



AGISSEZ EN FAVEUR DE LA BIO LOCALE !

Quelles actions privilégier pour agir efficacement et allier développement local et préservation des ressources naturelles ?

Comment valoriser le potentiel agricole de votre territoire ?

Vous souhaitez

- ✓ Relocaliser la production agricole de votre collectivité,
- ✓ Mettre en place des emplois locaux et durables,
- ✓ Développer une autonomie alimentaire sur votre territoire,
- ✓ Sauvegarder le foncier agricole,
- ✓ Favoriser les circuits-courts de proximité,
- ✓ Augmenter la part de produits bio locaux dans vos restaurants scolaires, etc...

Notre structure vous accompagne à partir de notre connaissance de la filière bio locale et de ses acteurs. Des outils et méthodes sont à votre disposition pour trouver ensemble les solutions adaptées à votre territoire.



• **AGRIBIOVAR** •
Les Agriculteurs **BIO** du Var

Maison du Paysan
ZAC de la Gueiranne
83 340 LE CANNET DES MAURES
04 94 73 24 83
agribiovar@bio-provence.org

UNE ÉQUIPE DE SPÉCIALISTES POUR VOUS ACCOMPAGNER DANS VOTRE PROJET

AGRIBIOVAR, regroupe et représente les producteurs biologiques du Var. Egalement organisme de formation et d'appui technique, nos techniciens sont les interlocuteurs privilégiés pour vous accompagner et vous proposer des solutions concrètes.

ACCOMPAGNEMENT ET CONSEILS SUR-MESURE

réalisation de visites de terrain et appui technique de proximité, diagnostics de territoire, accompagnement à l'installation d'un producteur, conseils et suivi des restaurants scolaires dans l'introduction de produits bio locaux, formation de chefs cuisiniers, etc...

Agissons ensemble, soyons acteurs du développement de votre territoire !

Des collectivités ont déjà fait appel à nos services, elles témoignent :

Jacques Brun, communauté de communes du Golfe de Saint Tropez :

"Agribiovar a réalisé pour nous, une enquête sur tous les producteurs alimentaires du territoire, ainsi qu'un diagnostic des cantines municipales. Ces travaux ont permis de créer des liens et d'amorcer les circuits courts.

Par exemple, la cuisine centrale de sainte Maxime est approvisionnée en légumes frais par des producteurs du territoire."

Thierry Darmuzey, Parc Naturel Régional de la Sainte Baume :

"Le Parc de la Sainte-Baume a fait appel à Agribiovar pour accompagner un groupe d'agriculteurs désireux d'avancer sur l'amélioration de leur pratiques agroécologiques en maraîchage et en grandes cultures. L'objectif était d'expérimenter de nouvelles pratiques favorables à la biodiversité des sols et des exploitations."



Réseau **BIO** de
Provence • Alpes • Côte d'Azur



www.bio-provence.org

Ils nous font confiance



Ils nous soutiennent



• **AGRIBIOVAR** •
Les Agriculteurs **BIO** du Var



Réseau **BIO** de
Provence • Alpes • Côte d'Azur



ET SI
L'ALIMENTATION
DE VOTRE TERRITOIRE
DEVENAIT
BIO ET LOCALE ?

Économie,
environnement,
emplois, santé, tourisme,
réponses aux attentes
des consommateurs et citoyens...

DE NOMBREUSES COLLECTIVITÉS
ONT FAIT LE CHOIX DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE
DANS LEURS POLITIQUES PUBLIQUES





L'ÉCONOMIE LOCALE



L'agriculture biologique crée des emplois durables, de qualité, non délocalisables et développe l'attractivité du territoire.



Les fermes bio emploient en moyenne 60% de salariés en plus que les fermes conventionnelles.
Données recensement Agreste 2010

POURQUOI AGIR POUR UNE ALIMENTATION BIO LOCALE ?

LA SANTÉ ET LA COHÉSION SOCIALE



L'agriculture biologique préserve la santé des agriculteurs et des consommateurs.



La maladie de Parkinson a été reconnue en 2012 comme maladie professionnelle pour les agriculteurs du fait de l'exposition aux pesticides.
Source : Décret 2012-665 du 4 mai 2012, publié le 6 mai 2012



Introduire des produits bio en restauration collective permet de rendre la bio accessible à tous et de lutter contre les inégalités sociales.



Avec la loi EGalim, les repas servis en restauration collective publique devront d'ici 2022 compter 50% de produits de qualité et durables, dont au moins 20 % de produits biologiques.



L'ENVIRONNEMENT



L'agriculture biologique est une solution efficace et économe pour reconquérir et protéger la qualité des ressources en eau.



Coûts évités de traitement de l'eau pour les pesticides : environ 22€/hectare/an, ce qui représente 3,3 millions d'euros d'économie en PACA en 2018 grâce aux 150 000 hectares certifiés bio !

Rapport d'étude ITAB « Quantification et chiffrage des externalités positives de l'agriculture biologique », Sautereau N., Benoit M., 2016



L'agriculture biologique préserve la biodiversité et lutte contre le changement climatique



Une exploitation céréalière en bio c'est entre 48% et 66% d'émissions de carbone en moins que le système conventionnel.

Source : Viaux, 2010, reprise dans le rapport d'étude ITAB « Quantification et chiffrage des externalités positives de l'agriculture biologique », Sautereau N., Benoit M., 2016



L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE : UNE SOLUTION CONCRÈTE POUR RÉPONDRE AUX DÉFIS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN

• **Défis climatiques** gestion des aléas climatiques, canicule, déficit d'eau, etc.

• **Défis environnementaux** préservation des ressources naturelles et de la biodiversité, etc.

• **Défis économiques** meilleure valorisation économique de leur production pour les agriculteurs, développement de l'emploi local non délocalisable, aménagement du territoire, équilibres entre ville et campagne, etc.

• **Défis alimentaires** approvisionnement des villes, accès à une alimentation de qualité pour tous, objectif d'au moins 20 % de bio à la cantine (loi Agriculture et Alimentation, dite loi EGalim), etc.

• **Défis sanitaires** réduction de l'exposition des populations aux pesticides (air, alimentation), réduction de l'utilisation des antibiotiques et des risques de développement de résistances, alimentation plus saine, etc.

CHIFFRES CLEFS DU VAR

Sources : Agence bio, 2019



694 fermes bio dans le Var fin 2018



26.6% de la Surface Agricole Utile (SAU) fin 2018 (bio + conversion), contre 7,5% de SAU en France

Progression des surfaces en bio de + 18.2% dans le Var en 1 an



74% des habitants de PACA consomment au moins un produit bio par mois, 18% tous les jours

ET SI ON RELOCALISAIT L'ALIMENTATION DE L'ENSEMBLE DES HABITANTS DE PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR ?

Il faudrait mobiliser plus de 3 millions d'hectares pour nourrir l'ensemble de la population actuelle ! Avec seulement 783 000 hectares de terres agricoles en PACA, il est urgent de préserver le foncier agricole pour garantir une certaine souveraineté alimentaire !

Avec la surface agricole actuelle, si cette relocalisation s'accompagnait d'un passage au bio et d'une réduction d'un quart de la consommation de produits animaux :



On pourrait relocaliser 23% de notre alimentation



Les émissions de gaz à effet de serre diminueraient de 41% par personne



31 300 emplois agricoles directs seraient nécessaires, soit près de 60% d'emplois en plus !



La pollution de l'eau diminuerait de 46% par personne



PARCEL
Pour une alimentation résiliente, citoyenne et locale

www.parcel-app.org

Grâce à l'application PARCEL, évaluez pour un territoire donné les surfaces agricoles nécessaires pour se nourrir localement, ainsi que les emplois agricoles et les impacts écologiques associés !*

*Résultats calculés à l'échelle des communes sur la base de données publiques