

EVOLUTION DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN FRANCE

PROFIL DES ETUDIANTS

4 à 6 étudiants avec un intérêt pour les questions agricoles, alimentaires et de développement rural

INSTITUTION PARTENAIRE

Agence Française pour le Développement et la Promotion de l'Agriculture Biologique
6 rue Lavoisier 93100 Montreuil

<http://www.agencebio.org/lagence-bio>

RESOLIS, 4 rue de la Sorbonne, 75005 Paris.

www.resolis.org

PERSONNES RESPONSABLES DU PROJET

Séverine Vaslet, Chargée de mission structuration des filières – Pôle Avenir Bio

Sophie Dupraz, responsable du Programme Alimentation Responsable et Durable, RESOLIS

PRESENTATION DE L'INSTITUTION ET CONTEXTE DU PROJET

Créée en novembre 2001, l'Agence BIO est la plateforme nationale d'information et d'actions qui s'inscrit dans une dynamique de développement, de promotion et de structuration de l'agriculture biologique française. Mis en place en 2008, le fonds Avenir Bio a pour objectif de déclencher et soutenir des programmes de développement des filières biologiques. Renforcé à partir de 2014 dans le cadre du programme « Ambition Bio 2017 », il est actuellement doté de 4 millions d'euros par an. Il sera monté à 6 millions par an dès 2018 et à 8 millions à partir de 2019 dans le cadre du programme « Ambition Bio 2022 ».

Via les appels à projets Avenir Bio, le fonds permet d'accompagner financièrement des acteurs économiques qui ont des projets impliquant des partenaires à différents stades de la filière, amont et aval, engagés sur plusieurs années. Il complète des dispositifs d'aides publiques existants (crédits des collectivités territoriales, crédits FEADER, crédits d'animation DRAAF, crédits des Agences de l'Eau...).

L'association RESOLIS s'est donnée comme mission la recherche, l'évaluation et la valorisation des pratiques de terrain à visée sociale et/ou environnementale. Face à la nécessité d'engager une transition agricole et alimentaire, RESOLIS met en œuvre depuis 2013 un programme sur l'Alimentation responsable et durable qui vise à identifier et valoriser les expériences locales portées par des acteurs de la chaîne agroalimentaire et des collectivités territoriales qui ont un rôle majeur dans la « pédagogie de la transition ».

RESOLIS s'intéresse également aux dynamiques territoriales de transition (type PAT). Un échantillon de plus de 350 initiatives en France a ainsi été constitué, qui sont publiées dans son observatoire. Depuis six ans RESOLIS collabore avec des groupes d'étudiants de Sciences Po dans le cadre de Projets collectifs.

L'Agence Bio et RESOLIS ont décidé de collaborer notamment afin d'analyser l'évolution du rôle et de la place de l'agriculture biologique au cours de la dernière décennie. L'agriculture biologique a longtemps été considérée comme marginale. Elle apparaît aujourd'hui comme une alternative répondant aux principales questions posées au modèle agro-industriel aujourd'hui dominant et à l'attente des consommateurs. Pour mener cette analyse de l'évolution de l'agriculture biologique, les deux partenaires vont analyser et caractériser les projets soutenus dans le cadre de l'appel à projets Avenir Bio depuis dix ans. En effet, les deux partenaires partagent l'intuition que l'évolution quantitative et qualitative extrêmement rapide de la bio en France doit pouvoir se retrouver et s'analyser via l'évolution des projets soutenus au cours de la dernière décennie notamment en termes d'emploi dans les territoires et d'aménités environnementales. Ils proposent à un groupe d'étudiants de contribuer à cette réflexion et à ce travail.

CONTENU PEDAGOGIQUE DU PROJET

Le projet collectif pourra se construire en quatre phases :

- Analyse typologique des projets de l'échantillon (environ 200 projets).
- Enquête auprès des porteurs d'initiatives sur le développement des projets, notamment pour savoir si le projet a permis ou a accompagné, au-delà de la production agricole, la structuration d'une filière locale, pour connaître les besoins d'appui apparus au cours de l'évolution du projet et connaître l'impact des projets sur le territoire que ce soit pour les emplois et pour la protection de l'environnement.
- Analyse des résultats de l'enquête et préparation d'un document ou d'un article de synthèse et de proposition.
- Préparation d'un éventuel séminaire ou d'un événement final et d'un rapport d'analyse des résultats.

RESULTATS ET PRODUITS ATTENDUS

- Rédaction de fiches-projet
- Rédaction d'un article d'analyse des résultats de l'enquête.
- Organisation d'un éventuel événement final de restitution.

CALENDRIER

- Septembre : Double séance d'introduction sur le contexte, la problématique et les enjeux du projet collectif et sur les méthodes proposées aux étudiants.
- Octobre – Novembre : travail sur l'échantillon
- Décembre : Préparation de l'enquête et si possible lancement de l'enquête.
- Janvier-Mars : relances, entretiens téléphoniques, analyse des réponses.
- Avril-Mai: Finalisation des rédactions (article), organisation du séminaire de restitution.

METHODOLOGIE

- L'Agence Bio facilite les contacts avec les interlocuteurs de son réseau.
- RESOLIS met à la disposition des étudiants sa méthodologie et ses outils
- L'Agence Bio et RESOLIS participent aux analyses
- Réunion régulière avec l'interlocuteur désigné par les deux organisations, guidage méthodologique
- Contacts électroniques en continu et autant que nécessaire, transparence entre les étudiants et les tuteurs, utilisation d'un Drive (Google)
- Intensification des échanges en fin de projet pour la finalisation des écrits et l'organisation du séminaire.

LOGISTIQUE

Les étudiants auront accès à la salle des Projets collectifs à Sciences Po, munie d'un ordinateur, d'un écran plasma, d'une imprimante et d'un téléphone.