



Cadre conceptuel pour EDSA

Evaluer sa durabilité, son équité et son inclusivité sur la base d'une analyse documentaire et de recherches empiriques



Système de surveillance pour EDSA

Surveiller de manière empirique le développement, les performances et l'impact de l'EDSA avec une interface utilisateur graphique en ligne sur le Web et un système de bout en bout pour l'interaction des données



Dialogue avec les parties prenantes

Comprendre et cartographier les besoins, les défis et les valeurs des parties prenantes par le biais d'entretiens, de groupes de discussion et d'ateliers participatifs



Scénarios, recommandations et feuille de route

Imaginer comment l'économie des données peut répondre à ces besoins avec : de nouvelles propositions de valeurs, des modèles de gouvernance et économiques, des exigences techniques, des aspects politiques et juridiques



Aujourd'hui, les innovations autour des données transforment la façon dont nous produisons, consommons et partageons les aliments. Aussi, ces changements rapides, profonds et visibles façonnent notre économie et notre société



CONSORTIUM



CONTACT

info@data4food2030.eu

Coordinateur de projet:
Mireille van Hilten



POUR NOUS SUIVRE!



data4food2030.eu



Vers une économie des données équitable, inclusive et innovante pour des systèmes alimentaires durables



PARTENAIRES

23

4

ANNÉES

PAYS

12

9

ETUDES DE CAS

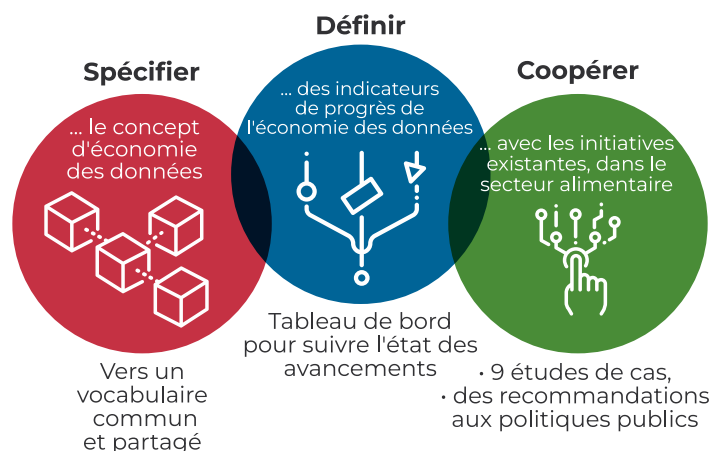


Financé par
l'Union européenne
Projet n° 101059473

Exemples concrets disséminés dans toute l'Europe de l'économie des données pour les systèmes alimentaires aux niveaux micro et méso-économique



Notre vision est d'améliorer la compréhension commune de ce que signifie l'économie des données pour les systèmes alimentaires européens, les agriculteurs, les transformateurs, les commerçants, les consommateurs, et les régulateurs



9 ÉTUDES DE CAS

Premium Grain Chain

Gérer les flux de données et l'infrastructure pour la durabilité, la qualité des aliments et les données de traçabilité

PICLink

Rendre les données utiles aux agriculteurs et aux parties prenantes en mettant l'accent sur l'interopérabilité et la fluidité entre les équipements agricoles et les outils de gestion

AgData-Interoperability (TEUDS)

Permettre l'interopérabilité complète des systèmes connexes et pertinentes ainsi que d'autres modèles d'architecture de partage de données dans les chaînes alimentaires

I4DATA

Améliorer et accroître l'efficacité des méthodes de production basées sur l'ensemble de la chaîne de données et faciliter une économie plus circulaire

DIRECT

Étendre l'utilisation de la fonctionnalité des données opérationnelles en temps réel pour les produits qui transitent par plusieurs propriétaires de données potentiels

THESIS

Déverrouiller les performances de durabilité des données alimentaires pour faciliter la prise de décision intégrée telle que : B2Retail, B2Finance, BtG et B2B

ZeroFLW

Développer des solutions systémiques cohérentes au niveau régional pour la collecte et le suivi des données, aider les producteurs de légumes, les acteurs de l'approvisionnement alimentaire et les organisations de consommateurs à réduire les pertes et le gaspillage alimentaire

DaaS

Permettre une utilisation et une gestion des données intersectorielles plus étendues, plus réfléchies et simplifiées dans les chaînes d'approvisionnement alimentaires courtes afin d'accroître le développement socio-économique durable régional (local)

AMAFLOW

Valoriser les données sur les flux de déchets afin de créer des connaissances économiques, sociales et environnementales pour l'économie des données des parties prenantes dans la municipalité d'Amsterdam