



Rencontre Bio et territoires









13/05/2025







BIO Occitanie





SOMMAIRE

Ouverture par M. Alain HUGUES

(Vice-président de l'Agglomération à la Résilience, au rayonnement et à l'agriculture durable et référent de la Stratégie Agricole)

Introduction

Les politiques agricoles et alimentaires au Pays de l'Or Présentation du réseau Bio Occitanie et des acteurs de la bio

C'est quoi la bio?

Aménités de la bio sur les territoires

Les chiffres bio en Occitanie

Leviers des politiques territoriales pour favoriser le développement de la bio

Temps 1: Politique de protection et de gestion des ressources en eau / Accompagnement au changement de pratiques

Temps 2 : L'installation et la conversion / Foncier et aménagement

Temps 3: Restauration collective / Education et sensibilisation

Présentation de l'accompagnement Bio Occitanie et de ses membres





Оссітапіе





Présentation de Bio Occitanie

Bio Occitanie a pour mission de :

- Fédérer les groupements départementaux d'Occitanie
- Défendre les agriculteurs biologiques d'Occitanie
- Accompagner le développement de l'Agriculture Biologique en Occitanie
- Promouvoir l'agriculture biologique d'Occitanie















Carto des membres de Bio Occitanie

- ▶ 10 structures sur l'Occitanie
- ► +50 salariés, conseillers et animateurs
- ▶ Plus de 1200 adhérents







Membre de:

la FNAB (Fédération Nationale d'Agriculture Bio) réseau national

Interbio Occitanie (IBO): l'interprofession bio régionale







BIO Occitanie





Présentation du CIVAM Bio 34 et de Bio Ariège-Garonne



BIO ARIÈGE -Garonne Les Bio en 09 et 31

16 administrateurs 12 salariés Près de 400 adhérents 7 groupes référents thématiques





Accompagner les producteurs bio et futurs producteurs

Accompagnement à la conversion, animation de groupes pour favoriser l'échange de savoir-faire, veille réglementaire, organisation de formations, diffusion d'infos (Fil Bio et Feuille bio) ...



Contribuer à l'autonomie alimentaire

Appui à la structuration des filières et accompagnement les collectivités dans leurs projets agricoles et alimentaires, les établissements de restauration collective pour l'introduction de produits bio locaux...



Communiquer et sensibiliser à l'agriculture biologique

Organisation d'évènements grand public, d'animations sur l'alimentation auprès d'enfants, professionnels, citoyens. Publications techniques et grand public sur la bio



Représenter les agriculteurs bio en 09 et 31

Dans les instances agricoles, face aux élus du territoire, au niveau régional (à travers Bio Occitanie) ou au national (réseau FNAB ou CIVAM)



9 administrateurs 8 salariés Près de 300 adhérents 8 groupes référents thématiques



Formation et sensibilisation des producteurs

Journées techniques, formations, diagnostics, accompagnement de collectifs



Structuration de filières

Diagnostics, accompagnements de collectifs, installations/conversions, secteur aval



Accompagnement et sensibilisation des collectivités locales

Diagnostics et études, sensibilisation, plaidoyer, événements et retour d'expériences, de l'idée au projet



Accompagnement de la restauration collective

Analyse coût matière, retour d'expérience, approvisionnement bio-local



Sensibilisation du grand public

Animation pédagogiques, organisation de foires, guide des producteurs bio du département, défis foyers à alimentation positive



Champs d'actions des groupements bio

Formation et sensibilisation

des agriculteurs

Accompagnement et sensibilisation des collectivités

Diagnostics & études

Sensibilisation

Groupes de collectivités

De l'idée à la réalisation

Journées techniques

Formations

Diagnostics

Sensibilisation du grand public

Animations pédagogiques

Organisation de foires

Guide des producteurs bio

Défis FAAP

Formation des professionnels

sociaux ou en lien avec du public

scolaire

Structuration de filières

Diagnostics

Création de collectifs

Installation / conversion

Secteur aval



Analyse coût matière

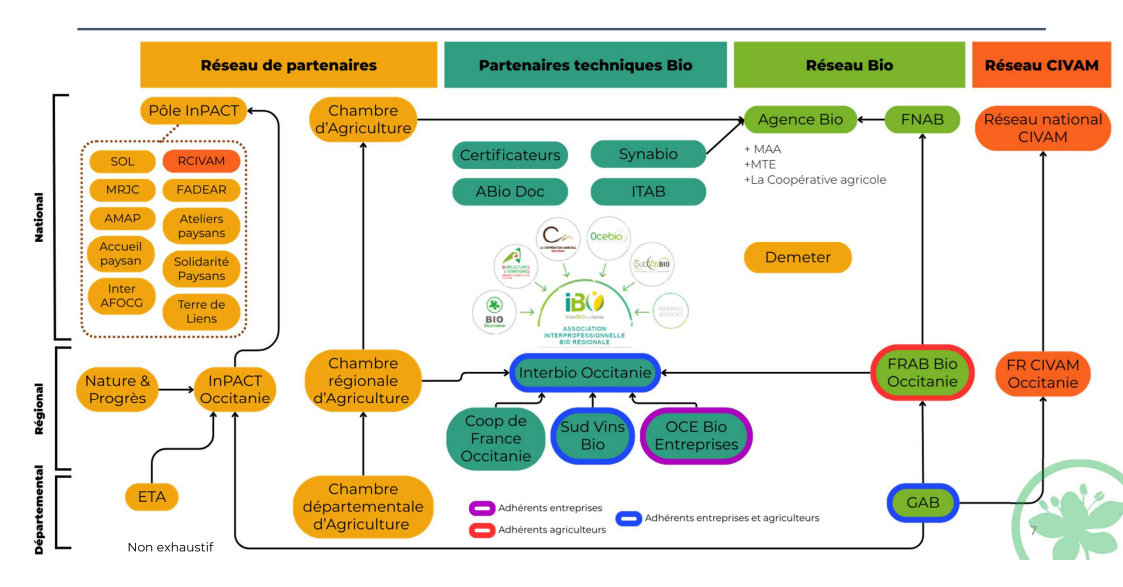
Retour d'expérience

Approvisionnement bio-local

Défis CAAP



Les acteurs non institutionnels de la bio



C'est quoi la bio?

Un label européen définissant des règles de production à toutes les étapes de vie du produit



Interdiction
d'utiliser des
produits chimiques
de synthèse et des
OGM

Utilisation de méthodes alternatives : engrais naturels, lutte biologique, homéopathie...

Respect des animaux (accès au plein air, espace minimal, soins préventifs...)

C'est quoi la bio?

QUE GARANTISSENT LES LOGOS BIO ?

Ces deux logos garantissent le respect du cahier des charges de l'Union européenne SUF l'agriculture biologique de la production à la distribution.





Logo AB Création: 1985



Logo Eurofeuille Création: 2010

Exemples de garanties



Production

Pas d'utilisation de produits chimiques de synthèse dans les cultures et le respect du bien-être animal dans les élevages.



Transformation

Pas d'utilisation d'OGM ou d'arômes de synthèse.



Distribution

La traçabilité des produits bio jusqu'au consommateur.



chaque jour plus de 300 contrôles sont réalisés par des organismes agréés et indépendants!

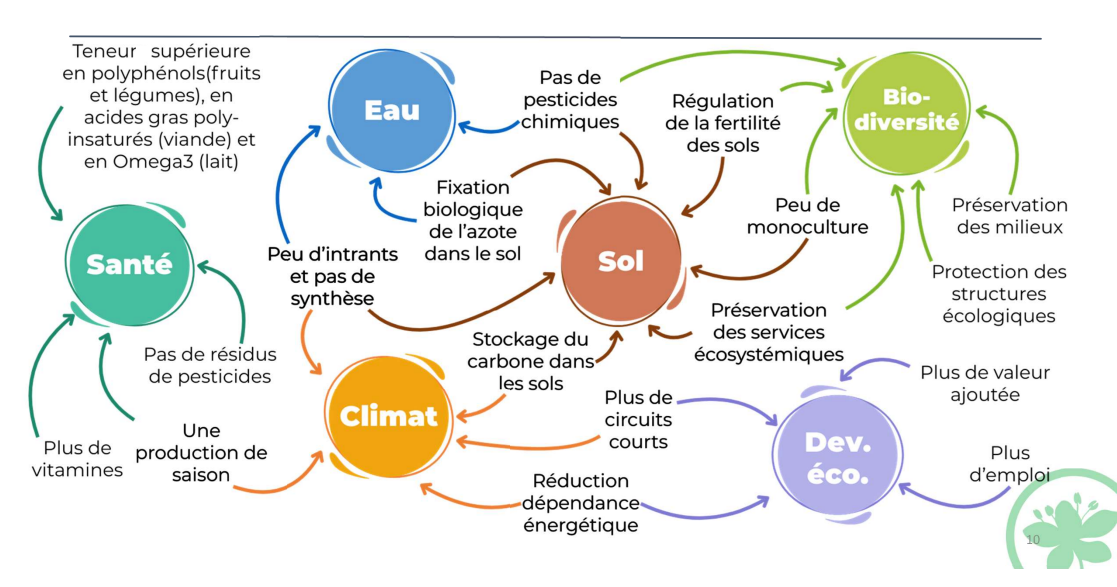












Les chiffres bio en Occitanie



21,9 %

des **fermes engagées en bio** soit 14 125 producteurs bio ou en conversion en 2023 (1er rang français avec 23% des fermes bio de France)





19,3 %

de la **SAU** soit 604 281 ha bio et conversion en 2023 (1er rang de France) dont 114 802 ha en conversion (-2% par rapport à 2021)

11 % national

14 % national



1336

nouveaux bio dont 10% sont des nouvelles structures (légumes, grandes cultures, viticulture) Côté installation, le choix de l'AB est fait par plus d'un quart des nouveaux et nouvelles installé·es ==> info manquante



Consommation et conjoncture bio

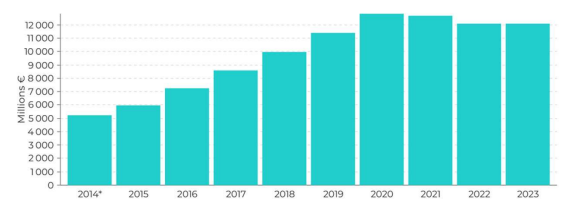
Part de la bio dans la consommation des ménages: 5,6%

- → Diminution de la consommation depuis 2022 liée à une baisse du budget alloué par les Français à leurs dépenses alimentaires
- = Recul inédit de la consommation alimentaire des ménages français de -5,1% hors inflation en 2022
 - Déréférencement de certains produits bio par les GMS (-3,8 % de ventes)
 - MAIS +8,7% des ventes pour la vente directe et + 8,8 % en restauration collective :

bio et local c'est l'idéal

29,1 % seulement des produits bio sont importés

Source: Agence Bio



* Achats hors taxes évalués par enquête auprès des fournisseurs et des acheteurs, depuis 2014 en restauration commerciale et depuis 2009 en restauration collective.

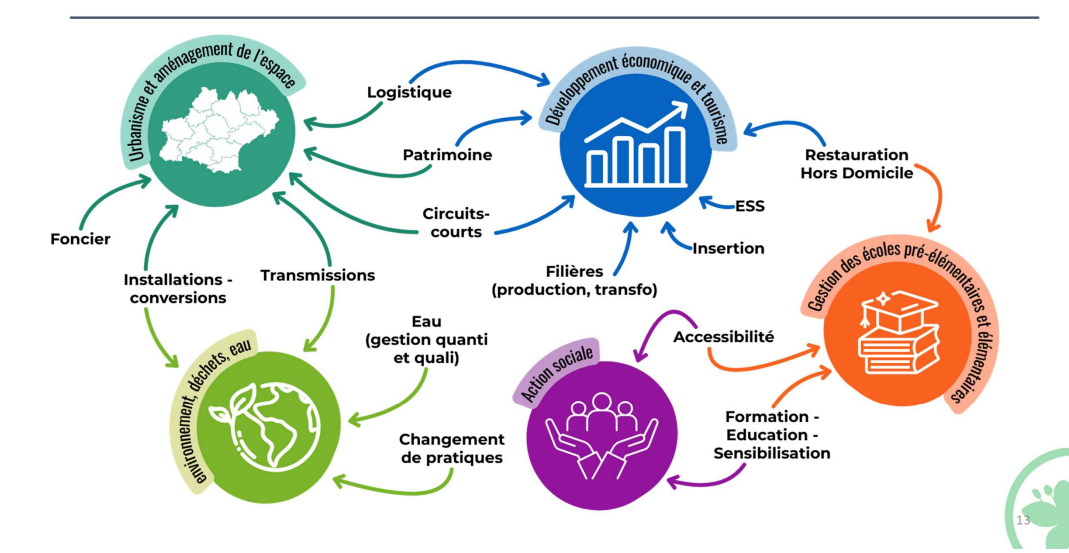
Sources: Agence BIO / ANDI



Diapositive 12

- https://territoiresbio.org/wp-content/uploads/2025/03/Lettre-info-marches_mars-2025_vf.pdf benefirmin; 28/04/2025
- 1 https://www.agencebio.org/wp-content/uploads/2025/03/conjoncture-bio-mars-2025.pdf benefirmin; 28/04/2025

Les actions pour développer la bio dans mon PAT



Les actions pour développer la bio dans mon PAT TEMOIGNAGE du PAYS de l'OR

Les actions pour développer la bio dans mon PAT

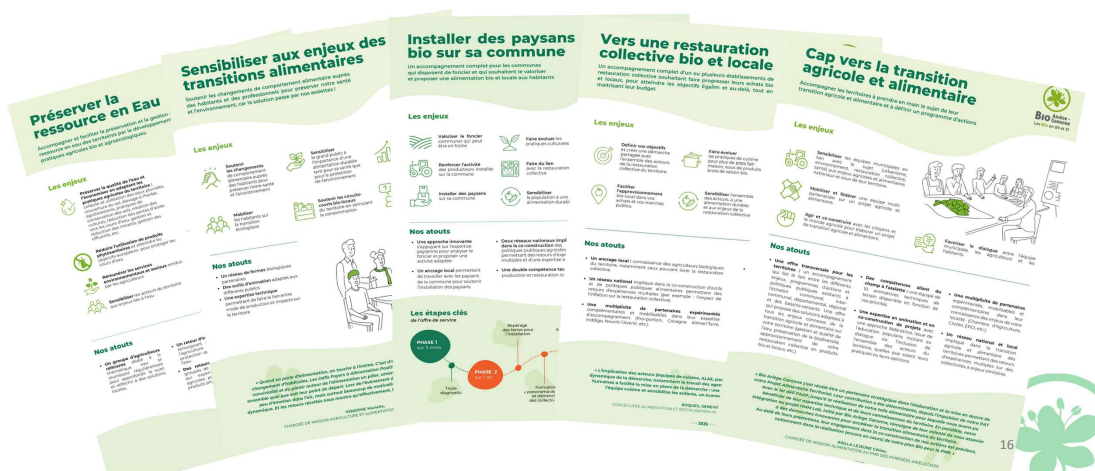
Méthodologie employée par les territoires

- 1/ Diagnostic de territoire incluant le bio
- 2/ Formation des élus : colloque bio, formation FNAB
- 3/ Recherche de financements et d'ingénierie
- 4/ Déploiement des actions
- 5/Gouvernance
- 6/ Evaluation



Offre de services réseau bio

Une offre d'accompagnement des collectivités déclinée par département, s'adresser à son groupe local pour plus d'informations



Le Label "Territoire Bio Engagé"

LES CRITÈRE(S) D'ÉLIGIBILITÉ* DU LABEL:

Votre dossier est labellisable dans le cas où vous avez atteint l'un ou les deux objectifs suivants:

- > 22 % de la surface agricole de votre territoire en bio *
- 22 % d'approvisionnement bio dans vos services de restauration (en valeur d'achat)*



LES NIVEAUX DE LABELLISATION:

Pour la surface agricole, vous avez atteint:

Niveau de base : entre 22 et 25% de votre surface agricole en bio sur votre territoire.

> Niveau 1: entre 25 et 35% de votre surface agricole en bio sur votre territoire.

Niveau 2: entre 35 et 50% de votre surface agricole en bio sur votre territoire.

Niveau 3: + de 50% de votre surface agricole en bio sur votre territoire.

En restauration collective, vous avez introduit:

Niveau de base : entre 22 et 25% de produits bio servis dans vos repas.



Niveau 1: entre 25 et 35% de produits bio servis dans vos repas.



Niveau 2 : entre 35 et 60% de produits bio servis dans vos repas.



Niveau 3: + de 60% de produits bio servis dans vos repas.











Merci





Animation : Andréa de Hullessen, Magali Ruello, Maya Sirugue

andrea.dehullessen@bio34.com - magali.ruello@bio-occitanie.org maya.sirugue@bio-occitanie.org





ANNEXES



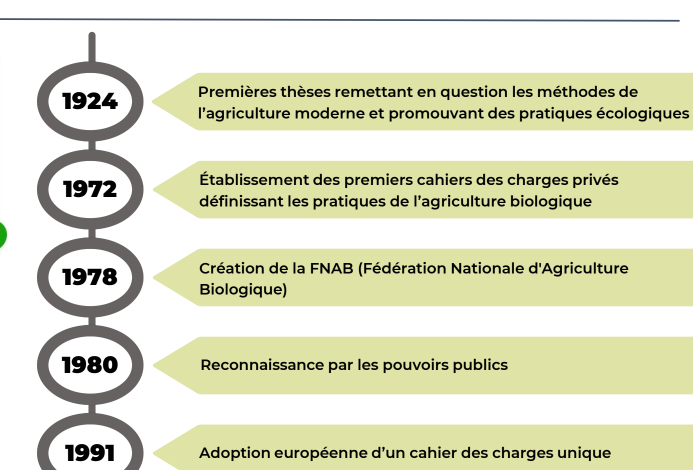


A

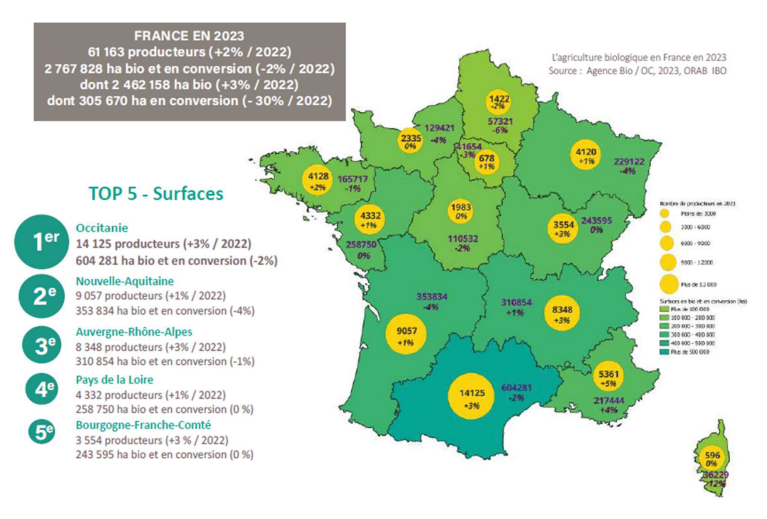
C'est quoi la bio?

« Agriculture n'utilisant pas de produits chimiques, ni pesticides de synthèse »





Les chiffres bio en Occitanie



3 208 opérateurs aval (-1% par rapport à 2022)

Tère région pour le nombre de producteurs, les surfaces bio et conversion

lère région européenne

3ème région pour la part de bio dans la SAU

3ème région pour les opérateurs aval (transformation et distribution)





OUTILS

Réseau Territoires Bio Pilotes
Aménités de la bio sur les territoires
Outils de Diagnostic
Outils de Formation
Outils de Financements et ingénierie
Outils Restauration Collective

Où en est-on du côté de la loi?

Les astuces « Bio à budget maîtriser » : il vous reste à cocher !

SIQO et labels, comment s'y retrouver?

Outils de Planification
Outils d'Echange et communication
Outils d'Evaluation









Le réseau des Territoires Bio Pilotes de la Fnab

Delphine Ducoeurjoly, chargée de mission Territoires Bio, Fnab





Qui sont les Territoires Bio Pilotes ?

- **30 collectivités** de toute la France engagées pour le développement de l'AB: Com com, métropoles, PNR, syndicats d'eau...
 - Qui investissent tous les champs thématiques : restau co, gestion foncière, installation, structuration de filières, protection des captages...
- **En Occitanie** : Pays de l'Or Agglo, Montpellier Métropole, SM des vallées de l'Orb et du Libron





La raison d'être du réseau

- Des **démonstrateurs territoriaux** pour inspirer les territoires moins avancés
- Un **réseau d'échange** et d'entraide
- Un lieu de **capitalisation** des outils et enseignements
- Un groupe pour expérimenter et innover en faveur de la bio





d'Agriculture Biologique

L'animation du réseau

- Des **temps d'échanges** en visio et présentiel
- Un **fil de discussion** pour échanger des informations
- Des **rencontres annuelles** pour renforcer la dynamique de groupe
- Des groupes de travail
- La valorisation des bonnes pratiques (site internet et newsletter "Territoires bio" de la Fnab, divers médias...)



Retrouvez les fiches expériences des Territoires Bio Pilotes et toutes nos actualités sur :

<u>www.territoiresbio.fr</u> Et abonnez-vous à notre newsletter,

Biodiversité

Constats:

L'agriculture est le premier facteur de perte de biodiversité au monde.

Contamination des écosystèmes par les produits phytopharmaceutiques avec un pic de contamination dans les espaces agricoles, entrainant le déclin des populations d'invertébrés terrestres (comme les insectes pollinisateurs et les coléoptères prédateurs de certains ravageurs des cultures), d'invertébrés aquatiques et d'oiseaux communs (disparition d'1/3 des oiseaux dont certaines espèces ont perdu 90% de leurs individus). (étude Inrae) (CNRS/MNHN)

Déforestation entrainant aussi un déclin de la biodiversité pour mettre en place de grandes zones de monoculture

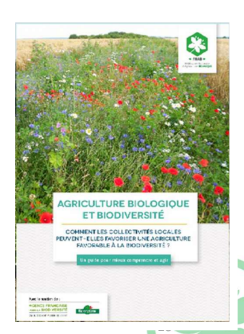
Appauvrissement et épuisement des écosystèmes marins

Emergence des espèces invasives

<u>Pratiques bio avec impact positif</u>: peu de monoculture, pas de pesticides de synthèse, des fermes plus diversifiées

50 % d'individus en plus, 30% de diversité d'individus dans les fermes bio (Bengtsson, 2005)

<u>Pour aller plus loin :</u> Guide <u>Agriculture biologique et biodiversité : comment les collectivités locales peuvent-elles favoriser une agriculture favorable à la biodiversité ?</u>



Eau

Constats:

→ quantitatif

L'agriculture est la lère consommatrice d'eau (prélève et ne restitue pas au milieu) à cause de l'évapotranspiration (57%). Elle repose majoritairement sur l'eau pluviale.

Le changement climatique accélère le cycle de l'eau. Le débit des rivières en France devrait diminuer fortement d'ici 30 ans. (INRAe)

→ qualitatif

L'agriculture a un impact sur la qualité de l'eau : seulement 67% des eaux souterraines atteignent le bon état chimique (MASA).

Plusieurs études concordent sur le fait que la quantité de nitrates lixiviés peut être réduite de 35 à 65% en bio (<u>étude Inrae</u>)

L'agriculture a La pollution de l'eau est un fort coût pour la collectivité en matière de dépollution.

Pratiques bio avec impact positif: absence de pesticides de synthèse, apport de matière organique dans les sols



Changement climatique

Constats:

Hausse des températures globales, hausse des émissions de GES, accélération du cycle de l'eau.

Appauvrissement de la vie des sols, hors la capacité à stocker le carbone dans les sols pourrait compenser jusqu'à 7% des GES.

L'agriculture biologique va mieux résister au changement climatique avec augmentation des rendements (dans les pays dits « du sud », les rendements sont actuellement plus importants en bio qu'en conventionnel) (Scenario Inrae)

L'agriculture bio encourage à l'autonomie des fermes et donc à une plus faible dépendance aux énergies et une meilleure résilience face aux crises. Avec l'interdiction des pesticides de synthèse, la consommation d'énergie indirecte est plus faible que le modèle classique.

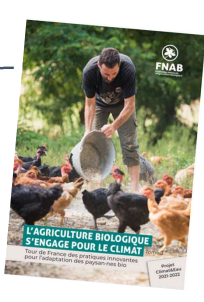
Dans l'élevage, l'aliment doit provenir de la ferme à 30% pour les monogastriques et 70% pour les ruminants.

<u>Pratiques bio avec impact positif</u>: couverts végétaux, diversification et épandage matière organique (rétention d'eau), élevage en plein air (prairies permanentes stockent le carbone), production de saison

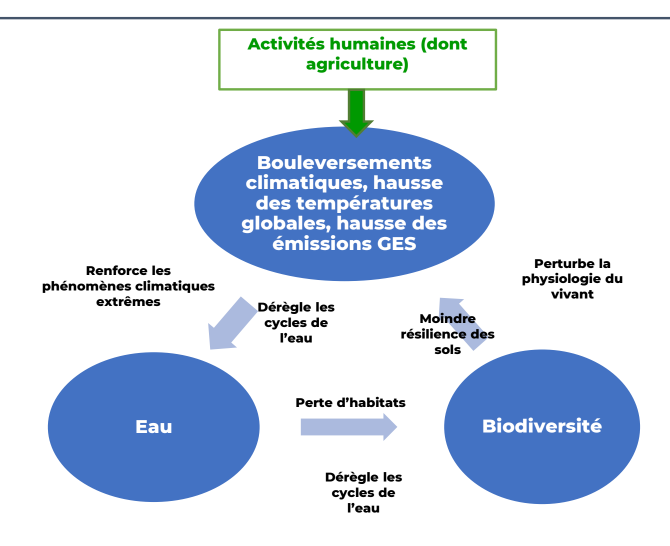
Le règlement bio encourage aux pratiques de maintien des stocks de carbone des sols, et au stockage additionnel de carbone.

<u>Pour aller plus loin</u>: Guide <u>L'agriculture biologique s'engage pour le climat, tour de France des pratiques innovantes pour l'adaptation des paysan.nes bio</u>

Guide-FNAB-Bio-Climat.pdf (territoiresbio.fr)









Santé

Constats:

L'utilisation de pesticides a un impact sur la santé des agriculteurs, riverains et consommateurs.

La prévention est au cœur des pratiques de l'agriculture biologique. Cette agriculture privilégie l'utilisation de semences particulières, la rotation des cultures, des techniques mécaniques et des alternatives biologiques pour lutter contre les organismes nuisibles lorsque ceux-ci deviennent une menace pour la récolte. En agriculture biologique, l'utilisation de pesticides naturels ou dérivés de substances naturelles est uniquement autorisée en dernier recours et lorsqu'une menace est trop importante.

Les agriculteurs bio ont moins de risque de développer des troubles du système nerveux central et donc moins de chance de développer des maladies professionnelles telles que les maladies d'Alzheimer et de Parkinson. (Conseil Général de l'Alimentation, de l'Agriculture et des Espaces Ruraux (CGAAER) et l'Inspection Générale des Affaires Sociales (IGAS) dans un rapport confié par les Ministères de la Santé et de l'Agriculture).

Consommation de la peau des fruits et légumes : apports en vitamine C, calcium, sodium, magnésium, fer, manganèse, zinc, potassium et phosphore. La teneur en antioxydants est plus importante en bio (19-68%). La viande bio contient 23% d'acide gras polyinsaturés en plus et 47% d'oméga 3 en plus. Le lait bio contient 7% d'acides gras polyinsaturés en plus, 56% d'oméga 3 en plus et une teneur plus importante en α -tocopherol (polyphénol constituant partiellement la « Vitamine E »).



<u>Pratiques bio avec impact positif</u>: prévention des maladies, absence de pesticides de synthèse, rotation des cultures (limite appauvrissement du sol et les maladies), techniques mécaniques

Pour aller plus loin : Bionutrinetsanté

Emploi

Il y a plus d'emplois dans les fermes bio avec 0,6 UTA en plus en moyenne et notamment plus d'emplois de permanents par rapport aux contrats courts saisonniers).

Il y a également un lien plus étroit au territoire donnant lieu au développement de filières à taille humaine.

En 2022 l'agriculture bio représente **14% des fermes** françaises **11% de la SAU** et **16% des emplois** agricoles directs.

<u>Pratiques bio avec impact positif</u>: lutte physique, commercialisation en circuits-courts

Ethique et social

L'agriculture bio mise sur le bien-être animal et les conditions de vie des producteurs. Elle lutte contre le gaspillage alimentaire.

Conclusion

- → La bio est un outil actuel pour répondre à la transition agroécologique
- → Il est de la responsabilité des territoires de soutenir l'AB actuellement (à défaut de développement miser sur le maintien)

Pour aller plus loin : Les clés pour comprendre la bio (Agence Bio)



Outils de Diagnostic

Cartobio cartographie des parcelles bio

Observatoire de la production bio sur le territoire Français

FRANCE



2876052 ha

Surfaces bio en 2022



10.7 %

Part des surfaces bio dans la surface agricole française



60 483

Fermes engagées en bio en 2022



14,0 %

Part des fermes françaises engagées en bio

Chiffres clés 2022 Les données de la bio d'Occitanie (Interbio Occitanie)

<u>Grille d'analyse des territoires</u> identifier les spécificités du territoire pour agir en faveur du développement de la bio (FNAB)

Outils de Diagnostic

PARCEL (Terre de Liens, FNAB et BASIC)

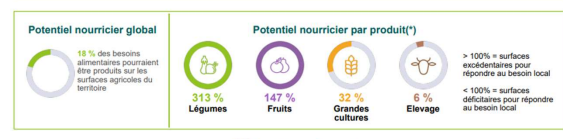


Name Les surfaces agricoles





Surface agricole nécessaire pour répondre aux besoins alimentaires de la population et du territoire sélectionnés



t Les impacts sociaux









Impacts environnementaux

Les impacts proposés ci-dessous sont en pourcentage et représentent une évolution par rapport à une alimentation sans changement de ces paramètres.



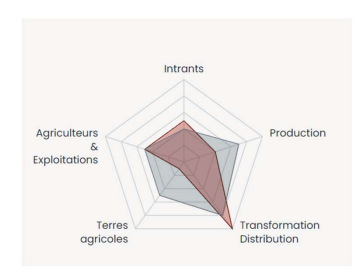






Outils de Diagnostic

<u>CRATER</u> Mon territoire peut-il garantir une alimentation saine et durable à ses habitants? (Les Greniers d'Abondance)





Outils de Formation

<u>Infographie</u> de l'Agence Bio sur la définition de la bio







Site de la FNAB <u>Territoires Bio</u>

- → observatoire des territoires bio pilotes
- → retour d'expérience d'actions par thématiques (biodiversité, changement climatique, eau...)

Ateliers Bio & Territoires,

L'agriculture biologique un levier pour la transition des territoires, 2020 à 2023 (CIVAM BIO 34)



Outils de Financements et d'ingénierie

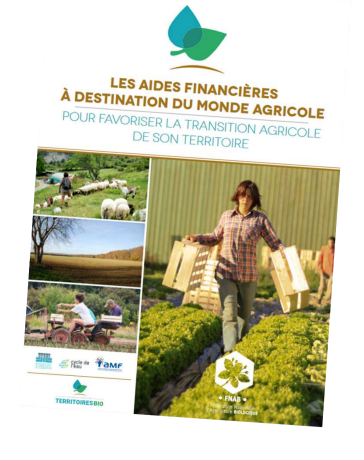
<u>Les aides financières à destination du monde agricole</u> pour favoriser la transition agricole de son territoire (FNAB)

Carasso

LEADER

Programme national pour l'alimentation

...





Où en est-on du côté de la loi ? Loi EGALIM et climat et résilience

⇒ une alimentation saine, durable et accessible à tous

Loi EGAlim en restauration collective : au 1er janvier 2022 50% de produits de qualité et durables, dont au moins 20% de produits biologiques



Ajouts de la loi

Climat et résilience
au 1^{er} janvier 2022

produits issus du <u>Commerce</u> <u>équitable</u>









« produits...à performances en matière de protection de l'environnement ET de développement des approvisionnements directs de l'agriculture »

au moins 60 % des viandes bovines, porcines, ovines et de volaille et des produits de la pêche servis seront durables à partir de janvier 2024



Outil – LES ASTUCES « BIO À BUDGET MAITRISÉ » : IL VOUS RESTE À COCHER!

	Adapter ses menus/offre disponible et introduire par ligne de produits d'abord les yaourts, puis le pain, puis les carottes/courgettes, la viande bovine bio, etc
	Du bio OUI mais du bio produit localement = souvent moins cher (cf exemple yaourts)
On	Convertir en bio des gammes de produits , ça simplifie les commandes et le marché (et l'organisation des producteurs)! (ex: tout le pain ou toutes les huiles vinaigrette ou toutes les tomates) peut même convertir des fournisseurs: ex: appui à la création d'une gamme bio chez votre artisan boulanger fournisseur – Interbio et vous y aider!
	Alternative menu végétarien le soir ou sur une journée (attention à l'intégration de protéines végétales en complément)
Dia Diff Une Buf	Moins de choix/composantes, adapter les grammages =Moins de gaspillage! gnostiquer et suivre: pesées et groupe de travail érentes tailles d'assiettes e journée de « revalorisation des restes » retravaillée en recettes différentes (pâtes => salade de pâtes) fet chaud – buffet froid its coupés
	Des recettes simples / Travail de produits bruts (en interne ou légumerie) et Stop aux produits industriels (végé notamment!) / Technique de cuisson de nuit

Outil – LES ASTUCES « BIO À BUDGET MAITRISÉ » : IL VOUS RESTE À COCHER!

- ☐ Supprimer le plastique: vaisselle et emballage produits en vrac et à la coupe
- ☐ Le suivi budgétaire régulier: permet de lisser les coûts
- Le sourcing et l'allotissement adapté: plates-formes, associations, centrale Occit'Alim, réseau bio et ses contacts fournisseurs proches de votre établissement

Des lots spécifiquement bio Des critères de notation en lien avec le sourcing

Des petits « plus »

- Être en lien avec les autres chefs pour partager les astuces et se former
- Se labelliser : Etablissement Bio Engagé, Ecocert = valoriser les efforts des équipes !!

Pour aller plus loin:

<u>Padlet</u> régional « Bio et local en restauration collective : comment se lancer ? » (Bio Occitanie) + padlet techniques (cuisine, gaspillage,

<u>Capsules vidéo</u> « Halte aux préjugés en restauration collective » (Interbio Occitanie) <u>Colloque Restauration Hors Domicile annuel</u> - Interbio Occitanie





SIQO/ labels/marques: Comment s'y retrouver?













	Agriculture biologique	Label Rouge, AOP, IGP	Haute valeur envir.	Bleu Blanc Cœur
Type de label*	SIQO	SIQO	Label de production	Marque privée
Culture hors sol*	Interdit	Suivant la production	Autorisée	Autorisé
Utilisation d'OGM*	Interdit	Pas de garanties	Pas de garanties	Pas de garanties
Utilisation de produits phyto de synthèse.*	Interdit	Pas de garanties	Autorisée	Pas de garanties
Traçabilité de la filière*	Oui	Oui	Non	Oui
Qualité nutritionnelle	Oui**	Oui**	Pas de garanties	Oui*
Qualité gustative*	Pas de garanties	Oui (pour le label Rouge)	Pas de garanties	Pas de garantie
Certification	Organisme certificateur	Organisme certificateur	Organisme certificateur (pour Niv 3 seulement)	Asso Bleu Blanc Coeur

^{*} Comparaison Cahiers des charges ** Selon études (Etude Bionutrinet Santé, UFC Que Choisir-sept 2021, Etude Newcastle- 2014)



Outils de Filières

<u>Guide des filières bio de territoire</u> – Quels rôles et quels outils des collectivités pour développer les filières bio de territoires ? (FNAB)

<u>Développement économique territorial : comment les collectivités locales peuvent-elles favoriser les filières agricoles durables ? (FNAB)</u>







Outils de planification

- Les obligations réelles environnementales (<u>ORE</u>) est un outil pour maintenir la bio dans la durée
- Les Schémas Régionaux d'Aménagement, de Développement Durable et d'Egalité des Territoires (SRADDET) cadre la planification dans lequel la Région formule ses priorités en matière d'aménagement du territoire
- Le Plan Climat Air Energie Territorial
- Le **Schéma de Cohérence Territorial** (SCoT) est un outil de conception et de mise en œuvre d'une planification intercommunale dans le cadre d'un projet d'aménagement stratégique
- Le **Contrat pour la Réussite de la Transition Ecologique** (CRTE) engagé en 2021 pour organiser la déclinaison du plan de relance avec pour ambition d'apporter une réponse collective plus rapide aux impacts croissants du changement climatique dans le cadre de la planification écologique
- Le **Projet Alimentaire Territorial** (PAT) vise à accélérer la transition agricole et alimentaire dans les territoires en rapprochant les producteurs, les transformateurs, les distributeurs, les consommateurs et les collectivités territoriales



Outils pour construire des documents de planification écologique

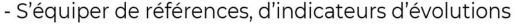
Connecter PCAET, PAT aux feuilles de routes nationales : SNBC, SNANC, PNACC

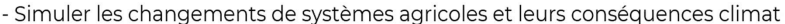
- Fyaluer la vulnérabilité du territoire
- Evaluer la vulnérabilité des fermes en créant le dialogue autour des années passées et des problématiques ressenties par l'agriculture



+ CC Explorer.eu

Disposer d'un expertise sur l'empreinte GES/Energie de son territoire









Travailler aux autres enjeux du territoire : emploi, autonomie alimentaire

- S'appuyer sur des scénarios variables pour évaluer l'acceptabilité des projets
- Développer un projet collectif en réunissant tous les acteurs des territoires



Favoriser l'acquisition de références sur l'AB et le Climat

- Activer des leviers d'amélioration pour toutes les fermes
- Se rencontrer autour des résultats dans les fermes pour engager et inspirer.



Outils d'échanges et communication

Le <u>label Territoire Bio Engagé</u> (Interbio Occitanie) :

2 voies d'éligibilité :

- La SAU bio (> 22%)
- Les approvisionnements bio dans les services de restauration en valeur d'achat (>22%)



Le Comité Régional Bio (CoBio) présentation du plan bio régional

Les <u>outils de communication</u> de l'Agence Bio

Le petit quide pour vos amis biosceptiques (Bio Occitanie et FRAB AURA)

BD pour vos amis bioclimatosceptiques (FNAB)



Parce qu'on sème au quotipien pour Le monde de demair





Outils d'évaluation

<u>Guide d'auto-évaluation de l'impact de son PAT sur l'environnement</u> (Ministère de la Transition Ecologique et FNAB)

Rapport public « Soutien à l'agriculture biologique » publié en juin 2022 (Cour des Comptes)

<u>Autoévaluation de l'utilité sociale et écologique (AUSE) de projets agricoles et alimentaires</u> (Région Nouvelle-Aquitaine, Pays et Quartiers de Nouvelle-Aquitaine, Let's Food)





Le rôle clé des collectivités

Facilitateur

Partenaire

Donneur d'ordre

Financeur

S

Stratégie foncière

Acquisition foncière /ZAP /BRE / ORE /régies agricoles

Installation de producteurs

Pérennité des structures

PSE, MAEC, exonération TFNB...

Filières de territoire Pour une meilleure résilience des territoires face au changement climatique

Repas végé, produits bio, lutte contre le gaspillage (Egalim, Climat et résilience)

Accessibilité /
Aide alimentaire

Restauration collective

Atlas de la biodiversité, IAE, bio, Label Fnab Sensibilisation communication

Relai Bio Reflexe

Gestion des biodéchets

MONA

Gestion quanti et quali de l'eau

IAE, Zéro phyto, PTGE

Actions Biodiversité

