



BIOLOCAL



EN PARTENARIAT AVEC



— RHÔNE —

Le salon des appros bio... et locaux

MERCREDI 4 MARS 2026

à l'Hippodrome de Parilly,
4-6 Av. Pierre Mendès France, 69500 BRON



Nos partenaires :



Avec le soutien de :



TABLE-RONDE

La restauration collective de demain : des appros aux techniques de cuisine

Comment la restauration collective d'aujourd'hui se prépare aux enjeux agricoles de demain ?

Salon Biocal – 4 mars 2026



**« Nous sommes capables d'anticiper les impacts
du changement climatique et en les anticipant
d'en diminuer les effets »**

Serge Zaka, aux agriculteurs du Pilat, en mars 2025

Un coup d'œil en arrière

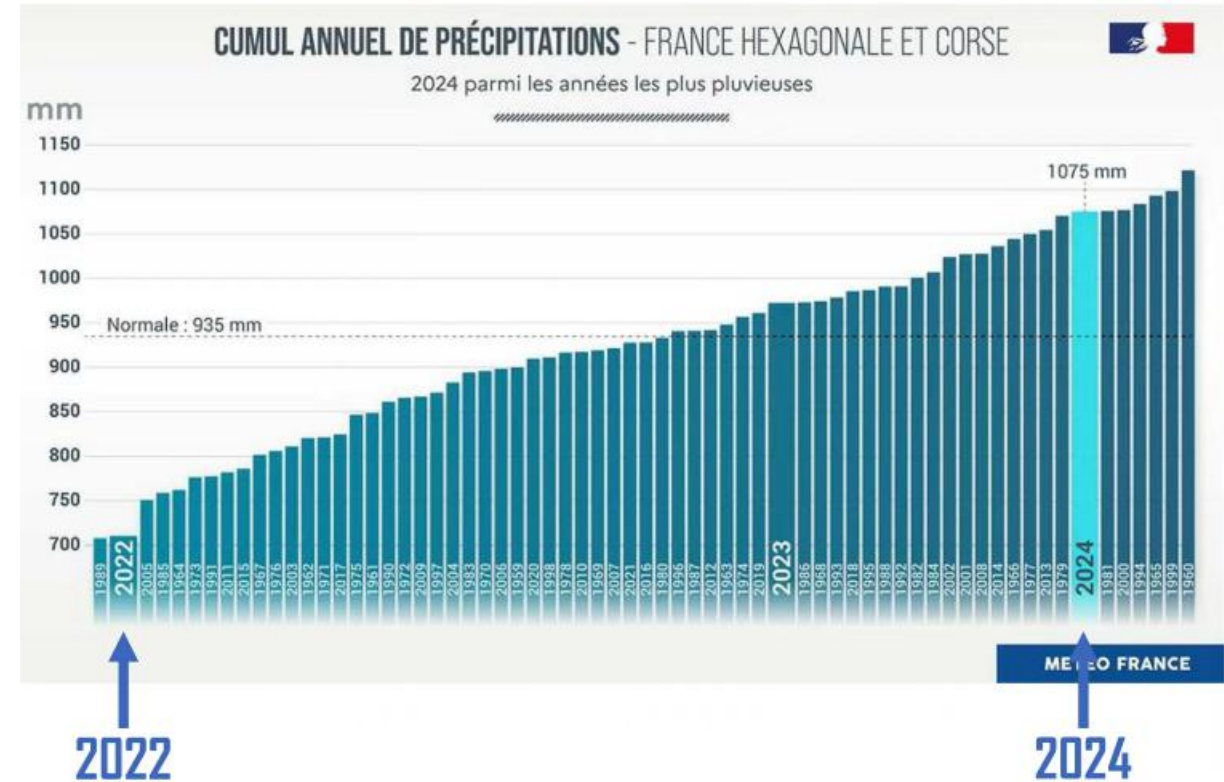
« *L'agriculture française est déjà impactée par le changement climatique* »

2021 : 25 degrés fin mars puis descente d'air froid avec -7 degrés en avril = faux-printemps (gel) (4M€ de pertes)

2022 : année la plus chaude jamais observée en France (+3°C) et 2^{ème} année la plus sèche entrainant des pertes de rendement conséquentes (-23% de rendement sur le maïs, -15% sur le blé)

*** 2022 sera une année normale en 2050 ***

2024 : une des années les plus pluvieuses en France (difficultés sur les fourrages, maladies, ...)



Issu de la conférence « Adapter l'agriculture du Pilat au changement climatique » de Serge Zaka du 26 mars

Vers quelle agriculture se dirige-ton ?

« *En 2050 le paysage agricole Français ne ressemblera pas à celui que nous connaissons aujourd'hui* »

Une remontée des températures moyennes par le Sud

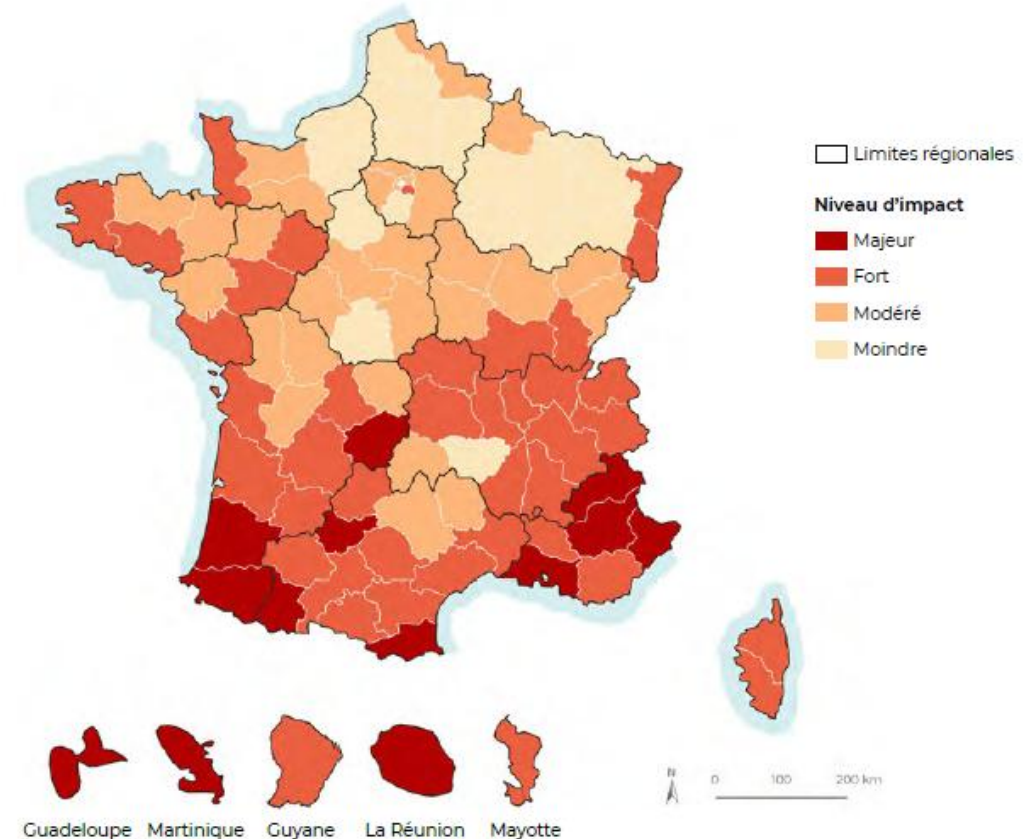
➔ Fait évoluer l'aire de répartition des productions

Des extrêmes climatiques qui vont augmenter

➔ Une plus forte vulnérabilité des productions
Des pertes de rendements

« *Pour l'agriculture, le changement climatique va changer la tendance de fond ET augmenter la variabilité d'année en année* »

Impact des changements à horizon 2050 par département (scénario « au fil de l'eau »)



Dans une France à +4 degrés (projection 2100) 16 des 24 cultures principales en France sont fortement vulnérables (Bureau T, 2025)

Des aires de répartition agricole qui évoluent

L'augmentation des températures fera évoluer **l'aire de répartition** des productions, avec une délocalisation des cultures du Sud vers le nord ouest.

« **Le local d'aujourd'hui sera t-il le local de demain ?** »

Quelques exemples de nouvelles biogéographies



Abricot remonte dans la vallée de la Saône et changement de variété (abricot de Bergeron vs. abricot rouge du Roussillon qui s'adaptera mieux)

Une production de cacahouète favorable dans la vallée du Rhône dès 2040



A l'échelle de la France, une production de légumes à potages favorisée en hiver (chou, navet, brocolis, ...) et au printemps ET un potentiel de production des légumes du soleil qui va décroître au sud de Lyon mais reprendre sur le nord de la Loire

Evolutions nécessaires des cahiers des charges des AOC et IGP (nouvelles variétés, nouvelles zones...)



Mûrier, kaki dans la vallée du Rhône, cerise burlat remonte vers la France depuis l'Espagne.

Des phénomènes climatiques plus extrêmes

Des sécheresses plus fréquentes

- Chutes de fleurs sur certains fruits
- Retard de croissances

Une évolution des précipitations

- Des excès d'eau imprévisibles
- Des hivers plus pluvieux (au moment des semis) ET des été plus secs (au moment de la croissance)

Des épisodes de grêle

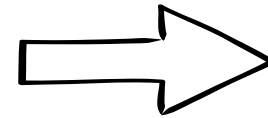
- Destruction complète des cultures

Des épisodes de gel plus impactant

- Douceur printanière (floraison plus précoce de 20-25 jours)
ET gel d'avril = faux-printemps : +60% de risque de gel en arboriculture

Des températures plus fortes

- Canicule : brûlure sur les feuilles, les fruits
- Manque de froid en hiver : pas de vernalisation pour certains arbres fruitiers



**Une variabilité
plus forte des
rendements**

Aux défis climatiques s'ajoutent d'autres défis

« En 2050, le visage de l'agriculture française ne ressemblera plus à celui que nous connaissons aujourd'hui. L'intensification des risques accentuera les vulnérabilités du système agricole. Ces menaces vont au-delà du changement climatique, marqué par la variation des températures extrêmes, du stress hydrique, entre autres. Elles englobent aussi des défis économiques et sociaux, tels que l'accélération de la déprise agricole faute de transmission, la volatilité des prix des produits agricoles, la hausse des coûts de production et une concurrence internationale accrue »

Des défis multiples qui impliquent chacun



Des facteurs climatiques multiples et interdépendants

Hausse des températures
Intensifications des aléas climatiques extrêmes



Aux impacts directs sur la production agricole

Fluctuation de rendements
Ruptures d'approvisionnement
Anticipation du calendrier et accélération de la maturité
Altération de la qualité de certaines productions



Des impacts nombreux sur l'économie de nos territoires

Accélération de la déprise agricole faute de transmission
Réinvention nécessaire des acteurs de filière

Entre 2010 et 2020 la population agricole a chuté de **18%**
50% des exploitations seront à reprendre dans la prochaine décennie
(Insee, statistique AGRESTE 2020)

Et la bio dans tout ça ?

40 à 60%

des gaz à effet de serre d'un produit vient de la façon de produire. Seul 5% dépend du transport.

La bio, partie intégrante de l'économie locale

En AURA **8422 fermes bio en 2025**

(3^{ème} région française en nombre de fermes et surfaces)

Des fermes en bio réputées plus résilientes lorsqu'elles vendent en circuit-court +3% de ventes vs. -5% en GMS (en 2024)

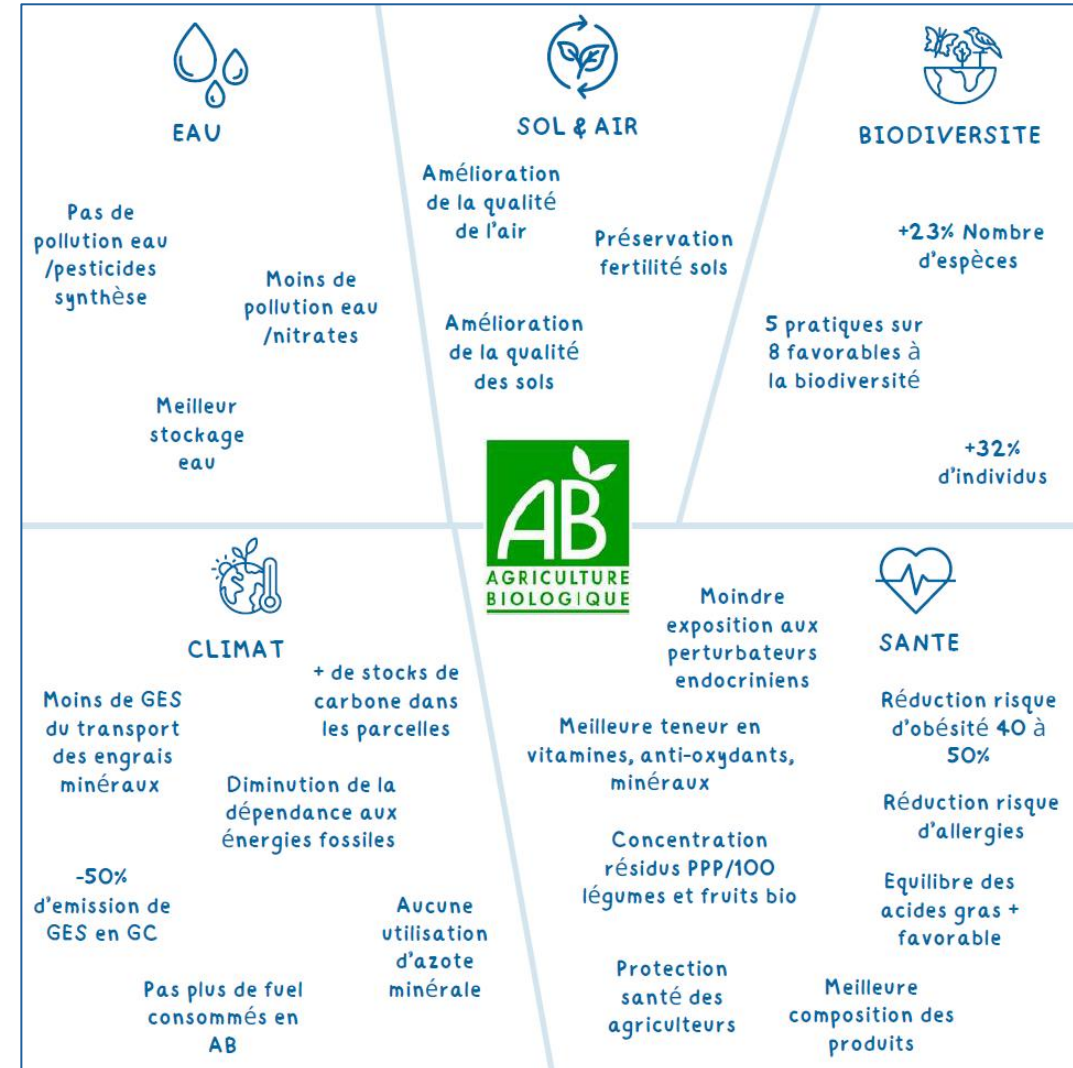
3417 entreprises bio

(1^{ère} région en nombre de transformateurs et distributeurs bio)

Une région dynamique en termes d'acheteur, dynamique en termes de pratiques d'achat, notamment en restauration collective !

« Acheter local permettra de financer la transition sur nos territoires » Serge Zaka

Des externalités environnementales et de santé qui ne se démontrent plus



Et quel rôle pour
la restauration
collective ?



Quel rôle de la restauration collective ?

7 M€ d'achat alimentaire

Levier majeur de soutien aux filières agricoles vertueuses ET à l'économie locale

10 842 restaurants collectifs en AURA

3,4 milliards de repas en France

Une opportunité unique pour éduquer au gout et aux enjeux de durabilité



« Le choix d'une alimentation durable et de proximité en restauration collective renforce la capacité des territoires et de leurs habitants à faire face aux crises »

Quel rôle de la restauration collective ?



Approvisionnement

Engagement et planification

Souplesse sur les achats

Juste rémunération

*Soutien de modèles
d'approvisionnement collectifs*



Pratiques en cuisine

Place du végétarien

Cuisine de saison

*Adaptation des recettes pour
maîtriser son budget*



Education des mangeurs

*« Faire face au changement
climatique ça passe aussi par
l'éducation de nos plus
jeunes »*

Parmi les questions ...

Comment s'adapter à cet avenir de l'approvisionnement ?

Comment participer à la sécurisation des producteurs ?

Pour qu'ils continuent à être présents en 2050

Pour qu'ils aient la capacité d'innover

Pour qu'ils fournissent (simplement) la restauration collective

Comment les pratiques peuvent-elles/doivent-elles suivre en cuisine ?

Comment emmener les enfants dans cette nécessaire transition ?

Ensemble sur cette table-ronde

Partager les pratiques d'aujourd'hui qui vont dans le sens d'une prise en compte de ces enjeux

Se challenger pour voir plus loin et anticiper d'ores et déjà les changements de pratiques



CINÉ-
FABRIQUE
NATIONALE SUPP

Mathilde Foulland
Cheffe de cuisine
Cinéfabrique



ELIOR

Victoire Sorg
Responsable achats
régional AURA-BFC
Elior



villeurbaine

Aurélie Vatrinet
Responsable Pôle Qualité,
Direction de la
restauration municipale
Villeurbanne



MÉTROPOLE
GRAND LYON

Philippe Changarnier
Chef de cuisine
Collège Katia Kraft
Métropole de Lyon

Bon salon à toutes et tous,



BIOLOCAL

— RHÔNE —

Le salon des apros bio... et locaux

MERCREDI 4 MARS 2026

à l'Hippodrome de Parilly,
4-6 Av. Pierre Mendès France, 69500 BRON



Nos partenaires :



Avec le soutien de :

