture et de personnes. Ces éléments déclencheurs influencent les systèmes alimentaires à travers la région par le biais de modifications des modèles de consommation et de production, la vulnérabilité croissante des écosystèmes et de biodiversité, et les écarts élargis dans les moyens de subsistance des peuples et la sécurité alimentaire. Les marchés et les chaînes de valeur de plus en plus interconnectées dans toute la région font appel à des diètes plus saines réalisées à travers de systèmes alimentaires plus durables. La diète méditerranéenne est reconnue comme étant un levier pour combler la consommation et la production durables, tout en rétablissant le patrimoine historique, culturel et gastronomique de la région.

QUE TRANSFORMER

- 1 L'économie bleue, verte et circulaire** doit devenir un pilier de transformation durable. Ce qui signifie des investissements entrepris dans le domaine de la recherche et le renforcement des capacités pour des pratiques plus durables par les petits producteurs, entrepreneurs et consommateurs, en apportant de la valeur ajoutée aux produits alimentaires et aux résidus alimentaires, réduisant au minimum l'empreinte sur les ressources naturelles à partir des systèmes de production, de transformation et de distribution des aliments.
- 2 La gestion durable des ressources en terre et en eau** est essentielle pour la résilience face au changement climatique. Les actions clés comprennent la création d'incitations pour adopter les solutions en matière de résilience à travers les analyses des coûts/ avantages, l'intégration du nexus Eau-Energie-Alimentation-Ecosystème dans le processus de planification, en revitalisant les systèmes agricoles traditionnels et les connaissances locales, et l'amplification des réponses locales aux effets du changement climatique sur les ressources naturelles.
- 3 La diète méditerranéenne comme levier pour combler la consommation et la production durables.** Ceci nécessite des partenariats multipartites pour sensibiliser sur la santé, la durabilité et les dimensions culturelles de la diète méditerranéenne, établir l'étiquetage des produits alimentaires à l'échelle nationale/régionale pour s'occuper des besoins du consommateur à travers les normes de qualité et de durabilité.
- 4 Les villes sont les éléments déclencheurs** d'approches durables et d'engagement local spécifiques au contexte. Les réseaux des villes ont le potentiel de conduire le changement durable en vue de l'élaboration des politiques locales sur l'alimentation, avec un intérêt accordé aux systèmes territoriaux et aux liens urbains-ruraux, où les habitants sont engagés à la planification territoriale et aux chaînes de valeur plus courtes, par le biais de la numérisation et une meilleure disponibilité et qualité de données concernant les systèmes alimentaires.
- 5 Un développement durable équitable et inclusif pour les moyens de subsistance ruraux.** Engager les jeunes, les femmes et les communautés rurales comme agents de changement conduit à de nouvelles approches pour une conception conjointe des politiques et des actions relatives aux systèmes alimentaires durables. Ce qui nécessite la mise en place de nouvelles compétences et de trajectoires de formation et de carrière afin de s'assurer que la transition vers la durabilité mène à la création d'emplois décents, d'entreprises stables et favorise l'accès aux marchés.

¹ À partir de l'acronyme anglais de « Systèmes alimentaires durables en Méditerranée ».

² La Plateforme SFS-MED est également un projet affilié dans le cadre du Réseau Une Planète, mandaté par les chefs d'État (Conférence Rio+20) pour promouvoir la consommation et la production durables conformément à l'ODD 12 et dans le cadre du Programme de développement durable à l'horizon 2030.

COMMENT FAIRE LA TRANSFORMATION

1 La collaboration et les partenariats multipartites pour des systèmes alimentaires durables

- ▶ Un dialogue méditerranéen multipartite sur les systèmes alimentaires durables est nécessaire pour identifier les priorités communes et renforcer la collaboration régionale, en déterminant des objectifs clairs pour une refonte des systèmes alimentaires.
- ▶ Promouvoir la gouvernance inclusive afin de donner lieu aux pays de la région méditerranéenne afin de s'engager à l'appropriation, à la gestion et au financement conjoints des actions.
- ▶ Relier les différents réseaux et initiatives qui existent dans la région dans une perspective commune des systèmes alimentaires durables en tant que fondement pour une action concertée.

La Plateforme SFS-MED présente un forum de dialogue et de collaboration sur les thèmes de priorité pour les systèmes alimentaires durables dans la Méditerranée, en agissant en facilitateur neutre de l'échange multipartite afin de renforcer la cohérence des politiques, instaurer la confiance et promouvoir la mise en œuvre effective.

2 Profiter du financement et des investissements publics et privés pour des systèmes alimentaires durables

- Le financement et les investissements durables pour la promotion des principes de l'économie verte, bleue et circulaire
- ▶ sont essentiels pour renforcer les capacités et le désir des parties prenantes des systèmes alimentaires afin d'adopter la durabilité.
- Les programmes politiques doivent s'occuper de la question de sous-financement des actions durables et promouvoir la
- ▶ réforme des politiques qui améliorent le climat d'investissement afin de fusionner le financement privé/public pour réduire les risques d'investissement chez les petits producteurs et entrepreneurs des systèmes alimentaires méditerranéens.
- Les banques de développement (nationales et internationales) doivent s'engager, puisqu'elles jouent un rôle important
- ▶ dans cette interface.

La Plateforme SFS-MED offre un cadre idéal pour rééquilibrer durabilité et financement. La création conjointe de projets phares et de propositions d'investissement doit permettre aux acteurs des systèmes alimentaires méditerranéens d'accéder au financement et d'intensifier les investissements durables.

3 Renforcer la sensibilisation et les capacités pour la transformation des systèmes alimentaires durables

- ▶ La transformation des systèmes alimentaires commence à l'échelle locale, en engageant toutes les parties prenantes qui doivent être autorisées à prendre les décisions en fonction de connaissances, d'informations et de prise de conscience adéquates.
- ▶ Le renforcement effectif des capacités doit relier chercheurs et producteurs, entrepreneurs, investisseurs, société civile et décideurs politiques, en encourageant le changement de comportement autour des systèmes alimentaires dans toute la région.
- ▶ L'engagement des femmes et des jeunes est primordial pour transférer les compétences et renforcer la prise de conscience des nouvelles générations, en les engageant directement dans les projets de recherche et d'innovation afin d'évaluer les solutions dans la vie réelle, dans la conception conjointe de la transition des systèmes alimentaires vers la durabilité à travers les laboratoires des politiques et les conseils locaux d'alimentation.

La Plateforme SFS-MED présente un réseau pour renforcer le partage des connaissances et les capacités associées à la consommation et la production alimentaires durables à travers la Méditerranée.

4 La recherche, les données et l'innovation pour comprendre les systèmes alimentaires et accélérer leur transformation

- ▶ Davantage de fonds et d'investissements ambitieux dans la recherche et l'innovation sont nécessaires, en rémunérant les chercheurs qui s'engagent à la recherche appliquée et aux innovations axées sur le marché.
- ▶ Combler le fossé entre la science, les politiques et les entreprises nécessite l'investissement dans des compétences et des profils professionnels spécifiques, comme les courtiers en innovation, afin de favoriser un écosystème innovant, connecter avec les besoins locaux et renforcer le transfert des connaissances des centres de recherche aux champs appliqués.

La Plateforme SFS-MED peut promouvoir les modèles régionaux de partage des données, de diplomatie scientifique et d'épanouissement de l'innovation inclusive et numérique, verte et bleue, afin d'appuyer l'intensification d'investissements durables.

Le présent document a été fait avec l'aide financière de la part du Ministère des affaires étrangères et la coopération internationale d'Italie. Le contenu de la présente publication relève de la responsabilité exclusive de la FAO et ne peut en aucun cas être considéré comme reflétant les points de vue du gouvernement italien.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO