

La première plateforme de financement dédiée à *l'agriculture et l'alimentation.* 

Vous êtes agriculteur, développeur de projets?

Vous avez un projet de transition énergétique : méthanisation, panneaux solaires, agrivoltaïsme ?

Financez-le en fédérant une communauté engagée via le prêt rémunéré ou les obligations.



Simple
Demande 100%
en ligne



Rapide Financement en 15 jours en prêt



**Flexible**Sans caution
ni garantie

01.

### Qui sommes-nous?

Chez MiiMOSA, notre mission est d'accélérer la transition agricole pour résoudre les enjeux alimentaires, climatiques, environnementaux et énergétiques de notre siècle. Plus qu'une alternative à la finance traditionnelle, nous sommes une plateforme d'échanges et de solidarité entre des porteurs de projets, des citoyens et des entreprises.

2015
en France et Belgique

Plus de

7000

projets accompagnés
dont plus de 100 en énergies
renouvelables

Plus de
150M€
de financement

**75%**\*

des porteurs de projet déclarent que leur collecte a été déterminante dans la réalisation de leur projet Près de **100** 

projets accompagnés tous les mois

Une communauté de

500 000

membres qui grandit chaque jour

**57%**\*

des porteurs ont eu accès à de nouvelles opportunités professionnelles suite à leur collecte

# 02.

### Pourquoi choisir MiiMOSA?

Chez MiiMOSA, nous accompagnons vos projets en agriculture, alimentation et énergies renouvelables. À travers une ou plusieurs collectes, dans la durée et à toutes les phases de vie de votre projet : création, développement, transformation, innovation.

#### Deux offres de financement



#### Prêt participatif

Un emprunt simple, rapide, sans garantie ni caution personnelle.

Montant: 15 000€ à 2M€

Taux d'intérêt : à partir de 3%

Durée: 3 à 84 mois

Échéance : mensuelle, trimestrielle, annuelle ou in fine



## **Obligations** convertibles

Une émission d'obligations convertibles en actions pour renforcer les quasi fonds propres de l'entreprise.

Montant: 200 000€ à 1M€

Taux d'intérêt : à partir de 8%

Durée: 2 à 5 ans

Échéance : in fine

#### Nos avantages

#### **Simple**

Une collecte 100% en ligne qui vous apporte de la visibilité, renforce votre notoriété et développe votre clientèle.

#### Rapide

Un premier contact et une réponse sous 48h. Une durée moyenne de collecte de 15 jours en prêt ou obligations.

#### **Flexible**

Un crédit sans garantie ni caution personnelle, sans assurance emprunteur. Option de différé d'amortissement et aucun frais en cas de remboursement anticipé sur le prêt.

#### Levier d'acceptabilité citoyenne

Communiquez à l'échelle locale et nationale sur l'Intérêt de votre projet, associez les riverains à sa réussite.

# 03.

#### Ils nous ont fait confiance.

Depuis 2015, plus de 7 000 projets ont déjà été accompagnés pour plus de 150 millions d'euros de financement : installation d'un méthaniseur agricole, recherche et développement, rénovations, panneaux photovoltaïques, agrivoltaïsme, achat de matériel, etc.

## Une unité de méthanisation dans l'Orne



Ce projet individuel porté par un éleveur Normand a permis le financement d'un projet de méthanisation sur une exploitation en polyculture élevage, où l'unité est alimentée à 50% par les effluents produits par les animaux, et à 50% par des végétaux issus de l'exploitation voisine.

#### 60 agriculteurs produisent du biogaz en Occitanie

Ce collectif de 60 agriculteurs qui mutualisent leurs moyens a pu financer la production de biométhane dans le Sud-Ouest grâce à l'installation d'une unité de méthanisation commune. La méthanisation de leurs déchets permet l'injection sur le réseau GRDF de l'équivalent de la consommation annuelle de 2 600 foyers.



# Développement de l'agrivoltaïsme en France



Fondé en 2008, Photosol est un producteur d'électricité spécialisé dans les grandes installations de centrales au sol ou ombrières. Leur collecte a permis d'accélérer la recherche et l'innovation pour les filières petits fruits fourrages et bovins, toujours dans l'objectif de proposer des solutions durables et performantes aux agriculteurs. L'avenir est agricole. Cultivons-le.