LE 1^{ER} GUIDE MÉTHODOLOGIQUE " AGRICULTURE BIOLOGIQUE ET DÉVELOPPEMENT LOCAL "

www.devlocalbio.org



L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE, UN LEVIER POUR LE DÉVELOPPEMENT DURABLE DES TERRITOIRES

Les impacts de l'agriculture biologique sur les territoires sont nombreux et parfois insoupçonnés. En effet, au-delà des bénéfices environnementaux qui ne sont plus à démontrer, le développement de filières bio territorialisées a des effets positifs en termes de développement économique, d'attractivité et d'aménagement du territoire, de cohésion sociale, de préservation de la santé publique et des ressources naturelles, etc.

L'agriculture biologique mérite donc d'être mobilisée par les collectivités locales, comme un objectif et un moyen de concourir aux enjeux de gestion durable des territoires.

Adopter une démarche préventive avec l'agriculture biologique, cela s'applique aussi aux finances publiques : les externalités positives de ce mode de production sont autant de dépenses curatives économisées (traitement de l'eau contre les nitrates et les pesticides, gestion des espaces sensibles, etc.).

LES COLLECTIVITÉS TERRITORIALES, DES ACTEURS CLÉS DU DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

L'échelle territoriale est particulièrement intéressante pour développer l'agriculture biologique. En effet, les collectivités disposent des compétences et outils pour mettre en place des politiques transversales de développement durable, dans lesquelles l'agriculture biologique trouve tout son sens: Agenda 21, Plan Climat Energie Territorial, protection de la ressource en eau et des milieux naturels (SAGE, AAC, PPC, TVB...), aménagements fonciers (SCoT, PLU...)¹. L'approche transversale est également la garantie d'un développement durable et cohérent de l'agriculture biologique, car elle permet d'intervenir à tous les échelons de la filière (installation, production, transformation, distribution, consommation) et sur les différents enjeux du territoire (foncier, qualité de l'eau, alimentation, paysages, etc.).

¹ Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux, Aire d'Alimentation de Captage, Périmètre de Protection de Captage, Trame Verte et Bleue, Schéma de Cohérence Territorial, Plan Local d'Urbanisme.

LOCAUX ET AGENTS DE COLLECTIVITES **UN GUIDE À DESTINATION DES ÉLUS**

UNE DÉMARCHE DE PROJET

MÉTHODOLOGIQUES ILLUSTRÉES DE CACONCRETS POUR MENER DES PROJETS

1 FICHE DE RECOMMANDATIONS

32 FICHES POUR CONJUGUER

RÉALITÉ SOCIO-ÉCONOMIQUE ET ENVIRONNEMENT

Aujourd'hui, de multiples retours d'expériences de collectivités territoriales démontrent la faisa bilité de politiques publiques favorables à la fois, à la reconquête de la qualité de l'eau, au développement de l'agriculture biologique et au dynamisme économique local. Encouragée par ces retours d'expériences de plus en plus nombreux, la Fédération Nationale d'Agriculture Biologique, en partenariat avec l'Office National des Eaux et des Milieux Aquatiques et l'Association des Maires de France, a élaboré un guide méthodologique visant à promouvoir et accompagner ces approches territoriales et transversales.

LA PREUVE PAR L'EXEMPLE



9 MONOGRAPHIES DE TERRITOIRES ENGAGÉS DANS DES PROJETS EXEMPLAIRES

- Ville de La Couronne
- Ville de Lons-le-Saunier
- Ville de Bruz
- Plaines et vallées de Niort Ville et communauté urbaine de Strasbourg
- Communauté d'agglomération Seine-Eure · Communauté d'agglomération du Pays de Romans
- Eau de Paris Sources de la Vallée de la Vanne
- Parc Naturel Régional de l'Avesnois

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE DANS LA PLANIFICATION TERRITORIALE

DES ACTIONS CONCRÈTES PAS A PAS



 Mettre en place un portage foncier Réaliser une acquisition foncière 13 FICHES ACTIONS POUR GUIDER

Utiliser des baux ruraux environnementaux

Rechercher et accompagner les porteurs



Soutenir des projets d'ateliers de transformation

Développer la vente directe et les circuits

Accompagner les agriculteurs vers la conversion

de projet à l'installation

Introduire des produits bio locaux en restauration

de proximité en bio

Gérer les espaces publics : objectif zéro pesticide Créer des jardins potagers collectifs« zéro phyto » Sensibiliser à l'alimentation, à l'environnement et au Fayoriser l'accessibilité sociale des produits bio Appuyer la structuration de filières longues en bio

developpement durable

TOUTES CES FICHES

Plan Climat Energie Territorial (PCET)

Agenda 21

FICHES OUTILS

 Urbanisme (SCOT-PLU-ZAP-PAEN) Charte de Parc Naturel Régional (PNR)

Politique de la ville

SONT ACCESSIBLES GRATUITEMENT
SUR LE PORTAIL DOCUMENTAIRE EN LIGNE:
WWW.DEVLOCALBIO.ORG



 Aire d'Alimentation de Captage (AAC) Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE)

 Trame Verte et Bleue (TVB) Périmètre de Protection de Captage (PPC)

PAROLES D'ÉLUS

UN FORMIDABLE OUTIL, VERTUEUX ET EFFICACE

"L'agriculture biologique est un formidable outil, vertueux et efficace, pour préserver la ressource en eau des pollutions agricoles et ainsi éviter la réalisation de traitements coûteux qui pèsent sur la facture des usagers. La volonté des élus associée aux compétences du réseau de la FNAB permet d'accomplir ainsi une démarche territoriale, comme le prouvent les multiples actions présentées dans ce premier quide méthodologique."

Célia Blauel, Adjointe à la Maire de Paris, chargée des questions relatives à l'environnement, au développement durable, à l'eau, à la politique des canaux et au "Plan Climat Energie Territorial" et Présidente d'Eau de Paris



UNE VÉRITABLE MÉTHODOLOGIE POUR OUE LES COMMUNES PUISSENT INITIER DE NOUVEAUX PROJETS

"Depuis longtemps, l'AMF encourage les élus à introduire progressivement des produits issus de l'agriculture biologique locale dans leur restauration collective. Les recommandations nationales en matière de santé ou les objectifs de protection de l'eau, renforcent encore d'avantage l'action des élus en faveur d'une démarche de qualité dans la restauration des collectivités locales. Pour l'AMF, créer des liens entre agriculteurs et maires est un formidable atout pour le développement local des territoires. Leurs échanges permettent, en effet, de connaître les besoins de chacun et de mettre en œuvre des outils facilitant la démarche. Le quide agriculture biologique et développement local initié par la FNAB, constitue ainsi une véritable méthodologie pour que les communes puissent initier de nouveaux projets et encourager les circuits courts."



Jacques Pélissard, Président de l'Association des Maires de France

L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE: UN LEVIER CLÉ DU DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL DURABLE





PILIER ÉCONOMIQUE

L'agriculture biologique est une activité productive, rentable et créatrice d'emplois. D'après les données collectées par le Centre d'Economie Rurale, d'un point de vue économique et à système comparable, les exploitations en agriculture biologique dégagent des résultats équivalents, voire meilleurs que les systèmes conventionnels.

Davantage tournée vers la vente directe et les circuits de proximité, l'agriculture biologique génère du lien entre consommateurs et producteurs et concentre la valeur ajoutée sur le territoire.

PILIER SOCIAL

Ces dynamiques locales participent à renforcer le lien social. Elles peuvent être l'occasion de favoriser l'éducation à l'alimentation et l'accessibilité sociale des produits biologiques en combinant une réflexion sur des tarifs différenciés, la transmission des savoir - faire culinaires, etc. De plus, l'agriculture biologique répond à une demande sociétale forte, car elle présente des avantages nutritionnels et sanitaires grâce à des produits de qualité et d'origine contrô-

PILIER ENVIRONNEMENTAL

L'effet néfaste des pesticides sur la santé n'est plus à démontrer. Par ailleurs, parce qu'il a recours à une fertilisation organique et qu'il recherche l'autonomie alimentaire du bétail, le mode de production biologique est moins consommateur d'énergie que l'agriculture conventionnelle, il émet moins de gaz à effet de serre à l'hectare.





