



3

SOLBIO : appui à la mise à disposition de foncier en AB

Du diagnostic parcellaire à l'installation

Objectifs : Le diagnostic SolBio est un outil d'aide à la décision (OAD) à destination des collectivités. Dans le cadre d'un projet foncier, de mise à disposition d'une parcelle agricole pour une installation ou une confortation en agriculture biologique (AB), il est nécessaire de se questionner sur les propriétés agronomiques du sol et les caractéristiques de la parcelle. Permettent-elles d'envisager une activité maraichère bio ? Des grandes cultures bio ? Décèle-t-on la présence de polluants ? L'aménagement est-il favorable à une installation ? etc.

L'accompagnement proposé, en partenariat avec Terre de Liens, nous permet ainsi d'être présent du début (*caractérisation du parcellaire, conseils et préconisation de scénarios*) à la fin du projet (*procédure de sélection du candidat, accompagnement technique du porteur de projet à l'installation*).

L'accompagnement SolBio peut être complété par une étude socioéconomique sur "l'écosystème Bio" local (*nombre de producteurs AB, filières AB présentes, débouchés possibles*). Acquérir cette connaissance facilitera l'intégration et la mise en lien du futur installé avec les producteurs AB du territoire.

Le diagnostic SolBio permet ainsi d'apporter l'expertise et le conseil nécessaire à la réussite d'un projet foncier d'une collectivité.

Public cible : Collectivité territoriale et porteur de projet à l'installation en agriculture biologique

Phase 1

ANALYSE DE SOL

Observation et caractérisation des parcelles.

Phase 2

CONSEIL ET PRÉCONISATIONS

Rapport détaillé sur les faisabilités techniques de production et préconisations sur l'orientation du projet foncier.

ETUDE SOCIO-ÉCONOMIQUE (phase optionnelle)

Cartographie des filières bio présentes sur le territoire et propositions de scénarios.

Phase 3

Phase 4

APPEL À CANDIDATURES (AAP)

Rédaction de l'AAP. Organisation du jury. Outil d'aide à la sélection du porteur de projet.

Phase 5

INSTALLATION

Accompagnement du porteur de projet, conseil sur les infrastructures nécessaires et suivi post-installation.

“ Dans le cadre d'un projet d'implantation d'agriculture biologique, la Communauté d'Agglomération de Lens-Liévin a fait appel à l'expertise de Bio en Hauts-de-France dans la réalisation de son appel à projet. L'outil Solbio proposé dans l'accompagnement a permis de faire un état des lieux complet sur la qualité agronomique des sols et sur le type de cultures pouvant être mises en place ainsi que les contraintes afférentes à chaque type de cultures. Ces informations ont été une aide précieuse lors de la prise de décision sur cet appel à projet.

Damien Duquenne, de la CALL, Communauté d'Agglomération Lens-Liévin



Pour démêler les autres aspects clés (*propriété, usage, urbanisme, environnement, aménagements...*) d'un projet de mobilisation de foncier public pour l'installation AB, nous proposons cette offre en partenariat avec l'association Terre de Liens.

Contact : 03.20.74.43.83

CONTACT :



Martin Jansens,
m.jansens@bio-hdf.fr
07 87 32 31 79

