



## 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

24

4

ANNÉES

PAYS

12

9

ETUDES DE CAS



Financé par  
l'Union européenne  
Projet n° 101059473



Technologie



Développement social



Système alimentaire durable de l'UE

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

## Définir

### Spécifier

... le concept d'économie des données



Vers un vocabulaire commun et partagé

... des indicateurs de progrès de l'économie des données



Tableau de bord pour suivre l'état des avancements

### Coopérer

... avec les initiatives existantes, dans le secteur alimentaire



• 9 études de cas, des recommandations aux politiques publiques

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

## 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

### PIGLink

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, BtC 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