



CONNECTING €FOOD

FOOD CONFIDENCE PLATFORM

Gérez, contrôlez et visualisez en temps réel toutes vos données tout au long de vos supply chains, de la ferme à la fourchette.



Traçabilité



Contrôle qualité



Durabilité



Gestion de crise



Réduction des risques

Apportez la preuve de vos engagements auprès de vos clients et consommateurs et collectez leurs avis.

“

Seulement **33%** des consommateurs font confiance à l'industrie agroalimentaire.

”

THE CENTER FOR FOOD INTEGRITY

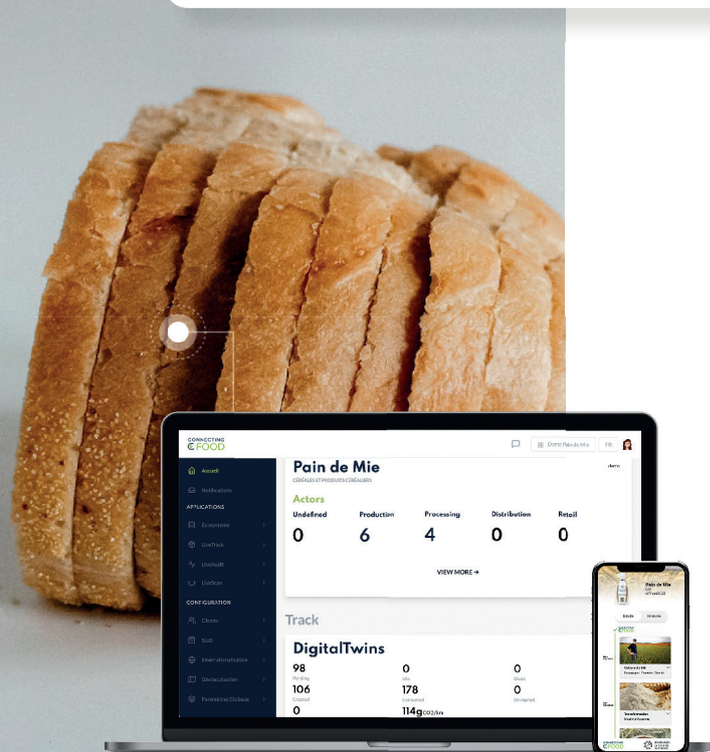
LES BÉNÉFICES

POUR VOS ÉQUIPES

- **Qualité** : maintenez la qualité et réduisez les risques
- **Supply Chain** : gestion de bout-en-bout
- **Opérations** : améliorez votre efficacité
- **Marketing** : garantisiez votre image
- **CSR** : gérez et valorisez vos engagements

POUR VOTRE ENTREPRISE

- Gestion et maîtrise de vos données
- Meilleure visibilité de vos supply chains
- Véritable traçabilité de bout-en-bout
- Mise en valeur de la différenciation
- Réduction des risques et contrôle de la qualité



Une approche centrée sur le produit,
adaptée à la complexité de l'industrie alimentaire

- ✓ **DIGITAL TWINS** : une quantité illimitée de données collectées par lot tout au long du parcours du produit, agrégées, mises à jour et consultables en temps réel
- ✓ **LIVEAUDIT** : audits digitales et alertes en temps réel, assurant la conformité des données et des produits
- ✓ **BLOCKCHAIN** : chaque acteur est propriétaire de ses données, la confidentialité est garantie et l'accès à la donnée configurable



1 Collecter

2 Standardiser

3 Auditer

4 Enregistrer

5 Valoriser

Toutes les données du produit liées au lot sont insérées dans la plateforme.

Création du Digital Twin du produit physique

Puis transformées dans le format GS1 EPCIS

Les engagements du cahier des charges sont prouvés digitalement grâce à des audits et alertes continus en temps réel via LiveAudit

Partage ultra-sécurisé des données via la blockchain

Visibilité des données tout au long de la filière par les clients et les consommateurs



EN PARTENARIAT AVEC

