

# L'industrialisation du calcul des indicateurs de durabilité



ÊTRE ACCOMPAGNÉ

Un industriel agroalimentaire souhaite intégrer des flux de données provenant d'acteurs différents pour calculer ses indicateurs dans la perspective de traçabilité des matières premières qu'il achète. La structuration de ces flux lui permet aussi de répondre à ses engagements SBTi en matière de réduction d'émission de gaz à effet de serre et de valoriser ses démarches de durabilité auprès de ses acheteurs aval.

## Jeux de données utilisés

- > Données d'exploitations provenant des FMIS
- > Données météo
- > Données françaises et européennes
- > Algorithme de calcul d'indicateurs

## Acteurs

- > Industries agroalimentaires
- > Coopératives / Négociants
- > Systèmes de gestion parcellaire (FMIS)
- > Exploitations agricoles

## Solutions déployées

- > Définition du cas d'usage et de l'environnement technique et fonctionnel nécessaire au fonctionnement des algorithmes de calcul des indicateurs, et à la collecte sécurisée des données associées
- > Gestionnaire d'autorisations à l'usage des données
- > Inscription sur la plateforme d'intermédiation de données Agdatahub Exchange

## Bénéfices

- > Intégrité des données renseignées dans le calculateur
- > Gain de temps sur la gestion et la mise au format des données
- > Automatisation de l'ajout des données dans le calculateur et réduction des ressources allouées à cette tâche
- > Mise en conformité réglementaire
- > Jonction des échanges de données et du système de consentement

