



CATALOGUE ACHETEURS

SIVAL 2026



ALGÉRIE	4
• ALI BECHAREF	5
• BETTEKA (Ferme BETTEKA)	6
• CHED MED	7
• DAS BRANCI	8
• OULEKSER	9
• ZAÏDI KHELIL	10
ARGENTINE	11
• MARTINEZ HERMANOS / REAL DE LA CRUZ	12
• PRODUCTOS NANDO.....	13
BRÉSIL	15
• SHIMADA AGRONEGOCIOS	16
CÔTE D’IVOIRE	17
• ALI DIABY & FILS – AGRO	18
• OUATTARA TRADING	19
ESPAGNE	20
• INNOVACAL.....	21
• MUVICLA	22
• REAL CIMEX	23
• TECNOVA	24
GRÈCE	26
• ANATOLI Coopérative agricole	27
• BIONET WEST HELLAS.....	28
• EUROCATERING S.A.-FRESKOULIS	30
• SARVANIS, LAZAROS & CO O.E.....	31

INDE	32
• AGRI SEARCH (India) Pvt Ltd	33
• GODREJ AGROVET Ltd	35
• GOOD DROP WINES.....	37
• KAYAKA FARMS	39
SÉNÉGAL	40
• LA MELONNIÈRE	41

ALGÉRIE



ALGÉRIE

ALI BECHAREF Sarl

Adresse

Siège social : Coopérative immobilière Cdes 120 Logements LPP – Ilot de Propriété 505 – Section 03,
Douaouda, 42000 Tipasa – ALGÉRIE

M. Ali BECHAREF, Directeur Général
Parle arabe et français

La Sarl ALI BECHAREF, fondée en 2021, est une entreprise spécialisée dans l'arboriculture fruitière, les grandes cultures céréalières, la gestion forestière et la transformation agroalimentaire (huiles végétales).

Elle exploite actuellement 50 ha, avec :

- 10 ha de grenadiers,
- 10 ha de vignes,
- 10 ha de pommiers,
- 20 ha d'oliviers : variétés locales et méditerranéennes à haut potentiel oléique.

L'entreprise compte 10 employés.

Projets

Dans le cadre du plan 2025–2030, acquisition d'une nouvelle parcelle de 100 ha, qui seront consacrés aux cultures suivantes :

- 20 ha de céréales (blé dur, orge en rotation),
- 10 ha de pêchers et pistachiers,
- 10 ha de noyers,
- 60 ha à aménager progressivement (fruitiers à haute valeur, fourrages, zones expérimentales, valorisation forestière).

Besoins

Équipements agricoles de dernière génération :

- Broyeurs,
- Matériels de dépierrage et de nivellement du sol,
- Matériels de semis et récolte mécanisée,
- Systèmes d'irrigation intelligents, de précision et automatisés,
- Capteurs et solutions numériques, outils numériques de gestion (OAD, télémétrie...),
- Equipements de post-récolte, de conditionnement et de stockage.



FERME BETTEKA (Exploitation agricole)

Adresse

Ouled Ali BEN DAOUD BOUTI SAYAH – 28000 M’SILA - ALGÉRIE

M. Mohamed BETTEKA, Agriculteur Propriétaire

Parle arabe et français

La Ferme BETTEKA est une exploitation agricole familiale spécialisée dans la production maraîchère, produisant des **tomates**, des **haricots verts** et des **pommes de terre**.

Elle exploite actuellement **200 ha**, avec pour productions principales :

- Tomate : 80 ha (production de 4 800 t/an),
- Haricots verts : 40 ha,
- Pomme de terre : 80 ha (production de 2 400 t/an).

L’exploitation emploie 52 personnes et réalise un CA de 22 M EUR.

Projets

Les objectifs de l’exploitation sont d’optimiser les rendements et de moderniser ses pratiques agricoles.

Besoins

- Semences certifiées et intrants de qualité,
- Préparation du sol : tracteur polyvalent, charrue, rotavator, herse,
- Planteuse de pommes de terre,
- Systèmes d’irrigation performants : goutte-à-goutte, aspersion, pompes et filtres adaptés,
- Matériel de traitement phytosanitaire (pulvérisateurs, EPI), suivi phytosanitaire et gestion intégrée des ravageurs. Recherche de solutions efficaces et respectueuses de l’environnement.
- Récolteuse de pommes de terre et d’haricots verts,
- Caisses et bacs de récolte,
- Stockage et conservation : chambres froides ou entrepôts ventilés, systèmes de stockage pour légumes frais (essentiellement tomates),
- Solutions de digitalisation : gestion de parcelles, suivi des rendements,
- Recherche de conseil agronomique et technique, de formation (techniques agricoles, sécurité phytosanitaire), d’accompagnement à la certification (labels de qualité, agriculture raisonnée).



CHED MED

Coopérative Agricole et Technologique

Adresse

24 rue Hocine Beladjel – 160002 Alger – ALGÉRIE

Site : <https://chedmed.coop>

M. Zoheïr HARCHAOUI, Secrétaire général et co-fondateur

Parle arabe, français, anglais

CHED MED est une coopérative algérienne innovante, inspirée par le biomimétisme. Elle fédère artisans, chercheurs et agriculteurs autour de modules agricoles circulaires et autonomes.

CHED MED développe des modules agricoles intégrant :

- **Pépinière en serre** pour plantes potagères et endémiques (espèces méditerranéennes),
- **Production maraîchère** en milieu contrôlé (serres intelligentes),
- **Traitement biologique des eaux,**
- **Culture de spiruline,**
- **Élevage durable de tilapia** (activité secondaire).

Chaque module fonctionne comme un écosystème symbiotique, piloté par des capteurs IoT et une intelligence artificielle agro-environnementale. Il s'agit pour l'instant d'une activité pilote.

La coopérative compte 8 membres actifs.

Elle dispose de 1 200 m² de serre maraîchère en activité pilote, prototype destiné à tester les performances agronomiques et environnementales du modèle CHED MED avant tout déploiement.

Il n'y a donc pour l'instant pas de membre exploitant au sein de la coopérative.

La production est d'environ 3 tonnes de légumes diversifiés par an : **tomates, poivrons, courgettes**, en phase expérimentale menée en interne par l'équipe fondatrice.

La pépinière produit 15 000 plants/an : plantes potagères et endémiques.

Investissement en cours

150 000 €, pour une serre intelligente dédiée à la production de **spiruline** et à la captation du CO₂.

L'objectif à moyen terme est de déployer 50 serres interconnectées en Méditerranée et au Sahel.

Besoins, solutions recherchées

- Serres modulaires adaptées au maraîchage,
- Solutions d'irrigation et de traitement biologique de l'eau,
- Capteurs IoT et plateformes de suivi environnemental,
- Solutions énergétiques autonomes.

La coopérative souhaite également s'informer les sujets de la certification carbone et de la traçabilité. Elle est ouverte aux partenariats technologiques.

DAS BRANCI exploitation agricole

Adresse

Commune de Rouiba, Wilaya d'Alger - ALGÉRIE

Abderrahmane MOUAS, Directeur technique, chef de culture

DAS BRANCI est une exploitation maraîchère qui a été créée en 2010.
Elle emploie 25 personnes.

L'entreprise dispose de **250 ha**, avec les productions suivantes principalement :

- 140 ha de pomme de terre,
- 60 ha d'oignon,
- 50 ha d'ail,
- 20 ha de tomate,
- 15 ha de piment,
- 15 ha de poivron.

Les produits sont commercialisés sur les marchés de gros.

Projets d'investissement

- Acquisition d'un système d'irrigation goutte à goutte,
- Construction d'une chambre froide pour allonger la période de stockage des surplus de production.

Ces investissements sont estimés à 1,3 M EUR et sont prévus pour 2026. Ils seront financés par des crédits ETTAHADI et TABRID.

Besoins

- Semences : nouvelles variétés, dans le but d'augmenter les rendements,
- Système d'irrigation pour optimiser la consommation d'eau,
- Chambre froide.



ALGÉRIE

OULEKSER SARL

Adresse

Lotissement 110 logts, Lot N° 54, Ras Bouira, 10 000 Bouira – ALGÉRIE

Site internet : www.aswel-dz.com

M. Nabil LIMAM, Gérant

Parle arabe et français

La SARL OULEKSER, fondée en 2018 à Bouira, est une entreprise agricole familiale spécialisée dans la **culture de l'olivier** et la **production d'huile d'olive**.

Elle perpétue des méthodes traditionnelles de récolte et d'extraction, garantissant une huile d'olive vierge et vierge extra de grande qualité, commercialisée sous la marque ASWEL OLIVE sur les marchés national et international (Tunisie, Qatar, Arabie Saoudite).

L'entreprise dispose de **148 hectares d'oliviers** à M'Chedallah.

Elle produit environ 1 000 tonnes d'olives par an, ainsi que de l'huile d'olive à partir de sa propre production ainsi que de celle d'autres producteurs.

CA : 34 M EUR.

Effectif : 40 permanents et 60 saisonniers.

Projets et perspectives

OULEKSER projette de créer un complexe frigorifique et une plateforme de tri et de conditionnement des fruits et légumes à Bouira (zone industrielle), sur 18 487 m², avec :

- Stockage sous froid : 1 200 m²,
- Conditionnement : 1 200 m²,
- Plateforme logistique : 1 360 m²,

L'investissement total sera de 400 000 EUR.

Besoins

- **Réception et prétraitement** : tapis convoyeurs, tables de tri manuel, machines de lavage/brossage, sécheuses à air, trieurs automatiques, balances électroniques, machines de calibrage,
- **Conditionnement et emballage** : lignes d'emballage automatiques/semi-automatiques, filmeuses, étiqueteuses, doseuses, scelleuses, matériel pour cartons/cagettes/palettes,
- **Froid et conservation** : groupes frigorifiques, chambres froides positives/négatives, chambres de pré-refroidissement, systèmes de contrôle de température/humidité, groupes électrogènes, matériel de surveillance



ALGÉRIE

ZAÏDI KHELIL Agriculture

Adresse

Larbi BEN M'HIDI – 36000 El-Tarf – ALGÉRIE

M. Khelil ZAÏDI, Agriculteur Gérant de l'exploitation
Parle arabe, français, anglais

Zaïdi Khelil est une exploitation productrice de **fruits**, qui a été créée en 2004. Elle exploite **12 hectares**, dont 10 ha de vergers et 2 ha couverts. Elle emploie 25 salariés permanents, et des saisonniers.

Production annuelle :

- Pêches & nectarines : 100 tonnes,
- Grenades : 70 tonnes,
- Pommes : 50 tonnes.

Les produits sont commercialisés auprès de grossistes et marchés de gros spécialisés. La société a par ailleurs une activité secondaire de distribution de produits agroalimentaires dans le nord-est algérien. Elle prévoit de mettre en place progressivement les certifications GlobalG.A.P., ISO 22000.

Projets et investissements

✓ Projet de développement des vergers, avec une augmentation de surface de 6 ha, et intensification.
✓ Projet de création d'un entrepôt frigorifique, d'une ligne complète d'emballage, et d'une ligne de transformation de pomme de terre.
Montant d'investissement prévu : 1 M EUR, extensible avec une garantie bancaire BADR/CPA.

Besoins

- Nouvelles variétés fruitières :
 - Pommes : variétés adaptées, résistantes et à haut rendement,
 - Grenades : gros calibre, goût sucré, bonne aptitude à l'export,
 - Pêches plates : variétés innovantes et résistantes.
- Machines et outils pour la production, la récolte, le tri et l'emballage des pommes, grenades, pêches plates et pommes de terre,
- Solutions innovantes pour la culture intensive, l'irrigation intelligente, le suivi agronomique,
- Chambre froide (conservation longue durée, technologie avancée, modularité),
- Systèmes automatisés, logiciels de gestion, traçabilité.
- Accompagnement pour les certifications (Global G.A.P., ISO 22000, agriculture biologique).

ARGENTINE

ARGENTINE

MARTINEZ HERMANOS / REAL DE LA CRUZ

Adresse

Godoy Cruz 1587, Guaymallén (5519), MENDOZA - ARGENTINE

M. Leandro MARTINEZ AVENA, Gérant

Parle espagnol et anglais

Martinez Hermanos est une entreprise familiale créée en 1965 et actuellement dirigée par la troisième génération de la famille MARTINEZ. L'entreprise produit et commercialise des fruits et légumes conventionnels et biologiques sur les marchés de gros locaux, ainsi qu'à l'exportation.

Parmi les principaux produits figurent **l'ail, la pomme de terre, la courge, la cerise et la vigne**.

La surface de production est de **plus de 420 hectares**. Production annuelle de :

- 1 200 t de raisins,
- 4500 t d'ail,
- 150 t de cerises (10 ha supplémentaires ont été plantés récemment),
- 3 500 t de pommes de terre.

L'entreprise dispose également de 3 sites de stockage et de conditionnement.

CA 2024 : 8 M EUR.

Effectif : 70 employés permanents, 150 saisonniers.

L'entreprise est actuellement en train de mettre en place une nouvelle ligne optique de sélection de cerises importée d'Italie, ce qui a donné naissance à une **association avec l'entreprise Real de la Cruz** ([Home - Real de la Cruz](#)), une entreprise familiale de **production de vigne et de vin** dans les provinces de San Juan et Mendoza, où elle dispose de **100 hectares** en production (www.lasnencias.com.ar). Depuis plus de 20 ans, son gérant et propriétaire, Angel MORCHIO, a étendu son activité à l'importation et la commercialisation d'intrants, solutions et équipements pour caves et établissements agricoles.

• Besoins

- Nouvelles variétés précoces de cerises et d'ail,
- Biointrants permettant de meilleurs rendements, insecticides bio ou naturels,
- Solutions pour la gestion de l'eau (Mendoza étant un vrai « désert »),
- Solutions innovantes pour la production durable de raisins, cerises, ail et pommes de terre ; solutions de mécanisation,
- Softwares de gestion de la production, IA,
- Equipements de tri, calibrage et conditionnement de cerises,
- Solutions pour le calibrage des gousses d'ail,
- Equipements de calibrage et de nettoyage des pommes de terre,

La société prévoit un **investissement de 2,5 M EUR** sur les 5 prochaines années pour l'acquisition de ces types de solutions.



ARGENTINE

PRODUCTOS NANDO

Adresse

Route nationale 9, km 173,5, San Pedro, province de Buenos Aires – ARGENTINE

Site : <https://productoresymercados.com/cliente/productos-nando/>

Lara GIROLDI, Responsable de production

Parle espagnol, français, anglais, italien

Productos Nando est une entreprise familiale spécialisée dans la production et la commercialisation de fruits et légumes frais, fondée en 1992 à San Pedro dans la province de Buenos Aires.

L'activité a débuté par la production **d'oranges**, puis de **pêches** et de **patates douces**. La société a exporté de la patate douce vers l'Uruguay dès 1993.

En 1997, Productos Nando a acquis un espace au Marché Central de Buenos Aires (équivalent au Marché de Rungis), l'un des plus importants marchés d'Amérique Latine. À partir de cette période, l'entreprise a progressivement transformé l'ensemble de ses parcelles en vergers de **pêchers**.

Elle a ensuite intégré la production de **figues** et de **nectarines**. En 2023, elle a lancé la culture **d'avocats**, avec une première phase expérimentale de plantation.

L'entreprise est ouverte aux innovations (irrigation goutte à goutte, filets de protection), et intègre les principes de l'agriculture régénérative.

Surface de production : 100 ha.

Production annuelle :

- Pêches et nectarines : 1 200 tonnes
- Figs : 50 tonnes.

Effectif : 20 à 30 employés en saison de récolte.

Projets

✓ Productos Nando projette de développer une **filière amandes** à San Pedro, avec la variété Nonpareil, et avec un plan de pollinisation, d'irrigation goutte à goutte et de conduite intégrée du verger.

✓ Projet **d'hydroponie sous serre pour la production de figues, tomates et laitue**, afin de couvrir les périodes de moindre disponibilité et d'assurer une offre continue au marché. Le projet prévoit des systèmes à recirculation, un contrôle climatique et une gestion précise de la solution nutritive.

TSVP

✓ Projet d'introduction de la **récolte mécanique** pour les fruits destinés au marché du frais, incluant tests et adaptation des machines, lignes de réception et de tri doux, conditionnement et prérefroidissement.

Ces projets seraient autofinancés.

Besoins

- Nouvelles variétés : amandes, pêches, figues et nectarines,
- Intrants pour la culture biologique : engrais, amendements et biocontrôle,
- Solutions de mécanisation de la plantation,
- Serres et matériel pour serres : structures, filets/mailles, films, écrans d'ombrage, irrigation goutte à goutte, capteurs climatiques, surveillance du développement racinaire...
- Solutions d'analyse des sols, capteurs d'humidité,
- Solutions de gestion de l'eau (irrigation sous pression, économies d'eau, ...)
- Machinisme et robotique : équipements de récolte douce pour fruits frais, équipements autonomes de pulvérisation,
- Drones (applications d'engrais ou phytosanitaires, relevés et imagerie satellite, etc.)
- Equipements de tri/conditionnement, prérefroidissement, capteurs et solutions de monitoring intégrables à l'ERP.

Les investissements et besoins en matériels pourraient représenter un montant de quelques millions d'USD.

BRÉSIL



BRÉSIL

SHIMADA AGRONEGOCIOS

Adresse

São Jerônimo dos Poções, Campos Altos - MG, 38970-000 - BRÉSIL

Site : [Shimada Agronegócios | São Gotardo | Minas Gerais](#)

M. Matheus CANDIDO, Superintendant

Parle anglais

Fondée en 1975, Shimada Agronegócios est une entreprise familiale spécialisée dans la production de **fruits et légumes, sur près de 2 000 ha.**

L'entreprise bénéficie d'un terroir de qualité, avec un climat doux, une altitude élevée, des sols fertiles et bonne disponibilité en eau.

Shimada Agronegócios est aujourd'hui l'un des acteurs majeurs du secteur horticole au Brésil.

CA 2024 : environ 55 M EUR.

Effectif : plus de 800 personnes.

Production

Large gamme, dont principalement :

- Avocat (variétés Margarida et Breda) : 300 ha
- Ail : 400 ha
- Betterave rouge : 80 ha
- Carotte (cenoura) : 500 ha
- Orangers : 450 ha
- Café Arabica : 10 ha.

L'entreprise est reconnue pour sa production traçable et certifiée par des organismes internationaux.

• Besoins

- Intrants pour la culture biologique, biointrants.
- Semeuses, équipements intelligents,
- Machinisme, dans l'objectif d'optimiser la main-d'œuvre.

CÔTE D'IVOIRE



CÔTE D'IVOIRE

ALI DIABY & FILS – AGRO sarl

Adresse

08 BP 2190 ABJ 08 - Riviera Golf Im Agneby APP 434 – ABIDJAN – CÔTE D'IVOIRE

Site : www.adf-adfgroupe.com

M. Madigbè DIABY, Gérant

Parle français et anglais

ADF-Agro produit des **mangues fraîches biologiques** depuis 2011 sur un verger en propre de **50 hectares**, et sur des vergers partenaires de plus de **200 hectares**.

La société produit également des **mangues séchées** depuis 2017 (centre de séchage dans la ville de Farako), et exporte les deux catégories de produits.

Le projet de l'entreprise est de soutenir les paysans, grâce à un encadrement technique pour la production biologique. Elle garantit par ailleurs l'achat de la récolte, ce qui permet d'assurer un revenu stable aux agriculteurs.

Le centre de séchage emploie aujourd'hui plus de 200 personnes dont 70% de femmes, et est à l'origine de plus de 300 emplois indirects.

Exportation de 50 T /an de mangue fraîche par avion (CA de 100 000 EUR).

Production et exportation d'environ 40 T de mangue séchée / an (CA de 260 000 EUR).

• Projets

ADF-AGRO a actuellement 2 projets :

- Création d'un entrepôt frigorifique –Investissement prévu de 400 000 EUR.
- Création d'une plantation de **gingembre**, dont une partie de la production sera destinée à la production de poudre. Investissement prévu de 300 000 EUR.

• Besoins

- Nouvelles variétés (fruits, gingembre),
- Intrants pour la culture biologique,
- Equipements d'irrigation,
- Matériel agricole en relation avec la production de gingembre,
- Matériel de travail du sol,
- Equipements pour ligne de lavage tri et d'emballage pour les fruits,
- Chambre froide.



CÔTE D'IVOIRE

OUATTARA TRADING

Adresse

01 B.P 10712 Abidjan 01 / BP: 513 Korhogo - Treichville avenue 8 rue 10 barree – ABIDJAN
CÔTE D'IVOIRE

Site : www.ouattaratrading.net

M. OUATTARA MAMADOU, 2nd actionnaire
Parle français

Créée en 2008, OUATTARA TRADING est une société productrice et exportatrice de **mangue** et de **noix de coco**, et un acteur reconnu en Côte d'Ivoire.

La société dispose de **750 ha**, dont :

- **600 ha de mangue** (Kent, Keitt). Production de **2 253 tonnes par an**.
- **150 ha de noix de coco mature** (brute calibrée) : production de **480 tonnes/an**.

Certifications GLOBAL G.A.P, GRASP, SMETA, Rainforest Alliance.

L'entreprise traite, conditionne et exporte les produits, vers l'UE, le Moyen-Orient, et vers des pays d'Afrique.

CA 2024 : environ 1,3 M EUR.

Effectif : 8 permanents, 200 saisonniers.

Projets d'investissement

- ✓ **Production** : extension des vergers de mangue, lancement d'apiculture. Montant estimé : 50 000 EUR, sur fonds propres.
- ✓ **Conditionnement** : Nouvelles lignes de tri/emballage, chambres froides. Montant estimé : 150 000 EUR (sur fonds propres et crédit bancaire).
- ✓ **Projet logistique** : Achat de 5 GN7 clip-on pour TC Reefer. Montant estimé : 100 000 EUR (crédit bancaire)
- ✓ **Projet de développement des marchés de l'UE.**

Solutions recherchées sur le salon

- Solutions de biocontrôle, engrais organiques et biofertilisants,
- Plan de réduction des intrants chimiques - Outil de suivi de la fertilité des sols et d'ajustement des apports,
- Outils de détection précoce des maladies du manguier,
- Matériel de labour,
- Pulvérisateur pour produits biologiques,
- Robot ou outils de taille, de récolte et de désherbage,
- Logiciels de gestion agricole,
- Outils de traçabilité.

ESPAGNE

INNOVACAL

Adresse

Paraje de Majada Ortigas, Polígono 5, Parcela 457, 04240 Viator – Almería – ESPAGNE

M. Rafael CUCA, Directeur
Parle espagnol, anglais, français

INNOVACAL est un cluster agro-industriel fédérant entreprises agricoles, groupements de producteurs de fruits et légumes, start-ups et ingénieries spécialisées dans l'horticulture, les fruits et légumes et les techniques agricoles.

Le cluster dispose également de **parcelles expérimentales de fruits et légumes**, utilisées pour tester et valider des solutions avant diffusion auprès des adhérents.

Activités principales

- **Projets d'innovation pour serres.** INNOVACAL coordonne des programmes d'amélioration avec ses adhérents (producteurs, ingénieries, start-ups) : optimisation climatique des serres, automatisation de l'irrigation, intégration de capteurs, agriculture de précision, solutions de monitoring en temps réel.
- **Tests de solutions sur parcelles de fruits et légumes :** biostimulants, biocontrôle, fertilisation, capteurs ou équipements, avant un déploiement à grande échelle. Ces essais se font en conditions réelles et en lien direct avec les producteurs.
- **Recherche de solutions pour les adhérents producteurs :** analyse des besoins des adhérents et identification de techniques susceptibles d'améliorer rendements, durabilité et efficacité.
- **Pilotes sur exploitations commerciales :** mise en place de démonstrateurs dans des fermes partenaires pour évaluer les performances des solutions sur différents types de cultures (serres, plein champ, fruits et légumes).
- **Mise en réseau et transfert de technologies :** connexion entre producteurs, centres de recherche et fournisseurs internationaux, pour la diffusion de nouvelles technologies dans le secteur agricole andalou.

INNOVACAL coopère déjà avec plusieurs acteurs français dans divers domaines : biosolutions, capteurs agroclimatiques, gestion de l'irrigation et de l'automatisation des serres...

Il souhaite renforcer ces échanges, tant pour les cultures de fruits et légumes sous serre que de plein champ, notamment dans le domaine des **biosolutions**, des **outils numériques** (gestion des cultures, des serres), de la **robotique** et de la **mécanisation**, de la **gestion hydrique**, etc.

Le cluster souhaite ainsi identifier des technologies françaises adaptées aux cultures de fruits et légumes en Andalousie, et rencontrer des partenaires potentiels pour le montage de **projets pilotes** Espagne-France, dans l'objectif de diffuser et développer des solutions innovantes auprès de ses membres producteurs.



ESPAGNE

MUVICLA

Adresse

Lugar de O Castro s/n, 27830 Muras – Galice – ESPAGNE

Site : <https://muvicla.org/es/>

Mme Maria Bande, Co-gérante
Parle espagnol, galicien, anglais

MUVICLA est une exploitation agricole galicienne de référence, modèle d'exploitation intégrée combinant **maraîchage, arboriculture, horticulture et élevage bovin**, qui a été créée en 1986.

L'entreprise exploite **environ 180 hectares** :

- **Pommiers : 100 ha**, pour la production de cidre biologique (marque MALOS),
- **Châtaigniers : 20 ha** en culture extensive, destinés à la transformation et au marché local ;
- **Cultures légumières : 60 ha** de carottes, oignons, pommes de terre, choux-fleurs, brocolis, etc.
- Élevage bovin biologique (120 têtes, de race galicienne blonde) pour la production de viande labellisée IGP.

Le gérant de l'exploitation, Marcos Vazquez, est également membre du directoire de **l'association des techniciens agricoles d'Espagne**, qui regroupe plus de 15 000 membres dans tout le pays.

Projets et investissements récents

- Modernisation du parc de machinisme maraîcher (tracteurs compacts, bineuses, systèmes de paillage), investissement de 450 000 EUR en 2024-2025.
- **Développement d'un atelier de tri et conditionnement de légumes** : projet en cours, pour un investissement de 300 000 EUR, cofinancé par le FEADER.
- L'entreprise projette également une **extension de 20 ha de vergers** en système bio intensif pour la production de cidre.

Besoins identifiés

- **Solutions pour la production de fruits et légumes biologiques** : fertilisation, biocontrôle, irrigation, conservation ;
- **Matériels agricoles innovants** pour le maraîchage diversifié et la récolte mécanique ;
- **Equipements de tri, lavage et conditionnement** adaptés aux structures de taille moyenne ;
- Solutions agroécologiques et **outils connectés** pour la gestion intégrée de l'exploitation.



ESPAGNE

REAL CIMEX

Adresse

Av. de Aragón, 398, 28022 Madrid - ESPAGNE

Site : <https://www.realcimex.com/>

M. Miguel Angel MORA, Gérant

Parle espagnol

REAL CIMEX est spécialisée dans la production, l'importation et l'exportation de produits agricoles et alimentaires : **fruits et légumes**, produits gourmets, fleurs.

Producteur et distributeur de **fruits et légumes tropicaux et méditerranéens** (asperge, avocat, mangue, ananas, pitaya, courge), la société produit en Espagne et en Équateur, sur **près de 1 000 ha** au total.

Production de fruits et légumes

- **Asperge** : 200 ha en production intensive.
- **Avocat Hass** : 480 ha en culture extensive
- **Mangue** : 100 ha.
- **Ananas et pitaya rouge** (pulpe blanche) : 100 ha.
- **Courge** : 65 ha.

Les cultures de mangue et d'ananas/pitaya sont partagées entre l'Espagne et l'Équateur, assurant un approvisionnement étalé sur l'année.

Besoins

REAL CIMEX cherche des solutions pour :

- Optimisation de la fertilisation : engrais ciblés, potassium, zinc, micronutriments spécifiques,
- Irrigation et gestion de l'eau : systèmes d'irrigation précis, goutte-à-goutte, capteurs d'humidité et automatisation de l'arrosage,
- Matériel et solutions de production : tunnels, serres, protection plastique pour courge et fruits sensibles,
- Rendement et qualité : techniques pour allonger la période de récolte, améliorer calibre, couleur et texture des fruits rouges et tropicaux,
- Technologies de récolte et post-récolte : calibrage, emballage, stockage et conservation optimisée pour maximiser la durée de vie et la qualité produit,
- Innovation durable : réduction des intrants, lutte biologique, pratiques agroécologiques, suivi environnemental et certifications qualité.

TECNOVA

Adresse

Avenida Innovacion, 23, El Alquian - 04160 ALMERIA (Almería) - ESPAGNE

Site : <https://www.fundaciontecnova.com/fr/>

Mme Maria del Carmen GALERA, Directrice générale

Parle espagnol, anglais, français

TECNOVA est un centre technique créé en 2001 et regroupant plus de 100 entreprises, institutions et organisations du secteur agricole et de la post-récolte. Il accompagne les entreprises dans l'innovation, le développement technique et la compétitivité via la R&D, le transfert de technologie, le conseil, la formation et l'internationalisation.

Grâce à ses infrastructures - laboratoires, usines pilotes, serres expérimentales sur 12 hectares et 3 500 m² de bâtiments au Parc Technologique PITA à Almería - TECNOVA couvre un large spectre : production végétale, post-récolte, biotechnologie, emballage et sécurité alimentaire.

En tant que prescripteur reconnu, TECNOVA oriente les coopératives et producteurs de fruits et légumes du sud-est de l'Espagne vers les solutions les plus performantes issues de ses essais et collaborations avec des entreprises étrangères.

Activités principales

- **Plateforme d'essais** : TECNOVA dispose d'infrastructures uniques en Espagne (laboratoires accrédités ENAC, zones d'essais mécanisés, serres expérimentales, ligne post-récolte) permettant de réaliser des protocoles scientifiques rigoureux pour évaluer équipements, intrants, logiciels agricoles et solutions d'automatisation.
- **Programmes d'essais agronomiques spécialisés fruits et légumes** : le centre réalise des études approfondies sur la performance variétale, le comportement physiologique, l'optimisation de la fertirrigation, la réduction d'intrants et la durabilité des systèmes de culture, avec des protocoles avancés adaptés au climat méditerranéen.
- **Développement et amélioration de prototypes industriels** : TECNOVA accompagne fabricants et ingénieries dans la conception de nouveaux équipements (robotique, systèmes de récolte, solutions post-récolte, de tri et d'emballage).
- **Analyses techniques** : analyses qualité, diagnostics microbiologiques, tests shelf life, évaluations de performance post-récolte, etc.
- **Projets de recherche collaborative** : participation dans des consortiums R&D nationaux et européens ; spécialisation dans l'innovation de serre, la robotisation, la durabilité.

TSVP

TECNOVA entretient des liens réguliers avec des entreprises françaises spécialisées dans le machinisme agricole, les technologies de serre, l'automatisation, la post-récolte et les intrants innovants.

Ces collaborations portent principalement sur des essais techniques, des adaptations de prototypes, et des validations pour l'entrée sur le marché ibérique.

Le centre souhaite développer cette activité, ainsi que la collaboration sur des projets européens.

Le centre souhaite ainsi rencontrer sur le salon des entreprises françaises souhaitant valider leurs solutions en Espagne : intrants, machines, capteurs, solutions de post-récolte, en climat méditerranéen (Andalousie, Murcie, Valence et Catalogne), pour répondre aux besoins des organisations de producteurs espagnols recherchant des solutions fiables et testées.

Il souhaite également rencontrer des **centres de recherche, organisations professionnelles et fabricants français** pour renforcer la coopération bilatérale en R&D, et établir des **partenariats techniques** pour co-développer ou adapter des équipements agricoles, notamment en **robotique et automatisation**.

GRÈCE

Coopérative agricole ANATOLI

Adresse

Stomio – Kotsyfiani, 72200 IERAPETRA, CRÈTE – GRÈCE

Site : [Αγροτικός Συνεταιρισμός Ανατολή](https://www.asanatoli.gr/) / <https://www.asanatoli.gr/>

M. Xenofon DOULOUMIS, Président

Parle anglais

La coopérative agricole ANATOLI a été fondée en 2001 à Ierapetra, dans le sud de la Crète, et regroupe aujourd'hui 200 membres, tous producteurs certifiés.

La coopérative exploite **plus de 100 hectares de cultures maraîchères sous serre en transition biologique** (les producteurs sont déjà quasi totalement en production biologique, mais sont en cours d'obtention de la certification).

CA 2024 : 15 M EUR.

Effectif : 32 employés permanents, et saisonniers.

Production

100 ha cultivés sous serre, pour une production annuelle d'environ **20 000 tonnes de légumes par an**, avec la répartition suivante :

- Tomates : 1/3 de la production
- Concombres : 1/3 de la production
- Poivrons et aubergines : 1/3 de la production.

Certifications ISO 22000 (TÜV Austria Hellas), GlobalG.A.P., GRASP.

Les produits sont commercialisés sur le marché national auprès des grandes chaînes de supermarchés (LIDL, AB Vassilopoulos), et exportés via des importateurs/distributeurs de la grande distribution en Allemagne, Autriche, Tchéquie.

Besoins

- Intrants pour l'agriculture biologique (fertilisants, biostimulants, protection intégrée),
- Solutions pour la gestion climatique sous serre (écrans thermiques, ventilation, irrigation),
- Systèmes de traçabilité et de digitalisation de la production,
- Matériel agricole pour cultures maraîchères sous serre (objectif d'amélioration des rendements),
- Matériels de tri, d'emballage et de conditionnement,
- Solutions innovantes.



BIONET WEST HELLAS

Coopérative agricole des producteurs biologiques de Grèce occidentale

Adresse

Messolonghi - GRÈCE

Site : <https://bionetwesthellas.gr/>

M. Gérassimos KARADINOS, Agronome, Directeur Général de la coopérative
Parle anglais

BIO NET WEST HELLAS est une coopérative regroupant plus de **200 petites exploitations agricoles familiales biologiques** situées en Grèce occidentale.

CA 2024 : environ 4 M EUR pour les fruits & légumes.

Effectif (pour la transformation de fruits & légumes) : 25 à 30 personnes.

Production

Surface totale cultivée en fruits et légumes : environ 200 hectares, dont 80 hectares de simples serres de légumes avec couverture plastique.

- Cultures de plein champ : agrumes, kiwis, pastèques, melons, carottes, pommes de terre.
- Cultures sous serre : salades vertes, fraises, pommes de terre.
- Oliviers, production d'huile d'olive
- Vignes.

Toutes les cultures d'agrumes, d'oliviers, de vigne, sont certifiées pour la méthode de culture biologique-biodynamique basée sur le règlement UE 848/2018 et les normes Demeter.

Méthodes de production biologiques et durables : recyclage de la totalité des résidus de culture, compostage, fertilisation verte, réduction des intrants et des besoins énergétiques, couverture des besoins par des sources d'énergie renouvelables (en particulier photovoltaïque).

La coopérative est certifiée IFS, BRC, ISO 22000 et de responsabilité sociale SMETA (CARP), GRASP.

Production de **6 000 tonnes de fruits et légumes par an**.

La plus grande partie de la production est exportée, principalement vers l'Autriche, l'Allemagne, les Pays-Bas, la France, la Suède, le Danemark.

TSVP

La coopérative dispose de deux unités modernes de conditionnement pour les fruits et légumes, d'une pour les olives et d'une pour l'huile d'olive, ainsi que de deux caves vinicoles.
La coopérative utilise un système de traçabilité de pointe.

En 2023, la coopérative a lancé une unité pilote innovante de cryoséchage (lyophilisation) dans ses installations de Gastouni - Iliia, la première en Grèce. Le projet, basé sur des projets de recherche, a été financé par le Fonds européen de développement régional et le Cadre de référence stratégique national (CRSN) 2014-2020.

Besoins

- Bioprotection des plantes : solutions naturelles pour prévenir maladies et ravageurs,
- Solutions innovantes en agriculture biologique : technologies et pratiques durables pour améliorer la productivité et la qualité,
- Développement de serres et équipements biologiques : infrastructures modernes de serres adaptées aux cultures certifiées bio afin d'améliorer la compétitivité de la production,
- Techniques post-récolte pour la protection contre les champignons : procédés innovants pour prolonger la conservation et réduire les pertes.
- Traçabilité complète : systèmes numériques garantissant l'origine et le suivi des produits à chaque étape,
- Production d'aliments bio fonctionnels : développement de denrées enrichies en valeur nutritionnelle et bénéfiques santé.



GRÈCE

EUROCATERING S.A. - FRESKOULIS

Adresse

Nerantzoulas 21, 13671 Aharnes - GRÈCE

Site : www.eurocateringsa.com / www.freskoulis.gr

M. Nikos LAKOS, Fruits & Vegetables Sourcing Manager

Parle anglais

Fondée en 1999, Eurocatering SA est une entreprise grecque spécialisée dans la transformation et la distribution de fruits et légumes frais.

Sa marque phare Freskoulis est devenue **leader du marché grec des salades prêtes à consommer**.

La société travaille avec **plus de 100 producteurs** répartis dans toute la Grèce, représentant **2 500 hectares de cultures**. 85% de la production concerne des **légumes-feuilles**.

Toute la production est traitée par Eurocatering, qui établit les plans de production.

La société dispose de **deux spécialistes agronomes** qui assurent la liaison directe avec les producteurs pour le conseil technique (semences, machinisme, etc.), le suivi des cultures, les achats.

La société commence à développer une **production biologique**.

CA 2024 : 64,9 M EUR.

Effectif : 229 personnes.

EUROCATERING distribue des **salades fraîches lavées, découpées et emballées**.

Elle propose une large gamme de produits, avec **laitue, iceberg, roquette, épinards**, et des mélanges thématiques (*We Salads, Super Bowls, Snack to Go*).

Le conditionnement est adapté aux différents circuits de distribution : grande distribution, restauration, exportation.

La société a également une activité de grossiste-importateur-distributeur de légumes frais.

Elle dispose d'unités modernes de **lavage, découpe et emballage**, d'une **chaîne logistique intégrée**.

Elle distribue ses produits dans toutes les grandes enseignes grecques (supermarchés, chaînes de distribution), et exporte vers plusieurs pays européens.

Besoins (relatifs à la production agricole)

- Semences et plants adaptés aux cultures maraîchères,
- Protection phytosanitaire,
- Machinisme agricole (récolte, binage),
- Agrotechnologie et robotique (IA pour suivi qualité, traçabilité, automatisation),
- Conditionnements et emballages innovants.



GRÈCE

SARVANIS, LAZAROS & CO O.E.

Adresse

Athira - Pella – Nord de la Grèce - GRÈCE
Site : <https://sarvanisfarm.gr/en/egkatastaseis/>

M. Lazaros SARVANIS, Directeur général
Parle anglais

Sarvanis Farm est une exploitation agricole familiale, fondée en 1995 sous sa forme actuelle. Elle est spécialisée dans la production, le conditionnement et la distribution de fruits, légumes et céréales frais.

Sarvanis Farm cultive, sur plus de **160 hectares**, des **brocolis, choux-fleurs, choux, pastèques, courgettes, melons et céréales**, destinés aussi bien au marché grec qu'à l'exportation.

Surfaces et production (NB : ces chiffres incluent la production de 3 autres producteurs de la région, dont SARVANIS coordonne l'activité) :

- Brocolis : 100 ha – Production de 1 200 tonnes par an.
- Choux-fleurs : 40 ha, choux : 10 ha,
- Pastèques : 40 ha, melons : 6 ha,
- Courgette 20 ha,
- Céréales : 40 ha,
- Coton : 30 ha : cultivé pour la rotation (meilleur rendement des cultures de pastèque).

Certification GLOBAL-GAP.

CA 2024 : 2,5 M EUR, dont 1 M EUR pour Sarvanis Farm seule.
Effectif : 20 personnes.

L'entreprise possède une unité de conditionnement, des chambres froides et des espaces de stockage. Les produits sont commercialisés sur le marché grec en grandes surfaces : Sklavenitis (le leader grec), LIDL, AB Vassilopoulos, à l'exportation vers l'Europe depuis 2005 (Allemagne, Pays-Bas), et à Chypre dans toutes les grandes surfaces.

Besoins

- Semences et plants, protection phytosanitaire,
- Équipements : pour la production, la récolte et le transport,
- Solutions de conditionnement,
- Agrotechnologie et robotique IA, dont un **besoin immédiat de système de mesure de la taille des produits directement au champ** afin d'optimiser la récolte.

INDE

AGRI SEARCH (India) Pvt Ltd

Adresse

Gat No.211/2, Dindori Road, At. Post. Pimpalnare, Tal. Dindori, Dist. Nashik
422 004, Maharashtra - INDE
Site : www.agrisearchindia.com

M. Shivam Arun MULANE, Directeur général
Parle anglais

Agri Search (India) Pvt. Ltd. a été fondée en 2000 ; elle est un leader de la **production de fruits et légumes biologiques**.

La société est également reconnue pour son activité dans la fabrication et l'importation d'intrants agricoles.

CA 2024-2025 (pour les deux activités) : 15 M EUR.

Effectif : plus de 600 personnes sur l'ensemble des sites et exploitations.

La société cultive 65 ha en exploitation directe :

- Raisin Crimson Seedless : 15 ha,
- Raisin Arra 15 & Arra 36 : 10 ha,
- Raisin Flame Seedless : 20 ha,
- Tomate : 15 ha,
- Oignon : 5 ha.

La société sous-traite par ailleurs la production de raisins et légumes à d'autres producteurs, qui représentent ensemble **plus de 1 000 ha**.

Projets

- ✓ Développement de variétés de raisin adaptées au climat et aux normes mondiales d'exportation
- ✓ Essais commerciaux de produits de biocontrôle sur les parcelles des agriculteurs sous-traitants pour réduire l'utilisation de pesticides et d'engrais chimiques.
- ✓ Mise en place d'une unité de production de biofertilisants.

Besoins

En tant que producteur de raisins de table, de raisins de cuve et de légumes, et en relation étroite avec les agriculteurs sous-traitants de différentes régions, la société recherche des matériels et services pour améliorer **l'efficacité, la durabilité et la qualité de ses productions** ; elle souhaite également renforcer ses initiatives en **agriculture durable et biologique**. Pour cela, elle recherche :

✓ **Matériel végétal certifié** :

- Variétés de vigne de haute qualité, indemnes de maladies et de virus,
- Porte-greffes résilients au climat et à haut rendement, adaptés aux conditions indiennes.

TSVP

✓ **Lutte intégrée contre les ravageurs et biocontrôle**

- Agents de lutte biologique contre les ravageurs,
- Alternatives naturelles aux pesticides de synthèse.

✓ **Techniques de gestion de l'eau et des sols**

- Amendements organiques,
- Systèmes d'irrigation goutte-à-goutte,
- Capteurs pour la santé des sols,
- Outils robotiques pour l'estimation des rendements.

✓ **Machinisme et équipements pour vignobles :**

- Pulvérisateurs de précision, outils de taille, matériel de palissage,
- Aides à la récolte adaptées aux vignobles de petite et moyenne taille.

✓ **Outils numériques et IA pour la viticulture**

- Systèmes intelligents de surveillance du vignoble,
- Analyses prédictives pour la gestion des ravageurs et maladies,
- Outils de gestion du couvert végétal,
- Solutions d'aide à la décision basées sur la météo,
- Certification biologique et conseil en durabilité,
- Accompagnement pour la conversion vers des vignobles certifiés biologiques,
- Planification et conformité pour des vignobles durables.

✓ **Autres**

- Services d'analyse de sols et de plantes,
- Solutions pour le conditionnement, la manutention, la logistique et la chaîne du froid, liées à la production de raisin.

La société est particulièrement intéressée par les innovations qui favorisent une agriculture à faible impact, la préservation des ressources et la résilience climatique, afin de garantir la santé à long terme des vignobles et une production constante de la qualité export.

GODREJ AGROVET Limited

Adresse

Godrej Industries Group-UM House, Plot 35, 2nd Floor - Sector 44, GURUGRAM- 122002 – INDE
Site : www.godrejagrovvet.com

Dr. Santosh SWAMY, PhD, Directeur général R&D OPB
Parle anglais

Godrej Industries Group est un conglomérat diversifié fondé il y a 128 ans, présent dans plus de 90 pays et représentant un CA annuel de 6 Mds USD.

Godrej Agrovvet Limited (GAVL), est une filiale clé du groupe et est leader dans le secteur agroalimentaire en Inde. Elle opère dans plusieurs secteurs : alimentation animale, protection des cultures, produits laitiers, volaille & aliments transformés, et culture du palmier à huile.

GAVL est le leader de la production d'huile de palme brute en Inde, avec une présence en forte expansion dans plusieurs États.

- **Surfaces actuelles** : environ **75 000 hectares de palmiers à huile** répartis sur 6 Etats (Andhra Pradesh, Telangana, Tamil Nadu, Goa, Maharashtra, Mizoram).
- **Objectif à l'horizon 2030 : extension des surfaces à 135 000 hectares**, dont 30 000 à 40 000 hectares dans le Nord-Est (Mizoram, Assam, Tripura, Nagaland).
- **Cultures intercalaires** dans les plantations de palmier à huile : **cacao** (2 000 ha), **piments** (2 000 ha), **maïs** (2 500 ha), **cocotier** (3 000 ha), **noix d'arec** (1 000 ha) et **poivre** (500 ha).

Réalisations en cours

- Complexe intégré de production d'huile de palme au Telangana (investissement de 30 M USD),
- Pépinières : 30 pépinières high-tech avec une capacité annuelle de 700 000 plants,
- Fermes R&D dédiées à l'agriculture de précision, la valorisation de la biomasse et le diagnostic.

Projets

- Extension des surfaces à 135 000 hectares d'ici 2030,
- Nouveau complexe de R&D, usines de transformation et raffineries,
- Partenariats avec des entreprises étrangères pour l'importation de semences de haute qualité et programmes de R&D conjoints,
- Développement de plates-formes numériques d'accompagnement des agriculteurs (cartographie géographique, suivi des rendements, surveillance climatique).

• Besoins en termes d'équipements et de services

- Intrants biologiques (biofertilisants, inoculants microbiens),
- Outils d'agriculture de précision pour le suivi des plantations (par exemple, télédétection, capteurs climatiques), techniques de diagnostic des sols et des feuilles,
- Systèmes d'automatisation des pépinières pour la production de jeunes plants,

TSVP

- Solutions d'irrigation durable (systèmes goutte à goutte, fertigation),
- Équipements de manutention post-récolte pour les fruits.

Et toutes solutions permettant d'améliorer la productivité, la durabilité, et l'accompagnement des agriculteurs impliqués dans la production du palmier à huile et des cultures horticoles associées.

Sur le SIVAL, Godrej Agrovet souhaite entrer en contact avec :

- Innovateurs en agri-technologie (IoT, IA, télédétection),
- Entreprises d'intrants durables (bio-stimulants, engrais organiques)
- Spécialistes des pépinières et de la multiplication des plants,
- Fournisseurs de solutions d'agriculture intelligente face au climat,
- Fabricants d'équipements de post-récolte,
- Instituts de recherche spécialisés dans les cultures tropicales et le palmier à huile,
- Exportateurs/importateurs de technologies horticoles.



GOOD DROP WINES

Adresse

2 Floor, UDYOG MANDIR, 202 B New, Mogul Ln, behind Johnson & Johnson, Bethany Co-Operative Housing Society, Mahim West, Mahim, MUMBAI, Maharashtra 400016 - INDE
Site : www.gooddropwine.com

M. Pravin RAJOLE, Chief Viticulturist
Parle anglais

Good Drop Wines est une entreprise viticole indienne pionnière, et **le premier producteur de vins mousseux du pays**.

Elle a été fondée en 2009 et produit des vins de qualité à prix abordable, adaptés au palais indien.

Une cave ultramoderne a été inaugurée en 2013, qui a permis de lancer plusieurs produits innovants sur le marché indien, dont par exemple Casablanca, le premier vin mousseux indien élaboré selon la méthode Charmat, et Good Earth, une gamme de vins tranquilles introduite à la suite d'une acquisition stratégique de marque.

Aujourd'hui, les vins de l'entreprise sont disponibles dans 15 États indiens.

Ashwin Rodrigues, le fondateur, est également le président de l'Association Indienne des Producteurs de Raisins, qui regroupe l'ensemble des entreprises productrices de vin en Inde.

CA 2024 : 8 M EUR.

Effectif : 175 personnes.

Surfaces sous contrat pour la viticulture, par cépages (environ 37 ha cultivés au total) :

Shiraz : 20 ha

Chenin blanc : 9 ha

Cabernet Sauvignon : 4 ha

Zinfandel : 1,2 ha

Tempranillo, Muscat blanc, Riesling : environ 1 ha chacun.

Projets

✓ L'entreprise est en train d'étendre et de développer ses vignobles à Kavnai dans l'Etat du Maharashtra, pour cultiver des **cépages commerciaux de qualité spécialement adaptés à la production de vins premium**. Il est prévu une conversion à la **viticulture biologique** à l'avenir.

✓ Développement de vins effervescents premium à Vinchur (Nashik), dans la nouvelle cave de l'entreprise.

Besoins en termes d'équipements et de services

Recherche globale de solutions dans le domaine de la production viticole pour améliorer l'efficacité de la production et sa durabilité, ainsi que la qualité des raisins.

L'objectif à long terme est d'évoluer vers une culture durable des raisins.

- Matériel végétal certifié provenant de pépinières de qualité : plants exempts de maladies et de virus, à haut rendement et résistants au climat, adaptés à la production de vins effervescents et tranquilles.
- Engrais et biostimulants,
- Équipements spécialisés pour le vignoble : pulvérisateurs de précision, outils de taille, systèmes de palissage, aides à la récolte, conçus pour les vignobles de petite à moyenne taille.
- Techniques de gestion de l'eau et du sol : en particulier systèmes d'irrigation en goutte-à-goutte, fertigation, capteurs de sol, estimation des rendements et des besoins en amendements organiques.
- Services d'analyse des sols et des plantes,
- Outils d'IA et numériques pour la viticulture : systèmes de surveillance du vignoble, d'analyse prédictive pour la gestion des ravageurs et des maladies, outils de gestion de la canopée et systèmes d'aide à la décision basés sur la météo,
- Innovations respectant les principes d'une agriculture à faible impact, de conservation des ressources et de résilience climatique, pour la santé des vignobles à long terme et pour une qualité constante des vins.
- Solutions de conditionnement et de logistique pour les raisins de cuve.

Outre des fournisseurs pour ces solutions, l'entreprise souhaite rencontrer sur le SIVAL des consultants en viticulture et en œnologie.

KAYAKA FARMS

Adresse

Pragati Nagar, Kinnal Road, 1st Cross, 1st Main, Kalyan Nagar, Pragati Nagar, Bhagyanagar
Karnataka - INDE 583231
Site : www.kayakafarms.com

M. Vishwanath GADDIKERI, Directeur général
Parle anglais

Kayaka Farms est entreprise agricole située dans l'Etat du Karnataka.

Elle est productrice de **fruits et légumes frais**, dont en particulier **oignon et ail, ainsi que fruits exotiques** ; elle cultive actuellement des **grenades sur plus de 100 hectares**, ainsi que des **mangues, goyaves et raisins**.

Elle explore des méthodes innovantes comme **l'hydroponie et la culture protégée** pour des légumes comme le **poivron, le concombre, la tomate cerise**.

Elle est également productrice de **fleurs** (gerbera, rose), et de **carthame**.

Effectif : 35 personnes.

Projets

✓ **Lancement d'un nouveau FPO (organisation de producteurs agricoles)** en novembre 2025, visant à soutenir plus de **2 500 agriculteurs** sur **800 hectares**. Ce projet intègre des productions adaptées aux conditions locales, telles que le **raisin Ara**, des **variétés de bananes**, etc.

✓ **Collaboration avec le gouvernement local** pour établir un **Parc technologique horticole de Haute Technologie**, avec des infrastructures prévues pour :

- **Culture protégée** : serres ventilées, paillage plastique, systèmes automatisés à capteurs, ventilateurs circulaires.
- **Agriculture de précision** : stations météo automatiques, surveillance automatisée des ravageurs, drones, caméras de culture, capteurs IoT.
- **Unités annexes** : production de biofertilisants et biopesticides, compostage, champignonnières high-tech, production de bioéthanol, apiculture.

Besoins en termes d'équipements et de services

Kayaka Farms est activement à la recherche de solutions innovantes pour renforcer ses capacités agricoles :

- **Nouvelles variétés** de raisins, oranges, grenades, adaptées aux conditions locales,
- **Intrants biologiques**,
- Techniques de transformation agroalimentaire pour valoriser les produits.
- Accompagnement à la création d'infrastructures horticoles,
- **Applications ERP agricoles** pour la gestion des exploitations.

SÉNÉGAL

LA MELONNIÈRE

Adresse

Villa Colmenar, Mermoz pyrotechnique - Dakar - SÉNÉGAL

Tsahaiworque SHIFFERAW, Cheffe d'exploitation

Parle français et anglais

La société a été créée en 2014.

La Melonnière possède **100 hectares** situés à 60 km de Dakar, et y produit des fruits et des légumes. Les surfaces sont entièrement irriguées en goutte à goutte.

Après avoir produit pendant plus de 15 ans de manière conventionnelle des **melons, tomates, poivrons, piment et chou**, commercialisés sur le marché local, **la société est actuellement en transition agro-écologique**, et a arrêté d'utiliser des pesticides depuis 6 ans.

Du fait de la reconversion des terres, l'exploitation n'a pas produit en 2024 et 2025 (couverts végétaux sur ces deux années).

La production maraîchère doit reprendre en 2026.

Dans l'objectif du redémarrage de cette production, la société a plusieurs types de besoins dans une optique de développement agroécologique, et de diversification des productions.

Besoins

- Semences adaptées à l'agroécologie et à la diversification : variétés résistantes, légumes de niche,
- Solutions respectueuses de l'environnement pour le contrôle des ravageurs et maladies, solutions de biocontrôle,
- Equipements cohérents avec la démarche : outils de travail du sol simplifiés, semoirs adaptés, etc.
- Techniques de production innovantes dans le cadre de la production agroécologique. La visite du salon aidera la société à affiner ses choix de productions et de techniques.