



SOUTENIR LA PRISE DE DÉCISIONS FONDÉE SUR DES DONNÉES PROBANTES EN MATIÈRE DE NUTRITION



Le projet « *Knowledge and Research for Nutrition* » de la Commission européenne vise à fournir de meilleures connaissances et données pour la conception, la gestion, le suivi et l'évaluation des politiques et des programmes afin d'obtenir de meilleurs résultats en matière de nutrition.

Ce projet est mis en œuvre par Agrinatura (l'Alliance européenne de la connaissance en agriculture pour le développement), qui a créé une cellule de recherche en nutrition, la « *Nutrition Research Facility* » (NRF). Celle-ci s'appuie sur l'expertise des universités européennes et est à même de mobiliser des réseaux scientifiques internationaux ainsi que les organismes de recherche des pays partenaires.

La NRF fournit une expertise auprès de la Commission européenne, des États membres de l'Union européenne (UE) et des pays partenaires.

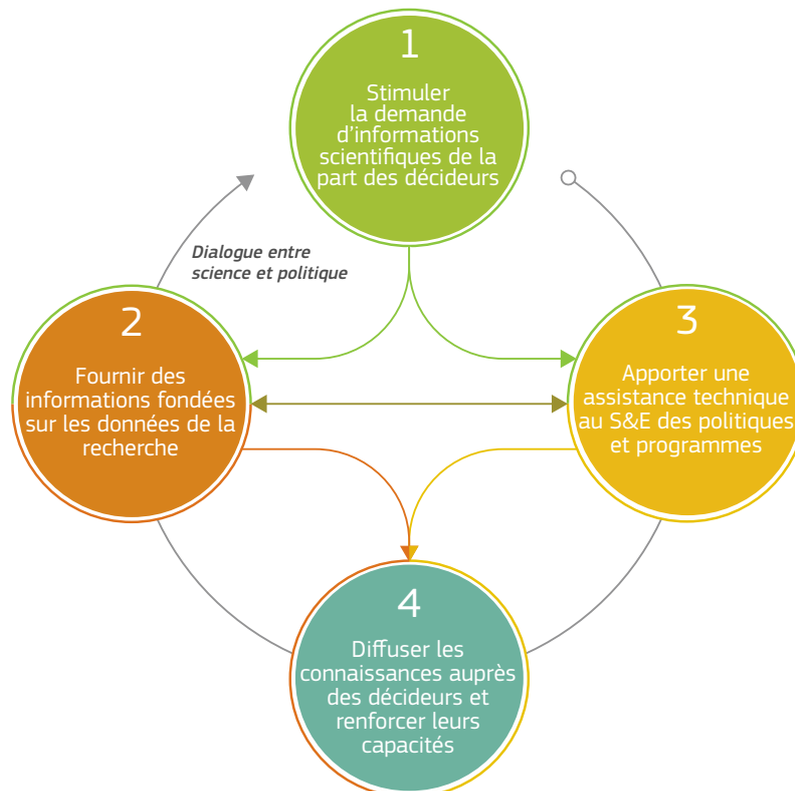
Elle répond de manière flexible aux demandes de la Commission européenne dans les domaines suivants :

- 1 stimuler la demande d'informations scientifiques de la part des décideurs ;
- 2 fournir des informations fondées sur les données de la recherche ;
- 3 apporter une assistance technique au suivi et à l'évaluation des politiques et programmes ;
- 4 diffuser les connaissances auprès des décideurs et renforcer leurs capacités.

Cette démarche améliore les liens, la collaboration, la communication et la coordination entre les chercheurs et les décideurs, tout en renforçant les systèmes de suivi et d'évaluation en vue de mesurer les bénéfices nutritionnels des politiques et programmes mis en œuvre.

Parmi les nombreuses initiatives visant à renforcer les échanges entre chercheurs et responsables politiques, ce projet présente les particularités suivantes :

- (i) l'accent mis sur la nutrition ;
- (ii) le soutien aux politiques de développement de l'UE ;
- (iii) la capacité à mobiliser les réseaux scientifiques pour mener des recherches.



La cellule de recherche en nutrition (NRF) fonctionne de manière à améliorer le lien entre chercheurs et décideurs

1. La NRF stimule la demande d'informations scientifiques de la part des décideurs

La NRF mène une série d'activités ciblées vers les décideurs afin de saisir leurs besoins en matière d'informations scientifiques (consultations en ligne, ateliers participatifs, etc.). Les décideurs visés sont ceux qui participent à la conception et à la mise en œuvre des politiques, programmes et interventions en lien avec la nutrition dans des pays à revenu faible et intermédiaire, au sein de la Commission européenne et des États membres et partenaires de l'UE. Afin de traduire ces besoins en questions de recherche pertinentes du point de vue des politiques et en termes de suivi et évaluation, un dialogue itératif est nécessaire, s'appuyant sur les chemins d'impact et les théories du changement. Toute question à même d'éclairer la prise de décisions sur la base de données probantes peut être considérée, comme par exemple :

- les bénéfices, les effets non souhaités et le rapport coût-efficacité des interventions et programmes ;
- l'impact des facteurs économiques, environnementaux ou sociétaux ;
- la validité des méthodes et indicateurs de dépistage et de diagnostic ;
- l'organisation et le financement des programmes et des politiques.

Une série de critères transparents sont appliqués pour prioriser les questions traitées par la NRF, notamment : la pertinence politique ou sociétale de la question ; l'ampleur du problème envisagé ; le potentiel d'amélioration ; la faisabilité et l'opportunité des études à mener ; la possibilité de fournir des recommandations opérationnelles dont on pourra évaluer l'impact sur les pratiques et les résultats.

2. La NRF fournit des informations fondées sur les données de la recherche

Pour répondre à ce large éventail de questions et avoir une compréhension globale du problème soulevé, la NRF s'appuie sur diverses approches et méthodes, telles que :

- les analyses bibliographiques et les méta-analyses systématiques, qui sont essentielles pour évaluer de manière critique les données disponibles et identifier les lacunes en matière de connaissances ;
- la recherche évaluative, qui permet une inférence causale solide entre une intervention ou un programme et les effets observés, en s'appuyant sur des études épidémiologiques (expérimentales, quasi expérimentales ou d'observation), sur l'analyse des processus et sur l'évaluation réaliste ;
- les études économiques (coût-bénéfice, coût-efficacité, coût-utilité) qui intègrent les données relatives aux coûts et aux résultats dans un modèle d'analyse décisionnelle, aidant à prioriser les interventions et l'utilisation des ressources ;
- la recherche sur la mise en œuvre, qui est cruciale pour traduire les connaissances scientifiques en recommandations concrètes adaptées au contexte : analyse organisationnelle, analyse des parties prenantes, analyse des données de routine, évaluation des coûts et des ressources nécessaires, analyse des composantes du système alimentaire et des comportements des consommateurs, autres études qualitatives.

Ces analyses sont toujours réalisées sous la supervision de la NRF, en s'appuyant sur des ressources internes ou en mobilisant des compétences externes autant que nécessaire, notamment au travers de collaborations avec des organismes de recherche en Europe, dans les pays à revenu faible et intermédiaire et dans le monde entier.

3. La NRF apporte une assistance technique au suivi et à l'évaluation des politiques et programmes

La NRF fournit une assistance technique et statistique au suivi et à l'évaluation (S&E) des programmes de l'UE concernant leur impact sur la nutrition. L'assistance est apportée à la demande, dans les domaines de la planification, de la mise en œuvre et de la capitalisation.

Planification

- Définition des chemins d'impact et des théories du changement
- Conception de cadres, plans et systèmes de S&E pour mesurer l'impact des programmes sur la nutrition
- Aide à la planification et à la budgétisation du S&E
- Analyse de « l'évaluabilité » des programmes et élaboration de modèles d'évaluation et de mesures initiales

Mise en œuvre

- Analyse des performances et évaluation des processus des programmes
- Étude des impacts nutritionnels des programmes
- Renforcement des capacités des équipes en charge du S&E en matière d'outils de mesure, de gestion axée sur les résultats, etc.
- Appui statistique / analytique à partir des données collectées
- Assistance technique continue en ce qui concerne les systèmes de S&E

Capitalisation

- Compilation des données de S&E
- Recueil de bonnes pratiques en matière de données, outils et méthodes de S&E
- Partage d'expérience au sein des parties prenantes en termes de S&E, à travers l'échange de connaissances, l'apprentissage entre pairs, etc.

4. La NRF diffuse les connaissances auprès des décideurs et renforce leurs capacités

Toutes les données produites par la NRF sont publiques et librement accessibles. Les résultats sont formulés de manière à générer des recommandations concrètes et contextualisées, dans un langage et un format adaptés à la manière dont les décideurs s'informent.

Dans cette optique, la NRF rédige des notes politiques, diffuse des messages clés par différents canaux (événements, congrès, réseaux sociaux, etc.) et par des rencontres individuelles avec des décideurs de haut rang ainsi que des sessions de formation et de mentorat personnalisées.

Contact : nrf@agrinata-eu.eu

