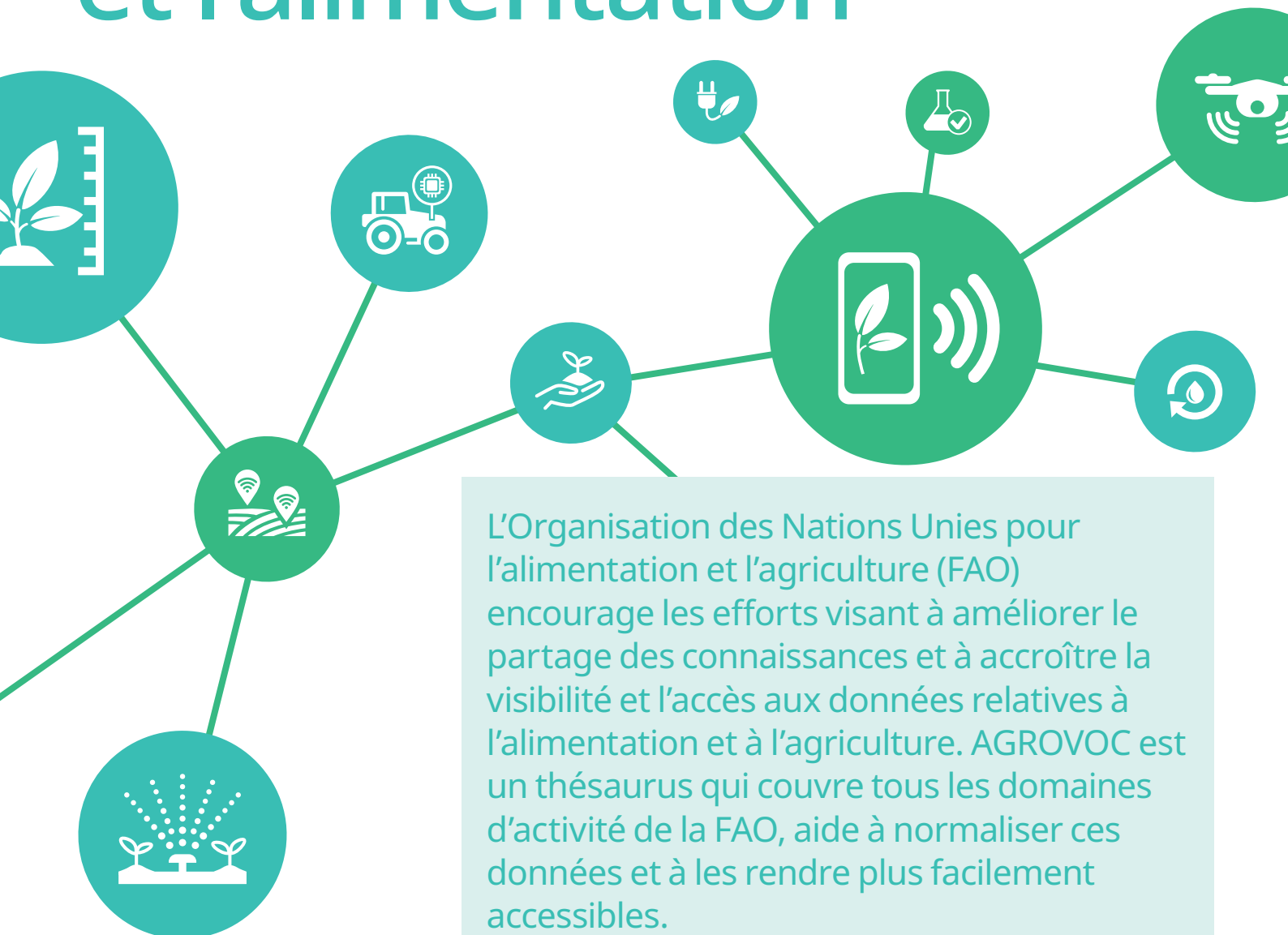




Organisation des Nations Unies
pour l'alimentation et l'agriculture

AGROVOC

un thésaurus au cœur des données liées pour l'agriculture et l'alimentation



AGROVOC est le plus grand ensemble de données ouvertes et liées qui traite des concepts de l'alimentation et de l'agriculture pour un usage public. Initialement conçu au début des années 1980 pour décrire des documents et d'autres sources d'information à des fins d'indexation et de recherche, il a évolué du catalogue papier jusqu'aux technologies du web sémantique.

AGROVOC est accessible en ligne gratuitement et propose des liens vers d'autres systèmes d'organisation de connaissances multilingues. Cela permet aux utilisateurs de croiser des données provenant de diverses sources. Agrovoc offre un large éventail d'applications pour la fouille de textes, la recherche d'information, la conservation et la gestion de données, et donne la possibilité d'enrichir les métadonnées de ressources numériques telles que des jeux de données scientifiques.

AGROVOC est un ensemble structuré de concepts, de termes, de définitions et de relations. Tous les aspects de l'alimentation et de l'agriculture peuvent être représentés par des concepts à l'exemple de «maïs», «faim», «aquaculture» ou «foresterie». Ces concepts sont utilisés pour identifier sans ambiguïté des ressources, ce qui favorise des processus d'indexation standardisés et rend les recherches plus efficaces.

AGROVOC comprend actuellement plus de 40 100 concepts et plus de 937 000 termes dans 41 langues, et permet aux utilisateurs d'accéder aux données en fonction de leurs besoins.

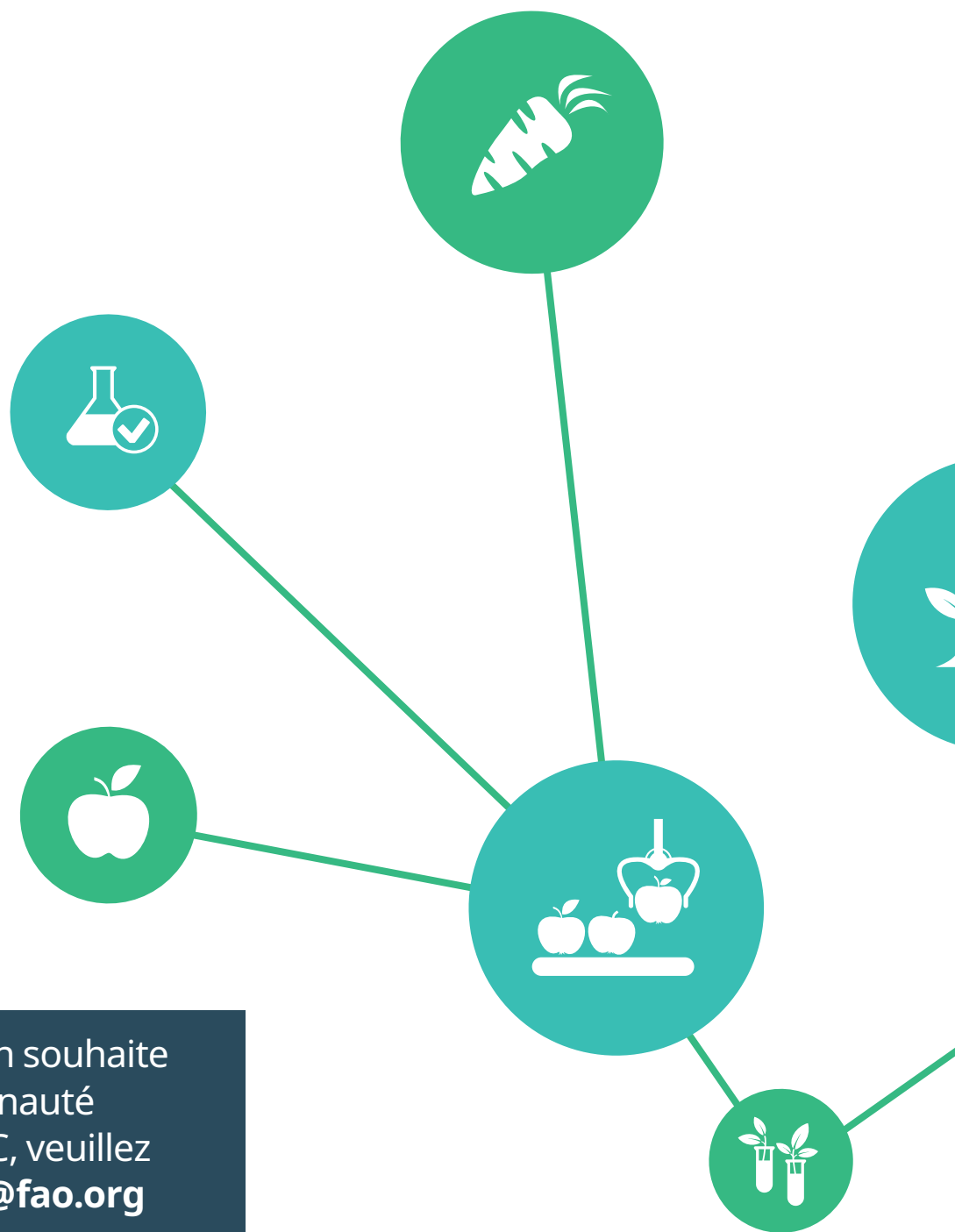
L'impact le plus important d'AGROVOC réside dans sa capacité à faciliter l'accès aux données et leur visibilité dans tous les domaines et dans toutes les langues. Cette richesse est possible grâce à un réseau éditorial bénévole d'acteurs nationaux et internationaux, constitué d'organisations gouvernementales, d'instituts de recherche, de fondations, d'institutions publiques, d'universités, de bibliothèques nationales et de réseaux professionnels.

Coordonnés par la FAO, les membres du réseau éditorial AGROVOC travaillent ensemble pour maintenir les différentes versions linguistiques et alimenter les différents domaines thématiques. Leur motivation est double: utiliser AGROVOC dans leur propre langue au sein de leurs systèmes nationaux et accroître la visibilité de la recherche dans leur langue au niveau mondial. Actuellement, plus de 35 organisations de 32 pays apportent leur expertise, enrichissant AGROVOC avec des nouveaux concepts et en proposant des mises à jour régulières. Grâce à la collaboration avec des communautés d'experts, AGROVOC continue d'étendre sa couverture pour inclure des domaines spécialisés qui peuvent bénéficier de l'infrastructure d'AGROVOC, tels que la gouvernance foncière, le droit et la politique, les sciences du sol, la pêche et les sciences aquatiques.

Liste des organisations partenaires AGROVOC 2022

- Agroinstitut Nitra, République slovaque
- Résumés des sciences aquatiques et halieutiques (ASFA)
- Belarus Agricultural Library, National Academy of Sciences, Belarus
- Biblioteca Storica Nazionale dell'Agricoltura, Italie
- Central Scientific Agricultural Library, and Russian Research Institute of Fisheries and Oceanography (VNIRO), Fédération de Russie
- Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD), France
- Chinese Academy of Agricultural Sciences, Chine
- Institute of Agricultural Economics and Information (IAEI), République tchèque
- Ministry of Agriculture and Forestry, Department of Training and Publication, Türkiye
- Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Brésil
- GAK Education, Research and Innovation Nonprofit Co, Szent Istvan University, Hongrie
- Institute Techninformi of the Georgian Technical University, Géorgie
- Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Argentine
- Iranian Fisheries Science Research Institute, Iran
- Thai National AGRIS Centre, Kasetsart University, Thaïlande
- Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V. (KTBL), Leibniz Centre for Agricultural Landscape Research (ZALF) and BonaRes Centre for Soil Research, Allemagne
- Land Portal Foundation (LPF)
- Makerere University, Ouganda
- Matica Srpska Library and University of Belgrade, Faculty of Agriculture, Serbie
- National Agriculture and Forestry Research Institute, République démocratique populaire lao
- Norwegian University of Life Sciences (NMBU), Norvège
- The Republican Scientific Agricultural Library of the State Agrarian University of Moldova, République de Moldavie
- Ukrainian Institute of Scientific and Technical Expertise and Information, Ukraine
- CGIAR
 - * AfricaRice
 - * International Center for Agricultural Research in the Dry Areas (ICARDA)
 - * International Food Policy Research Institute (IFPRI)
 - * International Institute of Tropical Agriculture (IITA)
 - * International Livestock Research Institute (ILRI)
 - * International Maize and Wheat Improvement Center (CIMMYT)
 - * International Potato Center (CIP)
 - * International Rice Research Institute (IRRI)
 - * International Water Management Institute (IWMI)
 - * The Alliance of Bioversity International and the International Center for Tropical Agriculture (CIAT)
 - * WorldFish
- Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO)
 - * Système international d'information pour les sciences et la technologie agricoles (AGRIS)
 - * FAOLEX
 - * Technologies et pratiques adaptées aux besoins des petits producteurs agricoles (TECA)

Pour en savoir plus:
www.fao.org/agrovoc



Conception: SteersMcGillan Eves

Si votre organisation souhaite rejoindre la communauté éditoriale AGROVOC, veuillez contacter agrovoc@fao.org



Certains droits réservés. Ce travail est disponible sous licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

©FAO, 2022
CB1200FR/1/07.22
Première révision