

C'est quoi la bio ?

(Et pourquoi ça vaut le coup de s'y intéresser)



Un ensemble de pratiques agricoles encadrées qui répondent à des problèmes concrets → santé, biodiversité, eau, avenir des campagnes

Quel cahier des charges ?

- ✗ Ni pesticides de synthèse, ni engrais chimiques, ni OGM
- 🔄 Rotation des cultures, engrais organiques, autonomie de la ferme
- 🐄 Bien-être animal → Accès au plein air, soins préventifs, limitation des antibiotiques
- 🔍 Des contrôles réguliers de la semence à l'assiette

→ **La bio est le mode de production le plus contrôlé en France**

Un modèle d'agriculture reconnu et promu

"L'agriculture biologique peut nourrir le monde de manière durable" IPBES

"Les émissions de gaz à effet de serre sont systématiquement inférieures en AB", ITAB

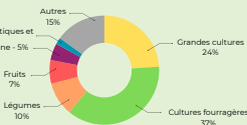
"L'agriculture bio permet de réduire la pollution de l'eau", Cour des comptes, 2022

La bio en Pays de la Loire en 2024 (Agence bio)

4232  fermes engagées

12,5 %  de la surface agricole utile

Des productions diversifiées



973  opérateurs économiques 100% bio

C'est quoi la bio ?

(Et pourquoi ça vaut le coup de s'y intéresser)



Un ensemble de pratiques agricoles encadrées qui répondent à des problèmes concrets → santé, biodiversité, eau, avenir des campagnes

Quel cahier des charges ?

- ✗ Ni pesticides de synthèse, ni engrais chimiques, ni OGM
- 🔄 Rotation des cultures, engrais organiques, autonomie de la ferme
- 🐄 Bien-être animal → Accès au plein air, soins préventifs, limitation des antibiotiques
- 🔍 Des contrôles réguliers de la semence à l'assiette

→ **La bio est le mode de production le plus contrôlé en France**

Un modèle d'agriculture reconnu et promu

"L'agriculture biologique peut nourrir le monde de manière durable" IPBES

"Les émissions de gaz à effet de serre sont systématiquement inférieures en AB", ITAB

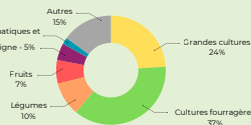
"L'agriculture bio permet de réduire la pollution de l'eau", Cour des comptes, 2022

La bio en Pays de la Loire en 2024 (Agence bio)

4232  fermes engagées

12,5 %  de la surface agricole utile

Des productions diversifiées



973  opérateurs économiques 100% bio

Pourquoi développer la bio sur ma collectivité ?



Réduction des risques pour la santé des agriculteurs et agricultrices, leurs voisinage et l'ensemble des consommateurs via l'alimentation bio qui réduit le risque d'obésité, de diabète de type 2, de cancer du sein et de lymphome.



Renforcement de l'économie locale, avec des fermes bio générant +30% d'emplois et dont 1 sur 2 vendent en circuit-court. Une opportunité pour le développement d'ateliers de transformations locaux et le maintien d'une activité agricole diversifiée. Un levier essentiel pour la dynamique des communes rurales !



Réduction des coûts de traitement de l'eau potable, par l'absence d'utilisation de pesticides de synthèse, une moindre utilisation de nitrates et moins de lessivage.



Préservation du climat et de la biodiversité, avec des productions végétales variées, moins émettrices de GES et davantage de prairies multi-espèces captatrices de carbone.



Développement d'une agriculture favorisant le lien entre les habitants et les agriculteur·ices. Une opportunité pour questionner l'alimentation, créer une dynamique positive pour une meilleure accessibilité et qualité de l'alimentation sur le territoire.



Maintien du paysage bocager, avec une alimentation des bovins bio basée sur le pâturage et la replantation de haies régulières et le développement de l'agroforesterie sur les fermes bio.

L'agriculture biologique est un modèle agricole d'intérêt général qui rend des services à la société

Découvrez la situation de la bio sur votre EPCI



"Contactez-nous pour construire ensemble des territoires robustes et nourriciers."

Besoin d'en savoir plus ?



FANNY CARON
Coordinatrice du pôle
alimentation et filières
06 17 18 06 05
coordination.territoire@gab44.org



GAB 44
LES AGRICULTEUR·TRICES BIO
DE LOIRE-ATLANTIQUE



CAB
Les agriculteurs BIO
des Pays de la Loire

Pourquoi développer la bio sur ma collectivité ?



Réduction des risques pour la santé des agriculteurs et agricultrices, leurs voisinage et l'ensemble des consommateurs via l'alimentation bio qui réduit le risque d'obésité, de diabète de type 2, de cancer du sein et de lymphome.



Renforcement de l'économie locale, avec des fermes bio générant +30% d'emplois et dont 1 sur 2 vendent en circuit-court. Une opportunité pour le développement d'ateliers de transformations locaux et le maintien d'une activité agricole diversifiée. Un levier essentiel pour la dynamique des communes rurales !



Réduction des coûts de traitement de l'eau potable, par l'absence d'utilisation de pesticides de synthèse, une moindre utilisation de nitrates et moins de lessivage.



Préservation du climat et de la biodiversité, avec des productions végétales variées, moins émettrices de GES et davantage de prairies multi-espèces captatrices de carbone.



Développement d'une agriculture favorisant le lien entre les habitants et les agriculteur·ices. Une opportunité pour questionner l'alimentation, créer une dynamique positive pour une meilleure accessibilité et qualité de l'alimentation sur le territoire.



Maintien du paysage bocager, avec une alimentation des bovins bio basée sur le pâturage et la replantation de haies régulières et le développement de l'agroforesterie sur les fermes bio.

L'agriculture biologique est un modèle agricole d'intérêt général qui rend des services à la société

Découvrez la situation de la bio sur votre EPCI



"Contactez-nous pour construire ensemble des territoires robustes et nourriciers."

Besoin d'en savoir plus ?



FANNY CARON
Coordinatrice du pôle
alimentation et filières
06 17 18 06 05
coordination.territoire@gab44.org



GAB 44
LES AGRICULTEUR·TRICES BIO
DE LOIRE-ATLANTIQUE



CAB
Les agriculteurs BIO
des Pays de la Loire