



ÉVALUER LA FAISABILITE DE L'INSTALLATION D'UNE FERME DE SPIRULINE

Niveau 1

CONTEXTE

La spiruline est une micro algue aux vertus alimentaires exceptionnelles. Sa culture se développe en France depuis 1998. Actuellement, 150 producteurs ayant le statut d'agriculteur ou de cotisant solidaire la cultivent dans notre pays. La filière professionnelle est en pleine structuration, la demande des consommateurs augmente et le nombre de fermes croît de 15 % par an.

La Filière se structure autour de la Fédération des Spiruliniers de France qui compte 150 adhérents en 2017 dont 60% nouvellement installés ou en phase d'installation. De nombreux porteurs de projets sont motivés par cette production mais il est incontournable avant d'aller plus loin de proposer un module d'initiation permettant aux candidats à l'installation d'évaluer le contexte et les paramètres liés à cette production et de construire un projet viable en évaluant les moyens à mettre en œuvre pour y parvenir.

OBJECTIFS

- Evaluer la faisabilité technique, humaine, environnementale et financière des projets d'installation de ferme spiruline :

- * Être capable d'identifier les démarches et le contexte technico-économique liés à l'activité
- * Être capable de définir le métier de spirulinier
- * Être capable d'estimer la faisabilité de son projet
- Connaître la définition de l'activité agricole (statuts juridiques, sociales, fiscales et économique de l'activité et foncier, bâtiment, ressource en eau)
- Connaître le contexte réglementaire
- Connaître le contexte historique et solidaire à l'origine de l'émergence de la filière de spiruline paysanne Française
- Connaître le contexte économique et les marchés nationaux et internationaux

- Être capable de projeter la construction d'une ferme
- Être capable de définir le métier de spirulinier
- Connaître les caractéristiques de la spiruline micro-algue
- Comprendre et évaluer le processus global de production
- Être capable de préparer un milieu de culture pour l'ensemencement et de maîtriser la nourriture et les apports d'intrants quotidiens
- Assurer la gestion des cultures
- Connaître les conditions matérielles spécifiques à l'installation d'une ferme de spiruline
- Être capable de prévoir un aménagement optimal et ergonomique

PUBLICS CONCERNES

Producteurs en phase d'installation / Producteurs agricoles installés en recherche diversification sur l'ensemble du territoire national.

INTERVENANTS

Formateurs internes à la FSF – Producteurs spiruliniers

RESPONSABLES DE STAGE

Nathalie de POIX - Emmanuel GORODETZKY

RESPONSABLE PEDAGOGIQUE ET ADMINISTRATIF

Sidonie LAMEYRE

ASSISTANTE

Kiran MIQUEL

INTITULE	DUREE (J)	DATE	LIEU (DEP)
Evaluer la faisabilité de l'installation d'une ferme de production de spiruline – niveau 1	3	17-18-19 septembre 2018	47
		17-18-19 septembre 2018	30
		25-26-27 septembre 2018	34
		17-18-19 octobre 2018	14
		12-13-14 novembre 2018	26
		3-4-5 décembre 2018	17
		11-12-13 février 2019	47
		11-12-13 mars 2019	26
		24-25-26 avril 2019	14
		Mai 2019	34
		juillet 2019	17