



**AVAL DES FILIÈRES BIO  
ET CHANGEMENT CLIMATIQUE :  
COMMENT LES ENTREPRISES  
PEUVENT AGIR À LEUR NIVEAU ?**

---

**L'ÉPICENTRE DES ACTEURS DU BIO  
EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES**



**La Région**  
Auvergne-Rhône-Alpes



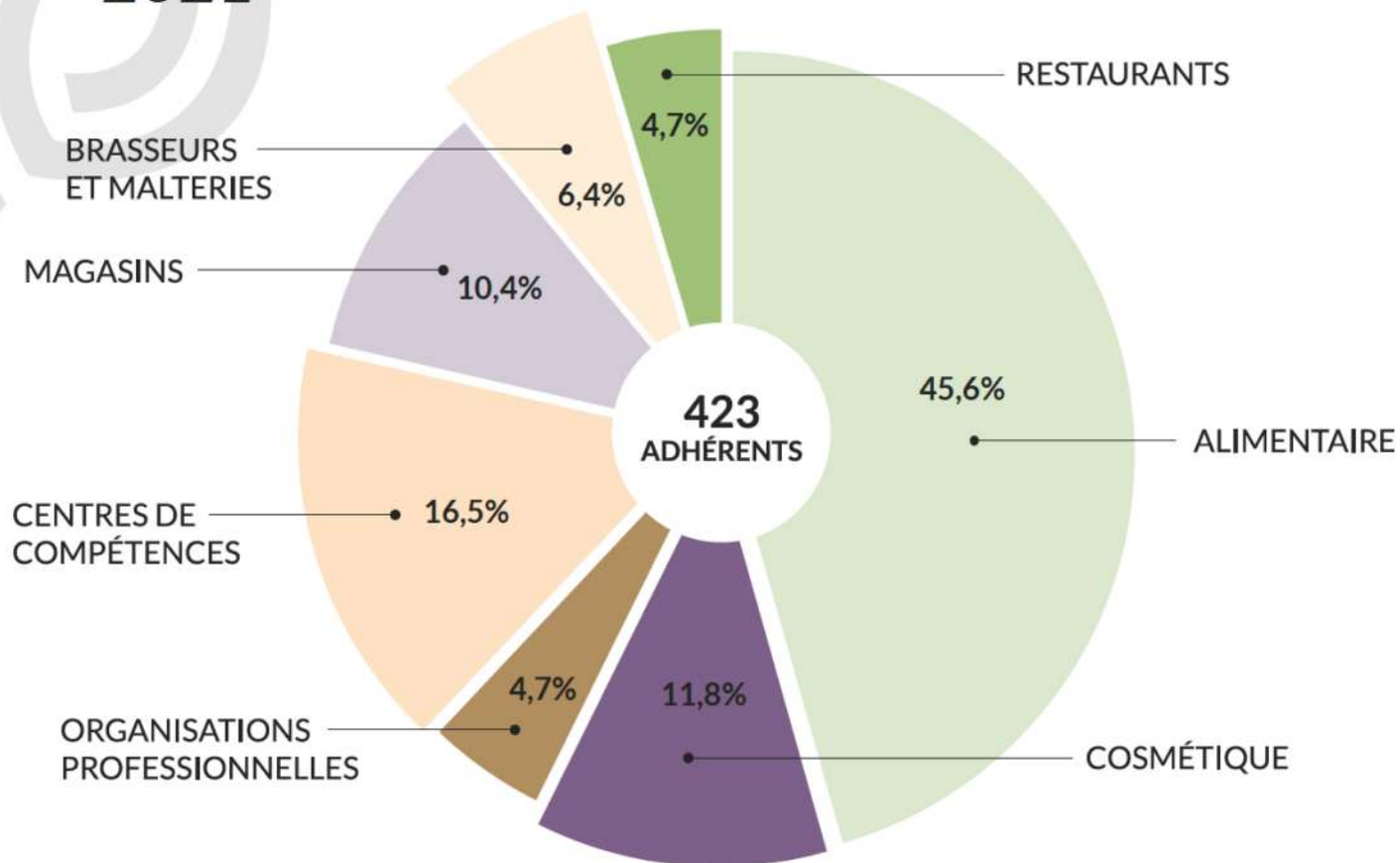
**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Quels impacts des industries agroalimentaires sur le changement climatique ?
- Quelles sont les spécificités des filières bio ?
- Quels sont les leviers pour réduire son impacts environnemental ?
- Quelques exemples
- Témoignage de Damien François de Bjorg Bonneterre et Cie

# NOS ADHÉRENTS 2021



# UN ACCOMPAGNEMENT GLOBAL



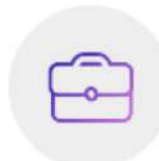
## SE LANCER

Nous vous accompagnons dans vos premiers pas en bio



## S'APPROVISIONNER

Maîtriser ses approvisionnements en bio et sécuriser ses relations fournisseurs



## SE FORMER

Levier majeur de compétitivité, nous vous proposons de la formation



## COMMERCIALISER

Distribution spécialisée bio, référencement, accompagnement commercial ...



## SE FINANCER

À votre disposition pour vous aider à financer vos projets bio



## INNOVER

Pour créer de nouveaux produits, services, avec de nouvelles matières premières...



## INTERNATIONAL

Nous vous accompagnons à l'export pour rencontrer des partenaires commerciaux



## ANIMER SA MARQUE

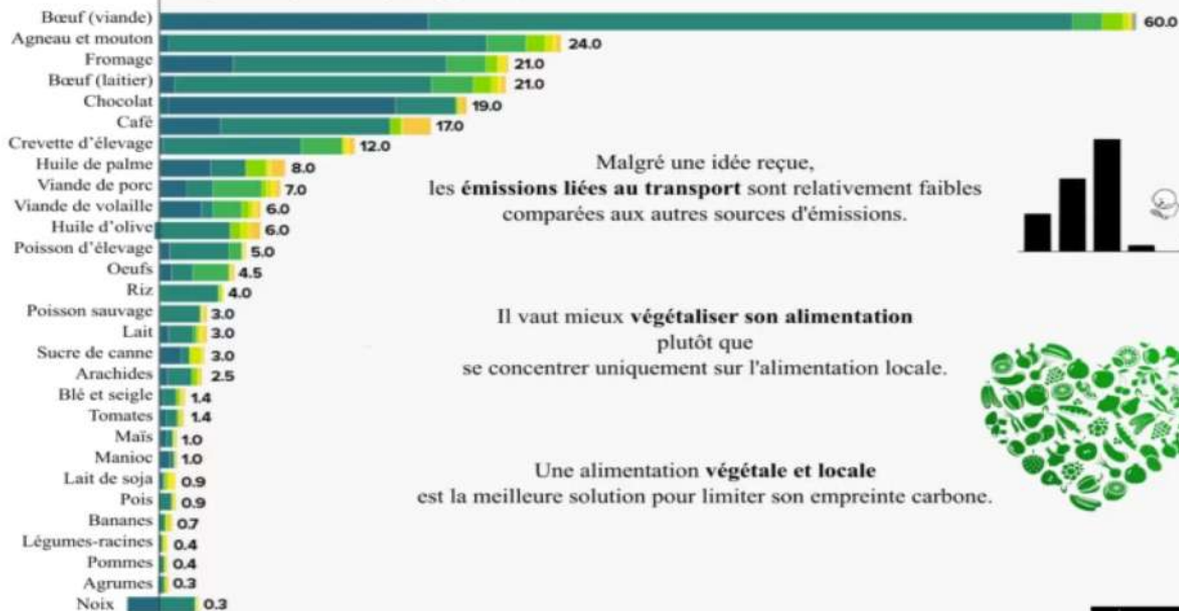
**La Communauté Bio**  
Communication auprès des consommateurs bio avec un ancrage régional

# QUELS IMPACTS DES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

ALIMENTATION / Émissions de GES à travers la chaîne d'approvisionnement



Émissions de GES par kilogramme de produit alimentaire (kg CO2 équivalent par kg produit)



Malgré une idée reçue, les **émissions liées au transport** sont relativement faibles comparées aux autres sources d'émissions.



Il vaut mieux **végétaliser son alimentation** plutôt que se concentrer uniquement sur l'alimentation locale.



Une alimentation **végétale et locale** est la meilleure solution pour limiter son empreinte carbone.

Note : Les émissions de gaz à effet de serre sont données en tant que valeurs moyennes mondiales sur des données concernant 38 700 exploitations agricoles commercialement viables dans 119 pays.  
 Data source : Poore and Nemecek (2018). Reducing food's environmental impacts through producers and consumers. Science. Images sourced from the Nourish Project. OurWorldinData.org - Research and data to make progress against the world's largest problems.  
 Adapté en français pour @BonPote par Maxime Allibert. Graphisme original : My world in Data



# UN IMPACT LIMITE LORS DE LA TRANSFORMATION ALIMENTAIRE MAIS DES AXES D'AMÉLIORATIONS

---

- Augmenter l'efficacité énergétique des entreprises d'après l'ANIA  
« *les achats d'énergie représentent en moyenne le 2<sup>ème</sup> poste de dépense après celui des matières premières* » pour les industries agroalimentaires : cogénération et méthanisation
  - Réduire les émissions liées aux systèmes de froid
    - Réduire la consommation en eau

# QUELLES SPÉCIFICITÉS POUR LA FILIÈRE BIO ?

---

- **Un tissu d'entreprises qui sont majoritairement des TPE/PME** et qui ont plus de difficultés à réaliser des investissements massifs (machine, cogénération ...) que les géants de l'agroalimentaire.
- **Des filières plus résilientes** : on a pu le constater avec l'inflation des produits alimentaires : souvent plus courte et local quand c'est possible.
- **Une logistique plus éclatée avec une diversité d'acteurs** : une massification des volumes plus compliquée pour optimiser les transports

# LES LEVIERS : LES INDUSTRIES AGROALIMENTAIRES PEUVENT IMPULSER LA DYNAMIQUE VERS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE



**Accompagner les  
changements de pratiques  
=> Témoignage de Bjorg  
Bonneterre et cie**

**Promouvoir une offre  
respectueuse de  
l'environnement  
Lutter contre le gaspillage**

## QUELQUES EXEMPLES



### ENERGIE

« nous produisons 30% d'énergies électriques renouvelables sur notre site et le reste de notre électricité est sous contrat énergies vertes. »



**ekibio**  
NOUS SOMMES LES CITOYENS DE LA BIO

### DÉCARBONONS NOS ASSIETTES

« En 2021 on a créé notre propre filière de légumineuses bio en région Rhône-Alpes. C'est avec une dizaine d'agriculteurs que nous cultivons dans la région l'équivalent de 20% de nos besoins annuels en légumineuses bio. »



**HARi&CØ**

### ÉCONOMIE CIRCULAIRE LOCALE

Nos entames de pains de mie et nos pains non-conformes sont envoyés à deux microbrasseries locales. Le pain remplace le malt d'orge à hauteur de 30% dans la fabrication de leur bière.



MERCI POUR VOTRE  
ATTENTION !

---

VOTRE CONTACT :



Marithé Castaing  
mcastaing@cluster-bio.com- Tel : 04 75 55 80 11

CLUSTER BIO AUVERGNE-RHÔNE-ALPES  
Ineed - Parc Rovaltain - 1 rue Marc Seguin  
BP 16208 - 26958 Valence Cedex 9