



3

DIAGNOSTIC SOLBIO

Objectifs : Lorsqu'une collectivité dispose d'une parcelle de foncier public qu'elle souhaite mettre à disposition d'un porteur de projet en agriculture biologique, le diagnostic SolBio permet de connaître le potentiel agronomique de cette parcelle ou de la zone agricole identifiée au préalable (exemple : les propriétés agronomiques du sol permettent-elles d'envisager une activité maraîchère bio ? Une production en grande culture bio ? Décèle-t-on la présence de polluants ? etc.). Pour enrichir ce diagnostic agronomique, un historique de l'activité sur la parcelle est effectué en allant à la rencontre des précédents exploitants et des producteurs-rices voisins. Il permet également d'établir un dialogue avec les producteurs de la zone et de s'assurer de la bonne intégration du ou des futurs porteurs de projets sur le territoire.

En outre, il est possible de compléter le diagnostic par une étude socioéconomique, pour proposer une vue plus globale des caractéristiques agricoles de la zone (filières présentes, débouchés, lieux de commercialisations, etc) dans le but de faciliter l'intégration du futur porteur de projet dans le tissu agricole local. Cet outil s'avère donc particulièrement utile lors du montage d'un projet d'installation agricole, ou de confortation de fermes bio.

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

Phase 1

Observation des parcelles et analyse de sol

Phase 2

Historique des parcelles et retours d'expériences des producteurs voisins ou anciennement installés sur la zone

Phase 3

Rapport de recommandations sur la faisabilité technique du projet à destination de la collectivité et du futur porteur de projet

Phase 4

(optionnelle) :
Cartographie des filières bio présentes sur le territoire et caractérisation des opportunités économiques

“ 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 et l'agriculture biologique, nos partenaires de l'association Terre de Liens vous accompagnent.

Contact : 03.20.74.43.83

CONTACT :



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

