



# LA FILIÈRE BRASSICOLE

engagée en faveur  
de l'environnement



L'installation de  
panneaux solaires  
pour réduire la  
**consommation  
d'énergie** est mise en  
place sur les toits des  
brasseries.

Les déchets issus  
du processus de  
brassage sont  
souvent **valorisés**  
pour l'alimentation  
du bétail et peuvent  
être transformés en  
farine .



**CONSOMMONS  
BIÔ  
EN RÉGION !**

**Pourquoi consommer bio en région ?**

**C'est bon pour la planète,**  
la biodiversité et la préservation du sol

**C'est bon pour l'économie locale,**  
grâce aux circuits courts on contribue à la  
dynamique de notre territoire

Imprimé sur papier Recyclé - Cluster Bio Auvergne-Rhône-Alpes - Décembre 2023



Consommer une bière "**Ma région,  
ses terroirs**", c'est la garantie que  
la production est régionale et qu'au  
moins 80 % de la matière première  
est issue de la région Auvergne-  
Rhône-Alpes.



1 rue Marc Seguin, 26300 Alixan, France  
+33 4 75 55 80 11 - [contact@cluster-bio.com](mailto:contact@cluster-bio.com)  
[www.cluster-bio.com](http://www.cluster-bio.com)

Réalisé avec le soutien financier de :



## CHOISIR UNE BIÈRE

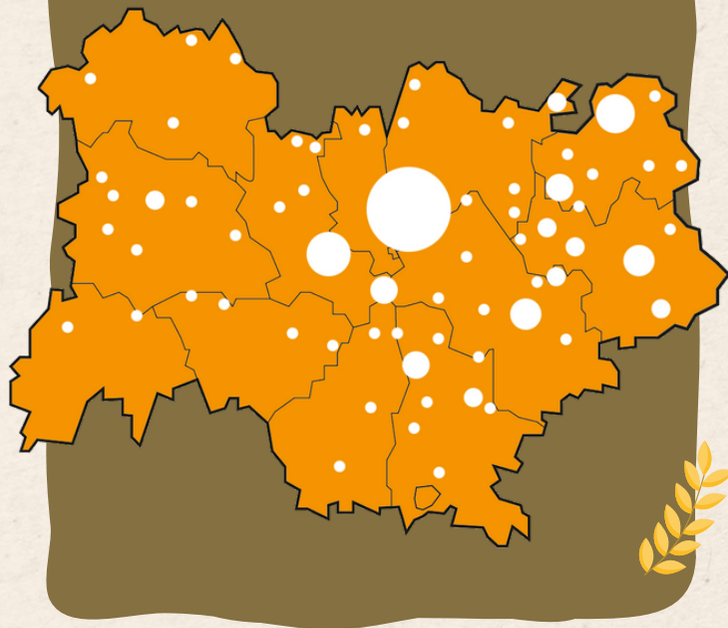
# BIO ET LOCALE

## C'EST SOUTENIR NOS AGRICULTEURS ET PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

L'abus d'alcool est dangereux pour la santé.  
A consommer avec modération.

# AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

**1<sup>ÈRE</sup> RÉGION EN NOMBRE DE BRASSERIES BIO**



**120 BRASSERIES BIO DANS LA RÉGION**<sup>1</sup>

**200 000 hectolitres de bière bio produite en 2022**<sup>2</sup>



**4**

**MALTERIES BIO**

**dans la région.**

Les malteries transforment l'orge en malt via un processus de germination



**5 000**

**TONNES PAR AN**

de **malt bio** produit en Auvergne-Rhône-Alpes<sup>2</sup>



**23**

**HECTARES**

de **houblon bio** et en conversion en Auvergne Rhône-Alpes en 2022, soit 8,5% de la production française<sup>1</sup>



**6**

**TONNES PAR AN**

de **houblon bio** utilisé par les brasseries bio de la région<sup>2</sup>



Sources

1 : Agence Bio - 2022, traitement Cluster Bio

2 : Cluster Bio, estimation suite à l'enquête 2023