



# Nos engagements pour une alimentation durable

Grâce à notre structure coopérative multi spécialiste, nous sommes (serons) en mesure d'accompagner nos clients dans la réduction de leurs impacts!

## POUR DÉVELOPPER UNE ALIMENTATION DURABLE :



Une gamme de produits laitiers sains et de qualité pour un apport nutritionnel équilibré pour tous.



Des modes de transformation et transport respectueux de l'environnement et bas carbone.



✓ Une production agricole locale en polyculture élevage avec des pratiques agroécologiques et agronomiques valorisées et à moindre impact.







## Notre modèle coopératif, durable par nature du champ à l'assiette



11 PRODUCTIONS



















LAIT DE VACHE

















4 FILIÈRES DE TRANSFORMATION









**5** RÉSEAUX DE DISTRIBUTION

















LAIT DE VACHE

FOURNITURE DE PROXIMITÉ ÉQUIPE

**ACCOMPAGNEMENT DES ADHÉRENTS** 

LÉGUMES ET FRUITS FRAIS

HORS DOMICILE

**AGROALIMENTAIRE** 

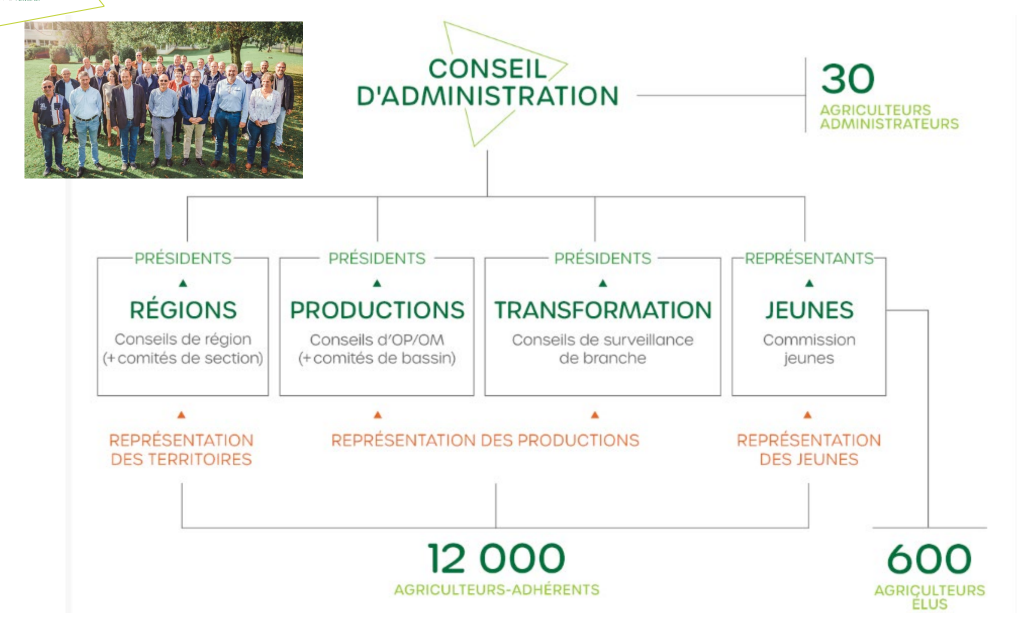
DISTRIBUTION





## Notre gouvernance coopérative, une organisation démocratique







Notre modèle agricole et coopératif est notre force

(m)

81%
des salariés d'Agrial
travaillent en zone
rurale (villes de
moins de 10 000
habitants).

de nos matières premières sont produites localement, à moins de 200 km de nos sites.

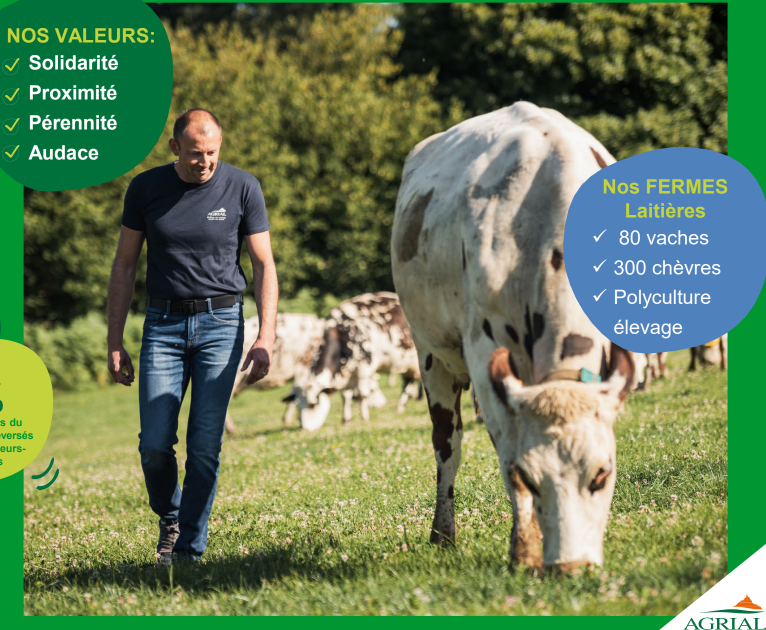


Près de

30%

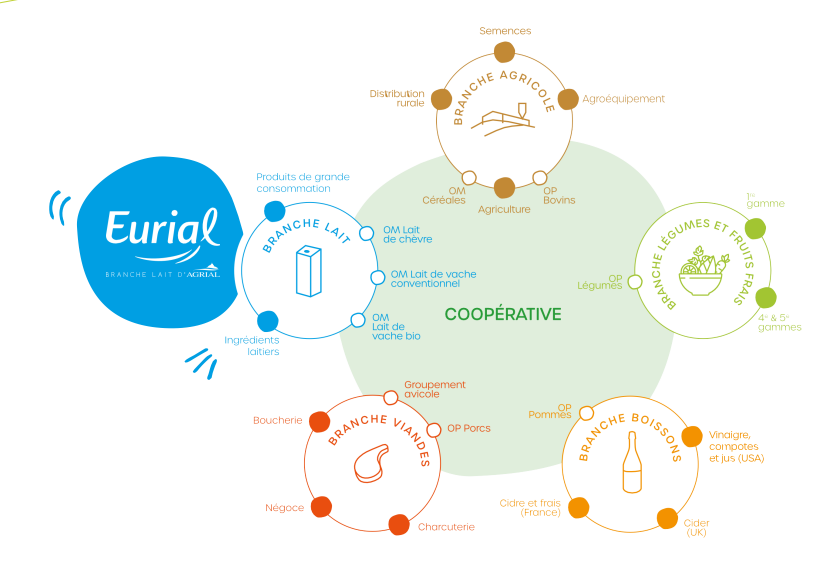
des bénéfices du

Groupe sont reversés
à nos agriculteursadhérents





## Une organisation opérationnelle, autour de 5 branches d'activités







# Notre vision: pour une alimentation durable





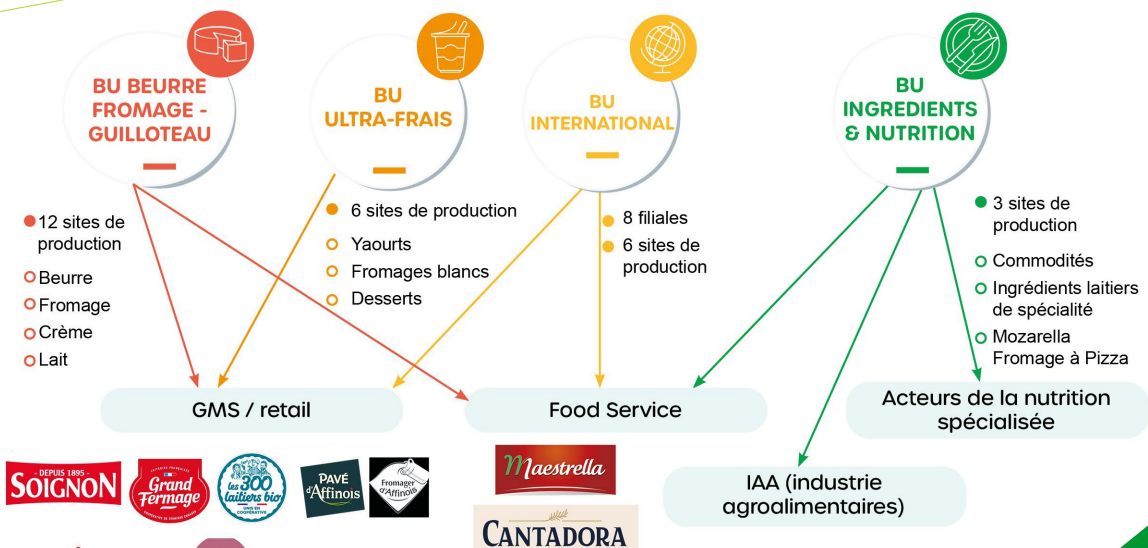
Nous sommes persuadés que pour continuer à nourrir les populations avec des produits laitiers issus de nos terroirs et adaptés aux besoins des consommateurs, nous devons faire face collectivement à de nombreux défis.

De notre capacité à collaborer avec l'ensemble de nos parties prenantes et à nous transformer collectivement, dépendent : la souveraineté alimentaire, la pérennité de l'élevage laitier, de nos paysages, de la biodiversité, et du dynamisme social et économique de nos territoires ruraux...





### Dans la branche lait nous valorisons le lait de nos adhérents









# Notre démarche de développement durable 4













- Scontribuer collectivement à la neutralité Carbone
- **V** Réduire les rejets polluants
- **✓** Lutter contre tous les gaspillages
- **▼** Préserver la ressource en Eau
- Mettre en marché des emballages écoresponsables
  - Poursuivre notre transition vers l'agroécologie

- Progresser vers des recettes plus simples composées d'ingrédients d'origine naturelle
- Préserver les qualités nutritionnelles des produits issus de l'agroécologie et de l'agriculture biologique
- Développer la solidarité alimentaire : partenariats/dons

- Garantir à tous nos collaborateurs un environnement de travail de qualité et porteur de sens
- Contribuer au développement de nos territoires et de la vie locale
- Poursuivre le développement d'une gouvernance coopérative et participative ambitieuse





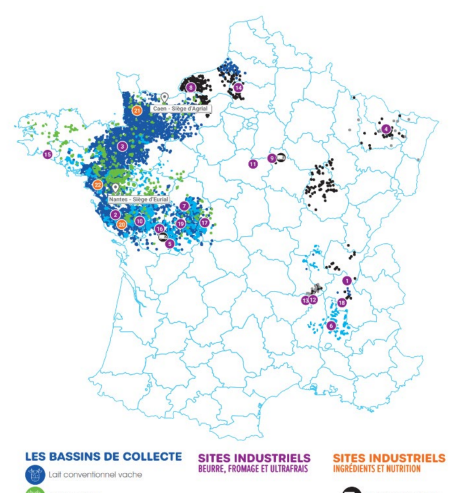
## Nous faisons vivre nos territoires <















Platforme logistique















### Le Développement Durable, une culture collective :



#### SENSIBILISATION, FORMATION ET DÉPLOIEMENT DE LA CULTURE RSE À TOUS LES NIVEAUX DE NOTRE ORGANISATION

- A date plus de600 personnes ont fait la Fresque du Climat
- **▼** Un réseau d'animateurs internes
- **♥** Plus de 1000 personnes formées à la démarche RSE d'Eurial











# Réduire de 35% nos GES sur l'ensemble de nos activités (Scopes 1-2-3)





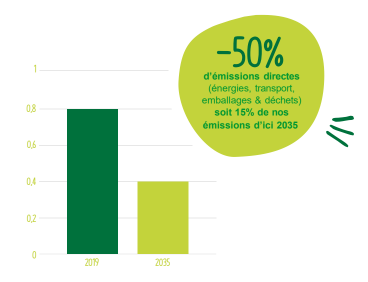


Certification obtenue en 2022, année de référence 2019 : : notre Plan Climat est certifié « well-below 2°C »



RESPONSABILITÉ DIRECTE D'AGRIAL (PERIMETRE OPERATIONNEL) :

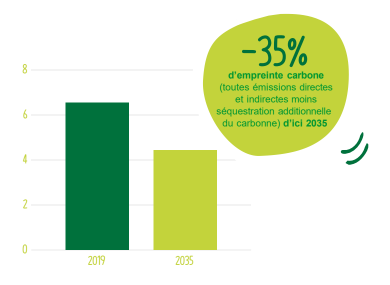
#### DIVISER PAR 2 NOS ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE D'ICI 2035



**▼** Energies, transport, emballages & déchets directs

RESPONSABILITÉ PARTAGÉE D'AGRIAL (DONT AMONT) :

#### RÉDUIRE DE 35% NOTRE EMPREINTE CARBONE D'ICI 2035



**▼** Energies, transport, emballages& déchets directs + amont, aval et autres





# Le Plan Climat pour Eurial La branche LAIT







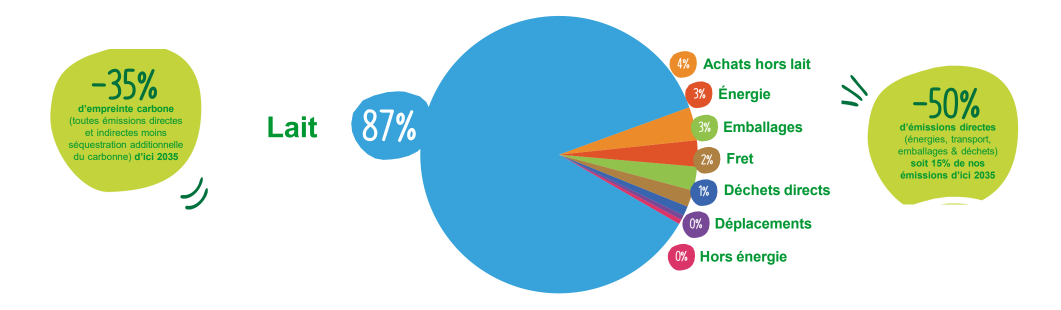


## Un enjeu majeur pour nos activités laitières:



Réduire nos émissions de 1,4 millions t éq CO<sub>2</sub> en 16 ans

#### **Empreinte Carbone branche lait : 4 millions t éq CO<sub>2</sub>**











Des modes de transformation et transport respectueux de l'environnement et bas carbone.



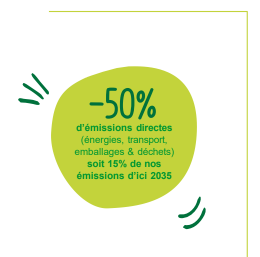




# Responsabilité directe de nos activités de transformation laitière :

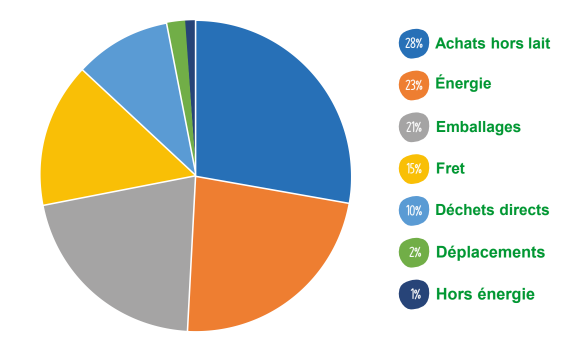


500KT de C02 eq, notre objectif - 50% en 2035



#### **Empreinte Carbone Eurial 2019**

hors lait









# Nos équipes sont mobilisées pour réduire les GES de nos activités de transformation:

## OPTIMISER LES ÉNERGIES DE NOS SITES INDUSTRIELS



- Mise en place d'outils de monitoring
- Efficience énergétique de nos outils
- Formation de réferents Energie (Prorefei)
- Projets de **rénovation** enérgetique et développement des **énergies renouvelables** (Récupérateurs de chaleur/Electricité/
  Thermique/Biomasse/Méthanisation) : objectif 40% ENR

#### RÉDUIRE L'IMPACT DES ACHATS EXTERNES



Identification des **impacts** CO<sub>2</sub> des nos achats avec nos fournisseurs

Sélection des matières premières à moindre impact

Partenariats et collaboration avec nos fournisseurs

#### RÉDUIRE L'IMPACT DES TRANSPORTS



- Optimisation des chargements des camions
- **Solution des trajets** et des flux à l'étude
- Formations **éco-conduite** de nos chauffeurs et chauffeurs laitiers
- ▼ Partenariats avec nos fournisseurs de transport
- **▼** Bio-carburants et Electrique à l'étude

#### RÉDUIRE L'IMPACT DES DÉPLACEMENTS



Formation **éco-conduite** de nos équipes commerciales

Substitution progressive des véhicules Diesel par des véhicules Hybrides/Electriques

Promotion de la culture Train vs Avion

Développement de plateformes de Co-voiturage







# Nos équipes sont mobilisées pour réduire les GES de nos activités de transformation :



#### RÉDUIRE L'IMPACT DES EMBALLAGES



- Objectif: 100% de nos emballages recyclables en 2025
- Déploiement de la culture : **Réduire/Réutiliser/Recycler**
- Développer la circularité en développant des filières de recyclage (UF) et augmentant la part de recyclé dans nos
- emballages
  - Certification FSC de nos cartons
- Test de solutions VRAC/Consigne/réemploi avec nos clients

#### RÉDUIRE LE GASPILLAGE ET DES DÉCHETS



- Optimiser les process pour **réduire les pertes matières** et les valoriser
- Mettre en place des filières de recyclage sur l'ensemble des déchets
- Maximiser les dons à des associations

#### **OPTIMISER LES GAZ RÉFRIGÉRANTS**



- ♥Objectif 0 fuites : remplacement des groupes Froid
- Substitution des gaz les plus émetteurs

# RÉDUIRE LES CONSOMMATIONS D'EAU de 35% d'ici 2035 (vs 2019)



- Déploiement de la culture 5 R : Refuser/Réduire/Réutiliser/Recycler/Rendre à la terre
- Mise en place de compteurs et d'outils de monitoring
- Étude de projets de recyclage de l'eau/réutilisation de l'eau des process









Une production laitière locale en polyculture élevage avec des pratiques agroécologiques.









Nous accompagnons les agriculteurs pour construire les modèles agricoles de demain

#### **NOS FORCES:**



- **✓** Cooperative Multi-spécialiste
- **✓** 300 conseillers terrain et experts
- **✓** Accompagnement des jeunes agriculteurs





# Face au dérèglement climatique : vers une transition agricole



CONTRIBUER À LA RÉDUCTION DES GES

Le plan climat 2035 d'Agrial : Réduire de 35% nos GES



S'ADAPTER

Faire évoluer les pratiques agricoles pour plus de résilience







### L'agroécologie : la solution pour préserver la Terre et le Vivant

#### L'agroécologie selon Agrial :

Un défi agronomique et zootechnique conduisant à repenser et mettre en œuvre des pratiques et techniques agricoles régénératrices des sols, améliorant la biodiversité et le bien-être animal, afin de mettre en marché des produits à faible empreinte environnementale, tout en revendiquant une agriculture productive et valorisante pour les producteurs d'aujourd'hui et de demain.







# Nos engagements pour le Bien-être animal

- 100% des élevages de lait de vache audités (2025)
- ▼ 100% des élevages de lait de chèvre adhérents au code Mutuel caprin
  - Une démarche de progrès coconstruite avec le CIWF
- Procédure d'identification des signaux faibles
- et d'accompagnement (technique/économique/social)
- Des formations pour les éleveurs

  Des catalogues d'équipements













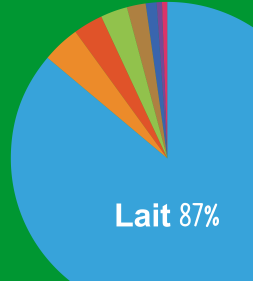
# 20% des éleveurs adhérents de notre coopérative, sont engagés vers des pratiques agroécologiques sous signes de qualité







Réduire les GES de l'amont Laitier... Un enjeu pour tous!



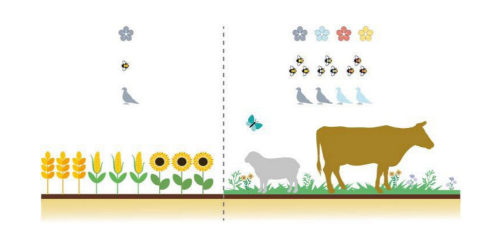




#### Les fermes laitières sont des réservoirs de Biodiversité

## Les fermes laitières : un impact positif sur les sols, la biodiversité et les territoires

Le bon état écologique des agroécosystèmes repose sur l'association entre l'animal et le végétal. L'élevage accroît les bénéfices environnementaux de l'exploitation agricole et maintient la fertilité des sols, ainsi que la vitalité socio-économique des territoires

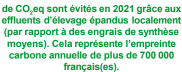


#### La Polyculture élevage : un modèle agricole Durable



sont organiques.







Il y a vingt-deux fois plus de vers de terre vivant sous un hectare de prairie (1,1 t) que sous un hectare de terres arables (50 kg).



Source: Adapté de Kremen et al., 2018: Landscapes that work for biodiversity ans Peaple, Science 362, eaau 6020



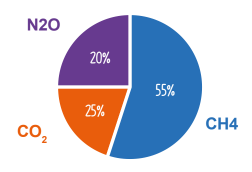


### Dans une ferme laitière : De nombreuses sources de GES

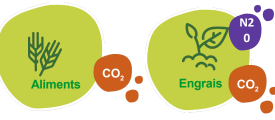


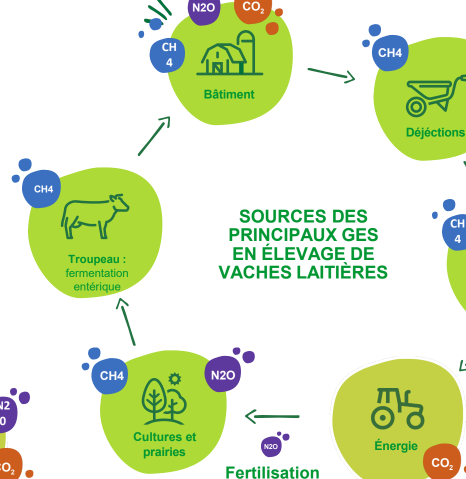
Compensation carbone



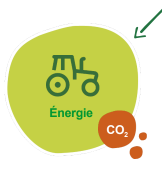








minérale et organique



**N20** 

**Stockage** 

Source: Idele. Cap2ER





# Pour réduire l'empreinte carbone de l'élevage laitier une approche globale et multifactorielle :



**Conduite du troupeau** 



Fertilisation & vie du sol



**Nutrition animale** 



Biodiversité & stockage de carbone



Gestion des déjections



Énergies

Une condition de réussite : l'accompagnement de terrain







### Des conseillers au service de nos éleveurs adhérents



#### ACCOMPAGNEMENT DES ADHÉRENTS



RÉSEAU TERRAIN



MAGASINS DE PROXIMITÉ



AGRO-FOURNITURE









Notre coopérative multispécialiste accompagne les éleveurs pour réduire leur empreinte environnementale



**V** 

#### **ES SERVICES:**

300 conseillers terrain au quotidien dans les fermes :

- Bâtiments/Energies

Un Réseau de fermes pilotes Grandeur nature (Agrono- mie,

semences, adaptations etc)

Des gammes et des solutions dédiées Gamme Climactiv, Gamme Nutrition Bas Carbone, des OAD et de l'agroéquipement

Un outil de suivi des GES à la Ferme





# Une approche globale de la mesure de l'Empreinte environnementale de chaque ferme à l'accompagnement pour la mise en place de solutions





- Fiches de bonne pratique
- **▶** Vidéos, témoignages et webinars
- Formations et groupes d'éleveurs
- **Équipements**
- Agrofournitures
- Projets
- Fermes pilotes







# Vous pouvez contribuer à la réduction de l'impact environnemental de vos produits et soutenir la transition agroécologique de l'élevage laitier Français



En choisissant

des filières qualité existantes







En contribuant à une meilleure valorisation du prix du lait.



**▼ En communiquant** sur les pratiques agroécologiques de nos éleveurs

En finançant des programmes ou des équipements





# Un réseau de partenaires experts et de programmes de recherche













Un réseau terrain







**Des start-ups** 



**STOOK** 



**Des associations** 













Interpros, Instituts techniques et programmes



LABEL BAS CARBONE



















