

# TRANSFORMATEURS

## Le soutien à l'agriculture régénératrice de DANONE

2019



### Danone

Effectif : 100000 (dans le monde)  
Pays (siège social) : France  
Site internet :  
<https://www.danone.com>  
Contact :  
EDELMAN Elan  
danonefrance@elanedelman.com  
06 11 48 50 45

### CONTEXTE

Aujourd'hui, l'agriculture est au cœur de nombreux grands défis : développement économique, changement climatique, raréfaction de l'eau, et perte de la biodiversité. DANONE souhaite aider les agriculteurs à surmonter ces défis, en développant de nouveaux modèles agricoles pouvant régénérer la planète tout en alimentant une population globale qui dépassera les 9 milliards de personnes d'ici 2050.

En novembre 2017, DANONE a annoncé son intention de mettre l'accent sur l'agriculture régénératrice, appellation qui désigne un ensemble de pratiques destinées à renforcer la résilience agricole.

### OBJECTIF

- Développer et promouvoir un modèle durable d'agriculture régénératrice qui protège les sols, valorise les agriculteurs et garantit le bien-être animal
- Se procurer, d'ici 2025, 100% des ingrédients produits en France grâce à une agriculture régénératrice

### DÉMARCHE

DANONE s'engage à développer et promouvoir un modèle durable d'agriculture régénératrice qui protège les sols, valorise les agriculteurs et garantit le bien-être animal.

DANONE repart donc d'une vérité scientifique fondamentale : tout part du sol, il n'est pas qu'un support pour la plante comme l'a parié le système agro-industriel actuel qui épuise le sol en créant des semences de plus en plus performantes et des intrants pour booster cette performance.

DANONE fait donc de la restauration des sols une priorité, avant même celle de la conversion au bio qui fait partie des transformations à engager mais qui n'est pas toute la solution. Ainsi le Groupe valorise et met en avant des pratiques agricoles qui accroissent la présence de matière organique dans les sols et aident à séquestrer plus de carbone (lutte contre le changement climatique).

L'entreprise souhaite donc travailler avec des ONG et des experts afin de définir pour l'agriculture régénératrice un cahier des charges clair et strict. Pour cela l'entreprise investit une enveloppe de 5 millions d'euros (une journée du chiffre d'affaires de DANONE) pour le financement de la transition vers l'agriculture régénératrice, dont un fond pour aider les agriculteurs à basculer vers ce nouveau modèle. DANONE s'associe à la plateforme de financement participatif Miimosa pour cofinancer, aux côtés des citoyens, les transitions agro-écologiques.

Enfin, DANONE considère que le bien-être animal est directement lié à la régénération environnementale et économique des fermes mais aussi à leur performance et à leur compétitivité. Ainsi, l'entreprise développe, en collaboration avec l'organisation Compassion in World Farming (CIWF) et d'autres spécialistes du bien-être animal, une approche internationalement reconnue issue du Farm Animal Welfare Council (FAWC) fondée sur le principe des cinq libertés.

### FACTEUR CLÉ DU SUCCÈS

- DANONE travaille avec de nombreux partenaires pour encourager une meilleure compréhension globale de la façon dont les pratiques agricoles peuvent aider à nourrir et protéger la santé des sols
- La communication est rassurante auprès du consommateur

### CONTRIBUTION À LA PERFORMANCE DE L'ENTREPRISE

- Enveloppe de 5 millions d'euros et création d'un fond pour aider les agriculteurs à basculer vers un nouveau modèle
- Projet qui porte haut les engagements environnementaux et sociaux de DANONE
- DANONE a rejoint l'initiative 4 pour 1000 lancée par le gouvernement français

### BÉNÉFICES POUR LA FILIÈRE

- Soutien et valorisation des agriculteurs engagés dans la transition vers l'agriculture régénératrice : DANONE entretient des rapports étroits avec plus de 140 000 agriculteurs à travers le monde (mise en place de contrats à long terme avec 40% des agriculteurs en Europe)

Ce document a été réalisé par les membres d'AgroParisTech Service Etudes

Pour en savoir plus :

<https://www.danone.com/fr/impact/planet/regenerative-agriculture.html>



### Document(s) liés