



# CATALOGUE ACHETEURS SIVAL 2025



<b>ALGÉRIE</b> .....	5
• AQUARAYENNE REMILA .....	6
• GAB (Global Agro Business) .....	7
• HERAKI FARMS .....	8
• MOUAS EAI .....	9
• SOLDIPRA .....	10
<b>ARGENTINE</b> .....	11
• CITROMAX .....	12
• CITRUSVIL .....	14
<b>BRÉSIL</b> .....	16
• COOPACER .....	17
• COOPADAP .....	18
<b>CAMEROUN</b> .....	19
• SOTREAS .....	20
<b>CHILI</b> .....	22
• HORTIFRUT CHILE .....	23
• SAN JOSÉ FARMS .....	24
<b>COLOMBIE</b> .....	25
• DIVA Productos alimenticios .....	26
<b>CÔTE D'IVOIRE</b> .....	27
• ATTREY SERVICES .....	28
• OPPL CI .....	29
• SAGRIMULTISERVICES .....	30
<b>ESPAGNE</b> .....	31
• LA SOLEA BIO .....	32
• VIVEROS VERÓN .....	33

<b>INDE</b> .....	34
• BIOSPECTRUM SEEDS .....	35
• GROVER ZAMPA .....	36
• HACIENDA ESTATES.....	37
<b>LIBYE</b> .....	38
• WHIBA HOLDING .....	39
<b>MEXIQUE</b> .....	40
• FINCA TREBOLILLOS.....	41
• FRUTICOLA FLORECER .....	42
• SAGA AVOCADOS .....	43
<b>POLOGNE</b> .....	44
• BIAŁUTY.....	45
<b>ROUMANIE</b> .....	46
• ASOCIATIA POMICOLA ITESTI .....	47
• FRANK 93 PROD .....	48
• HORTIFRUCT .....	49
• ROSIORI PRODCUTIE COOP.....	50
• TRANSMETEORIT.....	51
<b>SÉNÉGAL</b> .....	52
• COUMBA NOR THIAM (CNT) .....	53
• GIE MALAL YORO GUEYE (KORKA RICE) .....	54
• TAKAMOUL AGRO .....	55

<b>SUÈDE</b> .....	56
• KIVIKS MUSTERI .....	57
• ORTO NOVO .....	58
• THORA VINGÅRD .....	59
<b>TUNISIE</b> .....	61
• PÉPINIÈRE MABROUKA .....	62
• TAVOS AGRICOLE .....	63
<b>URUGUAY</b> .....	64
• BLUE FOREST FRUITS .....	65
• DON RUFINO .....	66
• FRUTURA URUGUAY .....	68

# *ALGÉRIE*



## AQUARAYENNE REMILA

### Adresse

Exploitation agricole AquaRayenne - Remila, Wilaya de Khenchela – 40000 - ALGÉRIE

### Informations

Exploitation créée en 2015, spécialisée dans la production maraîchère, l'arboriculture fruitière, les grandes cultures et l'aquaculture, sur une surface totale de **147 hectares**.

- Cultures maraîchères sur **30 ha** : oignon, carotte, haricot vert, pastèque, melon, poivron, tomate, courgette.
- Arboriculture fruitière **sur une centaine d'hectares** (dont projets encore à réaliser) : grenadiers, pommiers, poiriers, citronniers à venir,
- Grandes cultures : blé, orge, maïs, tournesol,
- Aquaculture.

L'exploitation est en voie de certification biologique.

10 employés permanents, plus de 100 saisonniers.

Commercialisation des produits : vente directe aux marchés de gros spécialisés dans les fruits et légumes.

### • Projets

- Arboriculture fruitière : développer les plantations de pommiers, poiriers et citronniers,
- Culture de framboise,
- Développement de cultures de tomate et de grenade.

### • Besoins

- Nouvelles technologies,
- Irrigation intelligente, raisonnée,
- Equipements pour le semis et la récolte,
- Equipements post-récolte : calibrage, lavage, emballage, conditionnement, étiquetage, etc.
- Toutes solutions pour la modernisation de l'exploitation, l'optimisation des rendements et la durabilité.

## MOUAS EAI (Exploitation agricole individuelle)

### Adresse

Commune de Rouiba – Wilaya d’Alger - ALGÉRIE

### Informations

L’exploitation agricole MOUAS a été créée en 1994. Productrice de **légumes**, elle a le projet de passer plusieurs de ses productions de la culture de plein champ à la culture sous serre.

L’exploitation compte **33 hectares**, dont :

- 15 ha de pomme de terre,
- 10 ha d’oignon,
- 3 ha de poivron,
- 3 ha de tomate,
- 2 ha de piment.

Les produits sont commercialisés auprès de marchés de gros.

**Effectifs** : 12 employés permanents.

#### • Projets

L’exploitation souhaite passer de la culture de plein champ à la culture sous serre pour une partie de sa production de tomate, piment et poivron.

Elle projette ainsi de mettre en place **3 hectares de serres multi chapelles** (3 serres d 1 ha, chacune revenant à plus de 210 000 EUR), d’ici 3 ans.

Le montant de l’investissement total nécessaire, accessoires compris, est d’environ 100 M DZD (soit environ **704 700 EUR**).

Le financement est prévu via un crédit ETTAHADI (financement étatique pour l’agriculture, à taux très bonifié).

#### • Besoins identifiés

- Solutions de fertilisation contrôlée,
- Systèmes d’irrigation d’appoint,
- Solutions d’aération des serres,
- Humidificateurs.
- Unité de conditionnement complète, avec : emballeuse, étiqueteuse.



ALGÉRIE

## GLOBAL-AGRO-BUSINESS (GAB)

### Adresse

Cité SOMACOB Bt A02 n°O1 ZI Ihaddaden – Béjaïa – 06000 - ALGÉRIE

### Informations

Entreprise créée en 2015, active dans les domaines de l'agriculture et de l'agro-industrie, et principalement dans l'arboriculture.

Elle exploite **1 000 ha**, avec les cultures principales suivantes :

- 400 ha de pommes (Batna), avec une production de 6 000 t/an,
- 300 ha de vigne (Oran), production de 2 000 à 2 200 t/an,
- 300 ha d'agrumes : orange industrielle, citron, pamplemousse (Oran), avec une production de 6 000 t/an.

La plupart des produits sont commercialisés auprès d'industries de transformation, via des contrats exclusifs.

30 employés permanents, plus de 100 en saison.

### Projets

Projets d'investissement pour un montant global de 6 M EUR.

- Pour les techniques de culture : cultures sous serre, hydroponie et aquaponie, agriculture verticale.
- Pour l'amélioration des sols : techniques de rotation des cultures, utilisation de compost et d'amendements organiques, utilisation de bio pesticides et de pratiques agro-écologiques.
- Filets anti-insectes et filets de protection.
- Utilisation de drones et de capteurs pour surveiller la santé des cultures et optimiser les besoins en eau et en nutriments,
- Applications mobiles d'agriculture de précision pour aider à la planification et à la gestion des cultures.

Souhaite nouer des partenariats pour développer des solutions innovantes adaptées à ses besoins.

Projet de création d'une unité de production de jus naturels pour vente directe en circuits courts.

### Besoins

- Biopesticides,
- Filets anti-insectes et filets de protection,
- Applications mobiles pour l'agriculture de précision, pour l'aide à la planification et à la gestion des cultures.



ALGÉRIE

## HERAKI FARMS

### Adresse

Exploitation agricole HERAKI FARMS – Mangaa Bouguetaf, Sidi Okba – 07039 BISKRA,  
Nouvelle cité Ain naga Biskra - ALGÉRIE

### Informations

HERAKI FARMS est une entreprise importante en Algérie pour la production de légumes et de fruits, qui a été créée en 2011. Elle se situe aux portes du Sud algérien.

L'entreprise dispose de **5 000 ha**, dont **500 ha actuellement en production**.

Le reste des surfaces se répartit entre projets de phoeniciculture, oléiculture, et autres projets de plus long/ moyen terme.

#### • Principales cultures :

- **300 hectares** de légumes de plein champ : poivrons, tomates, aubergines, piments, courgettes, etc. Production de **1 500 t/an**
- **200 hectares** de pastèque, melon, cantaloup. Production de **4 000 t/an**.

L'entreprise dispose des installations suivantes pour les productions en contre-saison :

- **1 serre multi chapelle d'1ha**,
- **25 serres tunnels de 400 m<sup>2</sup> chacune**.

**Effectifs** : 60 permanents, 150 saisonniers.

Les produits sont commercialisés nationalement, et un peu à l'export vers les pays de la région (MENA). L'entreprise souhaiterait aborder les marchés de l'UE.

#### • Projets d'investissement

- Modernisation de l'exploitation, nouvelles techniques, la partie exploitée des domaines étant appelée à s'étendre. Aujourd'hui, seul le dixième des surfaces sont en culture.
- Projet de création d'unités d'emballage, de conditionnement et de stockage des produits.

#### • Besoins identifiés

L'entreprise a des besoins urgents pour les solutions suivantes :

- Semences adaptées, résistantes aux chocs thermiques et au stress hydrique,
- Machines pour le labour et pour le semis avancé, équipements de récolte, matériel d'épandage (amendements et produits de traitement),
- Solutions d'irrigation rationnelle, raisonnée,
- Tous types de solutions pour la modernisation de l'exploitation et l'optimisation des rendements.

L'entreprise recherche également des équipements pour : lignes d'emballage, lignes de mise en conserve, de séchage, stockage, et pour l'ensemble de la chaîne du froid.



ALGÉRIE

## SOLDIPRA SARL

### Adresse

Sirat centre, face station NAFTAL, 27000 Mostaganem - ALGÉRIE

### Informations

SOLDIPRA a été créée en 2009. Elle est spécialisée dans les productions maraîchères et fruitières. Elle a également une activité d'importation-distribution d'intrants et d'équipements : semences, plants, engrais et produits phytosanitaires, matériel agricole en particulier lié à l'irrigation.

**Effectif** : 10 salariés permanents. 100 à 200 saisonniers.

La société dispose de **plus de 150 ha**, dont **près de 100 ha d'arbres fruitiers** et **plus de 50 ha de légumes, dont 16 ha sous serre** :

43 ha d'agrumes, dont 38 ha d'orangers et 5 ha de citronniers,

40 ha de grenadiers, 16 ha de poiriers.

20 ha d'artichauts, 16 ha d'oignons,

**16 ha de cultures sous serres**, avec des poivrons et des piments.

Les produits sont commercialisés sur les marchés de gros, dans les commerces de proximité et également en grande distribution.

### Projets d'investissement

L'entreprise prévoit des investissements de l'ordre de **400 000 EUR** dans la modernisation de l'exploitation et de ses équipements existants, ainsi que pour l'optimisation de ses rendements.

### Besoins, solutions recherchées

- Planteuses,
- Intrants : fertilisation et entretien des cultures avec des solutions non polluantes,
- Solutions pour l'irrigation raisonnée,
- Arracheuses, récolteuses,
- Broyeurs.

# *ARGENTINE*

ARGENTINE



## CITROMAX S.A.C.I.

### Adresse

Ruta Provincial 38 – Km. 763 - CP 4134 – Acheral Tucumán - ARGENTINE

Site : [www.citromax.com](http://www.citromax.com)

### Informations

Citromax SACI a été fondée en 1964, et fait partie de Citromax Group.

Le groupe est producteur d'huiles essentielles, de jus, de pulpe de citron, de citrons et de limes frais (conventionnels et biologiques), de myrtilles biologiques fraîches et congelées, ainsi que de saveurs pour l'industrie des boissons alcoolisées et non alcoolisées, à l'échelle mondiale. Il produit également une vaste gamme de saveurs et d'ingrédients pour l'industrie alimentaire.

**Citromax SACI** dispose de :

- **4 800 hectares de citronniers.** Production de **180 000 t/an** de citrons conventionnels et biologiques,
- **50 hectares de limes.** Production de **800 t/an**,
- **150 hectares de myrtilles.** Production de **1 750 t/an** de myrtilles biologiques.
- Une usine d'une capacité de traitement de 210 000 tonnes/an.
- Une unité d'emballage de citrons frais, avec une capacité de 25 000 tonnes/an.
- Une unité d'emballage de myrtilles biologiques fraîches, capacité de 600 t/an.
- Une unité de congélation, avec une capacité de 1 500 t/an.

Effectif : 1 200 employés.

Les produits frais et transformés sont principalement commercialisés en Europe, en Amérique et en Asie, avec des ventes moindres en Océanie et en Afrique.

### • Projets

- Renouvellement des plantations de myrtilles,
- Développement de nouveaux champs pour la production d'oranges et de limes,
- Production sous serre pour d'autres fruits.

Investissements prévus pour les 5 prochaines années : 25 millions USD.

Également, nouveaux équipements industriels pour le développement de nouveaux produits, équipements pour l'unité de congélation de myrtilles et pour l'unité de transformation de citrons. Extension et nouveaux équipements pour les entrepôts frigorifiques.

... / ...

• **Besoins identifiés**

- Nouvelles variétés,
- Intrants, essentiellement biointrants,
- Robotique - Softwares de gestion,
- Solutions pour l'agriculture verticale,
- Machinisme agricole : semis, récolte, économies d'énergie et solutions pour le remplacement de la main d'œuvre, IA pour épandages sélectifs,
- Solutions en climatologie, stations météo.



ARGENTINE

## CITRUSVIL

### Adresse

Ruta 302 Km 7 - Cevil Pozo - CP : T4178XAX - Tucumán-ARGENTINE

Site : <https://citrusvil.com.ar/>

### Informations

**Citrusvil S.A.** est une entreprise familiale spécialisée dans la production et la transformation de citron. Fondée il y a plus de 60 ans, elle est située dans la province de Tucumán, au Nord Ouest de l'Argentine. Elle développe un modèle de production intégré, allant de la production des plants dans ses pépinières à la transformation et à la commercialisation des produits dérivés du citron.

Elle possède **7 875 hectares de plantations de citron**, ce qui représente **la plus grande surface cultivée au niveau mondial**. La production est répartie entre 23 unités stratégiquement localisées du nord au sud de la province de Tucumán.

**Production propre de plants en pépinière** : 220 000 plants. Utilisation de substrats réduisant les besoins en engrais chimiques, gestion intégrée des ravageurs, systèmes automatisés, etc.

**Capacité de transformation de 350 000 t de citrons/campagne**, avec 2 unités, pour la production de dérivés pour les secteurs des boissons, arômes et parfums.

L'entreprise est "Effluent zéro" : tous les effluents de l'activité industrielle sont traités, puis utilisés pour la fertigation de 600 ha de plantations. Elle maintient des systèmes de production durables.

CITRUSVIL exporte dans le monde entier ses produits, destinés aux secteurs des boissons, des arômes et des parfums.

Effectif : 900 employés, 2 500 pendant la récolte (mars à septembre).

#### • Besoins

##### Pour la production sous serre :

- Substrats alternatifs, pots,
- Insecticides biologiques,
- Machines automatisées pour les tâches de pépinières (semis, transplantation, greffe),
- Robots de pulvérisation,
- Logiciels de suivi de la production en pépinière, du semis à la plante finie.

... / ...

**En exploitation :**

- Insecticides et fongicides biologiques.
- Logiciel pour l'évaluation de l'état des cultures par images satellitaires et relevés par drones,
- Équipements autonomes de pulvérisation.
- IA pour l'analyse des données nutritionnelles et de la teneur en humidité du sol,
- Techniques d'évaluation de l'état des sols (paramètres chimiques et physiques).

**Les investissements liés à ces besoins sont estimés à 4 à 5 M USD.**

**• Projets****Pour la production sous serre :**

- Optimisation de l'utilisation de la main-d'œuvre,
- Production de variétés d'agrumes sucrés,
- Réduction du temps de production des plants,
- Technologie de surveillance pour le développement racinaire.

**En exploitation :**

- Plantations ultra-denses,
- Plantation 100 % mécanisée,
- Applications de produits phytosanitaires et d'engrais par drone,
- Techniques de réduction de la consommation d'eau lors des pulvérisations,
- Pulvérisateurs autonomes,
- Gestion de l'irrigation avec des effluents de 1,5 million de m<sup>3</sup>,
- Réduction de la consommation d'eau dans les exploitations avec de l'irrigation sous pression, tout en maintenant les niveaux de production,
- Surveillance en temps réel des travaux (taille mécanique, application d'herbicides, pulvérisation et fertilisation),
- Mécanisation de la récolte.

# *BRÉSIL*



## COOPACER

### Adresse

Rodovia BR 354 Km 334,7 Lojas 13 e 14 - Zona Rural Rio Paranaíba/MG

CEP: 38800-000 - BRÉSIL

Site : <https://coopacer.com.br>

### Informations

La Coopérative de Agronegócios do Cerrado Brasileiro Ltda. (COOPACER) a commencé ses activités fin 2007. Elle compte aujourd'hui 255 associés coopérateurs.

COOPACER est engagée dans diverses cultures végétales, et principalement de légumes, adaptées aux conditions climatiques et pédologiques de la région de São Gotardo (Etat de Minas Gerais). La coopérative est particulièrement sensible aux sujets de développement durable et d'innovation.

COOPACER fait partie du Programme de Colonisation Dirigée de l'Alto Paranaíba (PADAP), l'un des projets agricoles les plus réussis du Brésil.

#### • Principales cultures :

- **Ail** : 4 000 hectares,
- **Oignons** : 800 hectares,
- **Carottes** : 3 500 hectares,
- **Autres cultures** : COOPACER produit également du maïs, de la pomme de terre, du soja, des haricots et des légumes divers, couvrant des centaines d'hectares.

**15 ha sont cultivés sous serre**, avec principalement des salades, choux et brocolis.

COOPACER souhaite **développer les cultures sous serre**, qui sont récentes dans sa région (et au Brésil plus généralement).

#### • Besoins identifiés

- Intrants biologiques : fertilisation, biocontrôle, biostimulants,
- Equipements de serre, notamment pour la production de choux-fleurs, choux et brocolis.



BRÉSIL

## COOPADAP

### Adresse

Rodovia MG 235, km 89, Guarda dos Ferreiros - São Gotardo  
Minas Gerais - CEP: 38800-000 – BRÉSIL  
Site : <https://www.coopadap.com.br>

### Informations

COOPADAP (Cooperativa Agropecuária do Alto Paranaíba) est basée à São Gotardo, dans l'État de Minas Gerais.

Fondée en 1980, elle produit des céréales, des légumes et des fruits, et compte 128 associés coopérateurs. Elle enregistre une croissance soutenue depuis sa création.

COOPADAP s'engage pour la durabilité et adopte des pratiques agricoles modernes et respectueuses de l'environnement.

**Effectif** : 550 personnes.

#### • Principales cultures :

- **Ail** : 1 800 ha,
- **Oignon** : 250 ha,
- **Carotte** : 1 850 ha,
- **Haricot** : 200 ha,
- Et divers autres légumes.
- **Avocat** : 900 ha,
- **Autres cultures** : COOPADAP produit également café, blé, soja, sorgho, pomme de terre, maïs, sur des centaines d'hectares.

#### • Besoins identifiés

- Systèmes d'automatisation de la récolte et de la post-récolte,
- Agriculture numérique,
- Equipements de récolte de fruits et légumes,
- Toutes solutions de mécanisation permettant l'économie de main-d'œuvre,
- Packing house de fruits et légumes,
- Emballages innovants (allongement de la durée de conservation).

# *CAMEROUN*



Société de Transformation des produits d'Élevage  
et d'Agriculture du Sahel  
Sahel Livestock and Agriculture Products Processing  
Company

## SOTREAS.Sarl

### Adresse

Maroua Cameroun - BP 276 Maroua- Djalgalai - CAMEROUN

### Informations

**SOTREAS Sarl** (Société de transformation des produits d'agriculture et d'élevage du Sahel) a été créée en 2019. Elle travaille en étroite collaboration avec environ **10 000 producteurs de tomates**, répartis sur un réseau de coopératives réunies au sein de la FEPPROMAS (Fédération des producteurs des produits maraîchers du Septentrion). La société s'inscrit dans une démarche de modernisation et de valorisation des productions locales.

L'activité principale de SOTREAS est la transformation industrielle de la tomate, production clé du Nord du Cameroun. L'objectif est de réduire le niveau de dépendance du pays au concentré de tomate importé, qui est très élevé.

SOTREAS s'appuie pour cela sur les **producteurs locaux, qui cultivent des centaines d'hectares de tomates**. L'entreprise elle-même cultive **150 ha**.

Elle recherche activement des solutions innovantes pour renforcer la production locale.

Effectif : 100 personnes.

### Besoins

- **Semences** : variétés de tomates de Brix compris entre 28 et 36%, adaptées à la production de concentré de tomate de qualité, et adaptées aux conditions climatiques de la région Nord (proches de celles de la Tunisie),

- **Serres** pour les essais de nouvelles variétés à plus grande échelle ; la serre expérimentale ne représentant actuellement que 350 m<sup>2</sup>.

- **Systèmes d'irrigation modernes** : goutte à goutte, irrigation intelligente pour une gestion optimisée de l'eau,

- **Machinisme** : tracteurs, semoirs, pulvérisateurs, etc., pour faciliter le travail des producteurs locaux,

- **Services de maintenance et de formation technique,**

- **Logistique** : solutions efficaces pour le transport des tomates fraîches depuis les sites de production jusqu'à l'usine : camions frigorifiques, système de gestion informatisé, pour limiter les pertes durant le transport.

... / ...

### **Projets**

SOTREAS Sarl ambitionne de devenir l'un des acteurs majeurs de la transformation agroalimentaire au Cameroun et dans la sous-région d'Afrique centrale, en étendant ses marchés.

La société souhaite pour cela moderniser ses unités de transformation et de conditionnement pour répondre aux standards internationaux.

Elle a pour projet de créer un entrepôt frigorifique, ainsi qu'une ligne d'emballage.

Elle projette également de se lancer dans la production de tomates séchées aux normes européennes, et serait à la recherche de partenaires commerciaux.

# *CHILI*



CHILI

## HORTIFRUT CHILE

### Adresse

Av. del Cóndor 600 - Ciudad Empresarial, Huechuraba Santiago - CHILI

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

### Informations

Hortifrut a été fondée en 1983 au Chili. L'entreprise se positionne comme une plateforme commerciale globale et un leader mondial dans la production et la commercialisation de **baies**.

Elle emploie environ 3 000 personnes à travers ses opérations dans divers pays.

Hortifrut exploite environ 6 000 hectares de terres pour la culture de baies, principalement des **myrtilles**, **des framboises et des fraises**, avec environ **1 500 hectares au Chili** et **4 500 hectares au Pérou**. Ces surfaces permettent à l'entreprise de produire une grande variété de fruits tout au long de l'année.

#### • Projets

Pour cette nouvelle saison de **myrtilles**, l'entreprise cherche à augmenter sa production, avec de nouvelles variétés. Le principal défi d'Hortifrut consiste à fournir des volumes de myrtilles de très bonne qualité à ses clients.

Hortifrut développe également de nouvelles variétés de **cerises**, pour augmenter ses volumes et la qualité. Ces variétés sont destinées à la Chine ; le marché mondial de la cerise est globalement concentré à 90 % sur la Chine, et cette proportion se retrouve dans l'activité d'Hortifrut.

#### • Besoins identifiés

- Innovation variétale pour toutes baies, dont myrtilles et cerises,
- Solutions permettant l'augmentation des rendements,
- Solutions permettant d'augmenter la qualité des fruits,
- Techniques durables,
- Techniques et solutions pour la culture sous serre.



CHILI

## SAN JOSÉ FARMS

### Adresse

Av. Del Parque 5275 – Oficina 302-303, Huechuraba, Región Metropolitana - CHILI

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

### Informations

SAN JOSÉ FARMS est une société par actions qui a été créée en 1990.  
Elle fait partie des 5 premiers exportateurs chiliens d'avocats et d'agrumes.

**Nombre d'employés : fluctue selon les saisons. Peut atteindre environ 2 500.**

Activités principales : Production, transformation, commercialisation et exportation de fruits de toutes espèces. Gestion des actifs agricoles.

San José Farms gère **4 300 hectares d'arbres fruitiers** au **Chili** et en **Colombie**.

La production principale (sur les deux pays) est **l'avocat** avec **2 400 hectares**, suivi des **agrumes** (citrons, mandarines et oranges principalement).

La société cultive également des myrtilles (360 hectares), des noix, des noisettes, du raisin, des nectarines, des cerises.

Au cours de la saison actuelle, San José Farms prévoit de récolter environ 35 000 tonnes de fruits, dont 10 000 t d'avocats, 7 000 t de citrons, 4 000 t de raisins, 4 000 tonnes de mandarines et 3 000 tonnes de myrtilles.

Les produits sont commercialisés via plusieurs plates-formes propres et par des partenaires, en fonction du type de fruit et du marché de destination, tant à l'exportation qu'à l'intérieur du pays.

### Besoins identifiés

- Supports de culture,
- Solutions de biocontrôle, biostimulants,
- Machinisme, robotique,
- Equipements d'irrigation,
- Equipement post-récolte.

# *COLOMBIE*



## PRODUCTOS ALIMENTICIOS DIVA S.A.S

### Adresse

Carrera 20 No.14-106 - Sogamoso - COLOMBIE

### Informations

Productos Alimenticios Diva est une exploitation agricole privée, créée en 2022, située dans le département de Boyaca. Elle compte 62 salariés.

Le directeur général de la société est président d'une association de 130 membres directs et 400 membres indirects, tous cultivateurs dans la région.

L'exploitation s'étend sur **26 ha**.

DIVA cultive principalement de **l'oignon, ainsi que de la ciboulette, de la coriandre et du persil**. Elle transforme une partie de ces produits dans son unité de déshydratation.

Production de **30 tonnes d'oignons par semaine**.

**L'unité de déshydratation** a une capacité de 2 tonnes par semaine.

DIVA souhaite développer des exportations de produits déshydratés vers la République Dominicaine, le Panama et l'Espagne. Elle possède déjà une filiale aux Etats-Unis pour l'importation et la distribution de ses produits.

Les produits sont également commercialisés en frais localement, via les enseignes régionales de grande distribution.

#### • Besoins identifiés

- Intrants pour la culture biologique,
- Solutions permettant de mesurer et optimiser l'utilisation des intrants,
- Equipements et innovations pour accompagner la transition écologique,
- Solutions pour l'agriculture de précision, en particulier pour l'optimisation de l'utilisation d'eau (période de sécheresse actuellement en Colombie, des restrictions sont appliquées),
- Motoculteurs (projet d'acquisition),
- Equipements de lavage, de tri et de conditionnement des légumes. Projet d'acquisition d'équipements de lavage des légumes.

Plus généralement, la société est intéressée par la découverte sur le SIVAL des innovations européennes dans le secteur de la production de légumes.

#### • Projets

L'entreprise souhaite développer sa production, en particulier pour l'exportation. Dans cette optique, elle envisage des solutions de congélation ultra-rapide des légumes.

# *CÔTE D'IVOIRE*



## ATTREY SERVICES

### Adresse

Cocody les deux Plateaux, 7ème tranche, (Rue L 129) – Abidjan - CÔTE D'IVOIRE

### Informations

ATTREY SERVICES a démarré ses activités en 2010.  
Elle produit et commercialise de l'ananas pain de sucre.

L'entreprise exploite actuellement **40 hectares** pour sa propre production d'ananas pain de sucre, et **100 ha** en collaboration avec les membres de la coopérative Coop YAHA qui lui fournit ses produits tous les mois.

Elle collecte et commercialise ainsi au total 24 000 ananas pain de sucre par mois.

Les produits sont commercialisés dans la zone d'Abidjan dans les supermarchés locaux, sur les marchés, et dans quelques hôtels.

Effectif ATTREY : 8 personnes à temps plein, et 20 personnes à temps partiel.

La société prévoit d'augmenter ses surfaces de production.

### Besoins identifiés

- Techniques culturales permettant d'augmenter les rendements, adaptées au contexte local,
- Equipements et solutions permettant de réduire la pénibilité du travail en ce qui concerne le défrichage, le labour, l'irrigation, etc.

L'entreprise souhaite également rencontrer de potentiels acheteurs pour ses produits.



## OPPL-CI

### Organisation des Professionnels de la Production de Légumes en Côte d'Ivoire

#### Adresse

Angre 7<sup>e</sup> Tranche, Rue Ancien SONATT, non loin de l'ancienne Ambassade de Chine  
Abidjan – CÔTE D'IVOIRE

#### Informations

L'OPPL-CI est une organisation de 32 agro-entrepreneurs sélectionnés à la suite d'un appel à candidature, dans le cadre du Projet d'Appui au Développement des Filières Manioc et Maraîchers (PRO2M), financé par le l'Union Européenne et coordonné par le FIRCA (Fonds Interprofessionnels pour la Recherche et le Conseil agricoles).

Cette organisation a été créée en 2023. Elle est composée de coopératives agricoles, d'entreprises agricoles et de personnes physiques (producteurs).

Spécialisée dans la production de légumes et d'autres produits vivriers, elle est présente sur tout le territoire.

L'OPPL-CI possède au total **180,5 ha de périmètre irrigué de légumes** de tous types.

Effectif : 32 personnes.

Les produits sont commercialisés dans la grande distribution (Canan Land), sur différents marchés de gros et de détail du pays. Ventes à l'industrie de transformation (SITRAV pour le piment par exemple).

#### Projets

- Amélioration de la productivité des cultures, par les techniques de production, préparation du sol, itinéraires techniques, rotation des cultures, lutte contre les ravageurs et maladies, etc.
  - Amélioration du fonctionnement de son organisation, et de la commercialisation des produits.
- Ce projet est en cours d'approbation et bénéficierait d'un appui financier du FIRCA et de l'UE.

L'OPPL-CI projette également de cultiver **150 hectares supplémentaires de légumes**, irrigués en goutte à goutte et micro-aspersion pour passer à une culture super intensive, avec des méthodes de lutte intégrée. L'investissement prévu est de 150 M FCFA.

#### Besoins identifiés

- Semences de légumes de haut rendement et résistantes aux maladies : tomate, poivron, haricot vert, oignon, ail, carotte, pomme de terre,
- Lutte biologique contre les jassides, les mouches blanches et autres ravageurs,
- Films plastique anti-UV pour l'installation de serres,
- Tracteurs, motoculteurs 12CV, 9CV diesel et accessoires. Pour labour, billonnage, paillage et débroussaillage ; matériel d'épandage,
- Pincés à tomate pour tuteurage.

Souhaite également rencontrer des centres de recherche et développement pour leur expertise sur la gestion de la fertilité des sols pour la production de légumes.

# CÔTE D'IVOIRE

## SAGRIMULTISERVICES SARL

### Adresse

BP 198 YAMOOUSSOUKRO, Assabou rue Secteur Mimo - CÔTE D'IVOIRE

### Informations

SAGRIMULTISERVICES a été fondée en 2012.

La société est spécialisée dans la production de légumes : tomate, piment, courgette, salade, chou, gombo, haricot vert, poivron, etc.

Elle possède des parcelles de plus de **300 ha**. Elle produit sur ses propres terres, et travaille en collaboration avec plusieurs partenaires et investisseurs privés.

### Production annuelle :

900 tonnes de tomate,  
200 tonnes de poivrons,  
200 tonnes de courgettes,  
100 tonnes de gombo.

Les produits sont commercialisés dans la grande distribution à Abidjan, et nationalement, ainsi que vers les pays voisins : Mali, Burkina Faso, Ghana, Togo, Sénégal.

### Besoins identifiés

- Tracteurs, machinisme en relation avec la production de légumes,
- Matériel de travail du sol,
- Système d'irrigation,
- Lignes de tri et de conditionnement.

# *ESPAGNE*



## LA SOLEA BIO

### Adresse

**LA SOLEA BIO** - Avenida de Sevilla, 33 - 41470 Peñaflor - Sevilla — ESPAGNE

Sites : [Naranjas La Solea](#) – [La Solea](#) | [La naranja de Andalucía - Calidad Premium](#)

### Informations

La Solea est un **producteur d'oranges biologiques**, cultivées selon un processus 100 % artisanal, conférant aux fruits une saveur et une qualité excellentes.

Il s'agit d'une entreprise familiale qui cultive des agrumes depuis les années 1950. Aujourd'hui, c'est la troisième génération qui perpétue la tradition.

L'entreprise est présente de la production à la récolte, jusqu'à la distribution.

Ses clients sont à la fois des consommateurs finaux et des distributeurs.

LA SOLEA cultive **plus de 150 hectares**, et produit environ **7 000 tonnes d'oranges par saison**.

Ses valeurs reposent sur la qualité et la fraîcheur maximales des oranges ; celles-ci sont récoltées à leur point de maturation optimal et envoyées directement aux clients.

Les produits de qualité supérieure sont commercialisés depuis Séville vers le monde entier.

LA SOLEA dispose des certifications les plus exigeantes du secteur, dont le label CAAE, l'un des plus importants en matière de certification des exploitations agricoles biologiques.

Bien que l'entreprise se dédie majoritairement à la culture de différentes variétés d'oranges, elle produit également des citrons, des noix, de l'huile d'olive, des confitures.

#### • Besoins

- Intrants : engrais, fertilisants, produits phytosanitaires et biocides,
- Machinisme : récolte, remorques, équipements de pulvérisation,
- Nouvelles technologies, Agtech : pour le suivi de l'état des cultures,
- Solutions d'irrigation.

La Solea est également à la recherche de distributeurs de fruits biologiques en France.



ESPAGNE

## VIVEROS VERÓN

### Adresse

Camino Fuerzas Armadas, 1, 50300 Calatayud – Zaragoza - ESPAGNE

Site : [Viveros Verón – Vivero líder en frutales de calidad](#)

### Informations

Viveros Verón a été fondée il y a plus de 100 ans dans le but de fournir aux agriculteurs des arbres fruitiers sains et de qualité.

Elle est spécialisée dans la production et la commercialisation d'une grande variété d'arbres fruitiers et accompagne toutes les étapes du développement de projets agricoles.

Elle est présente sur 5 continents.

L'entreprise conseille ses clients sur le choix de la bonne variété et fournit des plantes de qualité, saines au niveau phytosanitaire.

Viveros Verón apporte un soutien technique à ses clients tout au long du processus, de la conception de leur projet à la commercialisation de leurs fruits.

L'entreprise gère **1,25 millions de plants à l'année** sur une pépinière de **30 hectares**, pour un portefeuille de 1 750 clients.

Elle produit plusieurs variétés : **abricotiers, amandiers, cerisiers, pruniers, pommiers, pêchers et nectariniers, poiriers, cyprès.**

#### • Besoins identifiés

L'entreprise recherche différents types de solutions pouvant l'aider dans son activité :

- Porte-greffes,
- Intrants : engrais, fertilisants, produits phytosanitaires et biocides,
- Machinisme : travail du sol, planteuse, pulvérisation, fauchage ou tondeuse, petit outillage (ciseaux, etc.),
- Nouvelles technologies, Agtech : robotisation et suivi des cultures.

# *INDE*

## BioSpectrum Seeds

### Adresse

Bio Spectrum Seeds ,131/1 Saideepa Complex Wakhar Bhag Sangli MS. 416416 - INDE  
Site : [BIO SPECTRUM SEEDS](#)

### Informations

BioSpectrum Seeds est un producteur de légumes, qui travaille sous contrat exclusif avec d'autres producteurs. La société leur fournit tous types d'intrants et de solutions techniques, dont des semences de légumes, et elle commercialise leur production.

Elle fournit également des solutions complètes aux producteurs hydroponiques de toutes régions.

BioSpectrum est spécialiste de la culture de poivrons, de mini concombres, de tomates et de laitues en hydroponie avec NFT (Nutrient Film Technique), ainsi que de la culture de concombres européens, de tomates cerises, de tomates, de laitues, de brocolis, de melons, de tous types d'herbes et de micro-pousses.

M. SAVANT, le directeur général, est également consultant et fournisseur de solutions pour les projets de culture protégée, hydroponique/NFT ou encore d'agriculture verticale, pour près de 10 000 agriculteurs représentant 1 500 ha dans toute l'Inde, principalement pour les légumes.

Il est aussi formateur sur ces sujets, auprès d'organisations gouvernementales et ONG.

BIOSPECTRUM possède **5 ha de serres** en propre, où elle cultive des tomates et des concombres. Elle vend ses produits, ainsi que la production de ses agriculteurs partenaires, auprès de grossistes.

### Surfaces cultivées par les producteurs partenaires :

Laitues et légumes à feuilles : 200 ha

Mini concombres : 50 ha

Poivrons : 50 ha

Tomates : 25 ha, tomates cerise : 25 ha.

### • Besoins et intérêts de la société sur le SIVAL :

- Nouvelles technologies et développements pour la culture hors sol/hydroponique,
- Informations sur la lutte biologique (parasites), sur la lutte intégrée contre les ravageurs,
- Gestion intégrée des nutriments,
- Culture sous lumière artificielle en agriculture verticale,
- Automatisation et gestion de l'environnement en culture protégée,
- Technologies de greffage des légumes,
- Substrats et milieux de culture,
- Recherche de nouveaux partenaires pour une collaboration dans le secteur des semences.



## GROVER ZAMPA VINEYARDS Ltd

### Adresse

Grover Zampa Vineyards Ltd AWFIS, 2nd Floor, Samrah Plaza, St Marks Road, Shanthala Nagar, Ashok Nagar, Bengaluru, Karnataka - INDE  
Site : [www.groverzampa.in](http://www.groverzampa.in)

### Informations

Société fondée en 1988. En 2012, Grover Vineyards a fusionné avec la société Vallée de Vin, et la nouvelle société Grover Zampa a été créée.

Actuellement, Grover Zampa possède des vignobles à Nashik (Maharashtra) et Nandi Hills (Karnataka). Les principaux marchés de Grover Zampa se trouvent dans ces deux États.

La société possède **242 ha**, et fabrique **sous contrat sur 250 ha** dans les collines de Nandi et la vallée de Nashik.

En 2018, Grover Zampa a produit 220 000 caisses de vin, ce qui la place au deuxième rang en Inde. Grover détient entre 25 et 30% de parts de marché, et est dominant dans le sud de l'Inde.

- 10% des vins de Grover produits en Inde sont exportés, principalement vers la France et le Japon (servis sur Japan Airlines).
- Grover importe du vin Mercurey (sous la marque La Réserve) d'un domaine dont il est propriétaire en France.

#### • Projets

Grover Zampa a actuellement un projet d'automatisation de ses propres vignobles ; ses connaissances dans le domaine seront transmises à ses agriculteurs sous contrat.

Mise en place de panneaux solaires (contacts en cours avec une société française).

#### • Besoins en termes d'équipements et de services

- Intrants pour la viticulture, dont traitements par rayons UV
- Désherbeurs sous vigne,
- Drones,
- Equipements photovoltaïques,
- Pulvérisateurs,
- Matériel de récolte.

Au SIVAL, la société souhaiterait également rencontrer des fabricants de matériel agricole (en relation avec la production de raisins) et de matériel de travail du sol.



## HACIENDA ESTATES Pvt Ltd

### Adresse

NO.548/51, Garuthman Park East end Road, Basavanagudi- Bangalore 560004, Karnataka  
INDE

Site : [www.haciendaestates.in](http://www.haciendaestates.in)

### Informations

Hacienda Estates est une entreprise productrice de café, poivre et teck qui a été créée en 2017. La société a également une activité de conseil en production auprès d'autres producteurs de café partenaires, dont elle commercialise la production dans différentes régions d'Inde. Elle commercialise également le bois de teck d'autres producteurs.

Hacienda Estates emploie des techniques modernes de gestion agricole, en plus des méthodes traditionnelles.

La société possède **140 ha** avec des cultures de caféiers, de poivriers et de teck, en plantation mixte intercalaire.

La production est de **390 tonnes de café par an**, et de **225 tonnes de poivre par an**.

Ces produits sont commercialisés dans la grande distribution dans l'état de Karnataka (sud de l'Inde).

La société dispose de **100 ha** supplémentaires, sur lesquels elle compte cultiver des avocatiers, et d'autres poivriers.

Enfin, elle compte racheter et réhabiliter **80 ha** supplémentaires, et y créer des plantations de **vigne**, **d'arbres fruitiers** dont fruits du dragon (pitaya) et agrumes, et potentiellement de **légumes**.

#### • Projets

Hacienda a actuellement un projet visant à créer des forêts durables et productives, en utilisant les principes de la permaculture pour restaurer les écosystèmes, dans la région de Coorg.

#### • Besoins identifiés

- **Pour ses cultures actuelles :**
  - Solutions pour améliorer la croissance et le rendement,
  - Équipements agricoles.
- **Pour la réhabilitation prévue de nouvelles terres :**
  - Désherbants,
  - Rotovators.
- **Solutions pour le développement de nouvelles cultures** (vigne, avocatiers, autres arbres fruitiers) :
  - Intrants, techniques agricoles innovantes.

# *LIBYE*



## WHIBA HOLDING

### Adresse

Al NOVELEEYIN, Tripoli - LIBYE  
Site : Agriculture & Livestock | Whiba Holding

### Informations

WHIBA HOLDING, créé il y a 36 ans en Libye, est un groupe privé multisectoriel. L'agriculture est l'un de ses principaux domaines d'activité.

Le groupe gère **22 500 hectares** d'oliviers, d'agrumes, de palmiers et de céréales, dans le sud-est et le sud-ouest du pays.

Actuellement, il possède 10 000 oliviers situés dans la région de la ville côtière de Zliten (sud), et 4 000 orangers dans la région Wadi Alrabii, proche de Tripoli.

Des surfaces très importantes sont ou seront dédiées à la culture de tomates et de blé.

#### • Projets

Le groupe prépare actuellement 10 000 hectares pour planter des tomates. L'objectif est de produire 600 000 tonnes de tomates destinées à la transformation, pour la production propre du groupe de conserves de tomates.

Les investissements globaux du groupe représentent près de 85 millions de dollars, dans le secteur de l'agriculture et l'élevage.

L'entreprise souhaite mettre en place des contrats de partenariats avec des entreprises françaises répondant à ses besoins.

#### • Besoins identifiés

- Semences potagères,
- Engrais,
- Biostimulants,
- Matériel agricole.

# *MEXIQUE*



FINCA  
TREBOLILLOS

MEXIQUE

## FINCA TREBOLILLOS

### Adresse

Libramiento Xalapa - Coatepec KM 2.8 Tomando Referencia el entronque de Pacho Viejo,  
Congregacion la Orduña, CP 91603, Municipio de Coatepec, Veracruz - MEXIQUE  
Site : [Finca Trebolillos](#)

### Informations

L'entreprise a été fondée en 1808 à Coatepec dans l'Etat de Veracruz au Mexique.

Le site de la Finca Trebolillos est une réserve naturelle et une exploitation de café biodynamique. Le café est cultivé à l'ombre, dans une forêt.

La société utilise des pratiques biologiques et biodynamiques, met en œuvre des systèmes agroforestiers et protège les plantes endémiques. Elle est certifiée Ecocert.

L'exploitation de café dispose de **30 hectares** à une altitude de 1 250 mètres. Le café est récolté de décembre à mars. Variétés récoltées : Geisha, Typica, Costa Rica, Marsellesa, Obata, etc.

La société a commencé à diversifier ses productions depuis 2017, avec :

- Bananiers : 25 bananiers de trois 'générations', répartis au sein des 30 ha de l'exploitation,
- Vanille : deux variétés, 300 plants. La société est en train de faire des essais pour cultiver la vanille en pépinière,
- Noix de macadamia, sur 8 ha,
- Orangers,
- Orchidées (Laelia Anceps), sur environ 15 ha.

Également, projet d'apiculture pour la conservation de l'espèce d'abeille mexicaine melipona.

Finca Trebolillos a également créé une banque de semences. Principales espèces : maïs, coton, pois d'Angole, fève, figue, hibiscus, haricot, citrouille, fenouil, papaye, banane, origan, avocat, melon, tomate, et autres variétés endémiques du Mexique.

L'entreprise exporte vers les États-Unis et le Japon.

#### • Projets

Extension des surfaces et diversification des cultures.

#### • Besoins

- Semences potagères,
- Biointrants, techniques de culture durables.



MEXIQUE

## FRUTICOLA FLORECER

### Adresse

Aurelio Gonzalez 1937, Jardines Alcalde, Guadalajara, Jalisco 44298 - MEXIQUE  
Site : [INICIO](#) - [Inicio](#) - [Berries Paradise](#)

### Informations

Société familiale fondée en 1940, connue sous le nom d'Avogratta, qui cultive l'avocat Hass.  
A la suite de son rapprochement avec la société Berries Paradise, dont l'activité est la culture de baies, une nouvelle société, Fruticola Florecer a été créée.  
Elle cultive des myrtilles ainsi que des avocats Hass.

La société fabrique également des produits dérivés de l'avocat tels que le guacamole, de la pulpe et de l'huile d'avocat, ainsi qu'une ligne de produits cosmétiques à base de vitamines d'avocat.

Les produits sont vendus localement, et à l'exportation (85% de la production), vers 60 pays dont les Etats-Unis, le Canada, les Pays-Bas, le Japon, la Chine, Dubaï, Bahreïn, etc.

Fruticola Florecer dispose actuellement des surfaces de production suivantes :

- **9 ha** de myrtilles,
- **38 ha** d'avocatiers.

Il est prévu **d'augmenter la surface de production de myrtilles de 10 ha** d'ici 2030.

La production actuelle est de **3 tonnes de myrtilles par an** (prévisions 2030 : 10 tonnes), et de **200 tonnes d'avocats/an** (250 tonnes en 2030).

#### • Besoins identifiés

- Produits de biocontrôle,
- Capteurs,
- Equipements de protection, filets anti-grêle et anti-oiseaux, plastique polyéthylène,
- Système d'irrigation,
- Récolteuses,
- Formation aux bonnes pratiques agricoles.



MEXIQUE

## SAGA AVOCADOS

### Adresse

Candelaria 15, El Mirador, Uruapan, CP: 60010 Michoacan - MEXIQUE

Site internet : [Saga Avocados](#) (en cours d'actualisation)

### Informations

Saga Avocados est un producteur d'avocats et de myrtilles. La société conditionne et commercialise elle-même ses produits.

Les vergers d'avocats et cultures de myrtilles sont répartis sur plusieurs implantations dans l'Etat du Michoacan.

#### Surfaces et productions :

✓ **Avocat : 30 ha**, dont 20 ha en culture biologique et 10 ha en conventionnel. Saga prévoit de porter cette surface à 50 ha d'ici 2030.

La production est de **240 tonnes/an**, avec une densité de 100 plants/ha et un rendement moyen de 8 à 10 tonnes par hectare. Il est prévu de produire 400 t/an d'ici 2030.

La certification Global Gap est en cours.

✓ **Myrtilles : 20 ha**. Projet de doublement de cette surface d'ici 2030.

Production de **360 tonnes/an**. Culture sous macro-tunnel, avec 6 000 plants par hectare. Moyenne de rendement de 3 kg/plant. Il est prévu de produire 720 t/an à l'horizon 2030.

Saga commercialise ses produits nationalement, et exporte vers les Etats-Unis, le Canada, le Japon et la Corée. Elle développe les activités de conditionnement et de commercialisation de ses produits.

#### • Projets

Projets de modernisation pour améliorer la productivité, avec l'utilisation d'engrais et amendements, et de lutte biologique contre les ravageurs.

Recherches en ce qui concerne le packaging durable ;

Certification des vergers d'avocats en cours : Global Gap et responsabilité sociale SMETA.

#### • Besoins identifiés

##### ✓ Pour les avocats :

- Amendements organiques,
- Equipements agricoles,
- Equipements pour le calibrage, la mise en filet, et la réfrigération.

✓ **Pour les myrtilles** : nouveaux équipements pour l'irrigation et la pulvérisation.

# *POLOGNE*

# POLOGNE

## BIAŁUTY

### Adresse

Białuty 34, 05-870 Błonie, Voivodie de Mazovie - POLOGNE

Site : <https://bialuty.com.pl/>

### Informations

BIAŁUTY est une société de transformation de fruits et légumes, qui possède ses propres cultures de légumes.

La société produit principalement des oignons et des pommes de terre, ainsi que des céréales, sur une surface totale de **500 ha**, dont plus de 350 ha pour les céréales, 90 à 120 ha pour la pomme de terre, et **15 ha** pour les oignons.

Une part minoritaire des surfaces est consacrée à la production de maïs.

L'entreprise dispose de ses propres sites de conditionnement.

Białuty est fournisseur de la grande distribution polonaise pour l'oignon et la pomme de terre.

Activité de transformation : principalement jus de fruits et jus concentrés. Egalement, ketchups et mayonnaises.

La société est à la recherche de solutions modernes en matière d'irrigation, de protection des cultures et de stockage des légumes.

Ses infrastructures et équipements sont en développement et modernisation constants.

#### • Besoins identifiés

- Solutions pour l'enrichissement des sols,
- Produits phytosanitaires modernes, protection des cultures,
- Solutions d'irrigation,
- Solutions de stockage des fruits et légumes.

# *ROUMANIE*

## ROUMANIE

# ASOCIATIA POMICOLA ITESTI

### Adresse

32 C, Rue Stefan Cel Mare, Bl.C2, Et. 1, App. 7, 600360, Bacau  
Comté de Bacau - ROUMANIE  
Site : [www.meredeitesti.ro](http://www.meredeitesti.ro)

### Informations

Asociatia Pomicola Itești a été créé en 2011 en tant que groupe de producteurs reconnu par le ministère de l'Agriculture, composé de trois sociétés commerciales et de trois personnes physiques.

Actuellement, l'association possède dans le département de Bacău, commune d'Itești, une surface de **plus de 100 hectares de vergers de pommiers** (Jonathan, Starkinson et Golden), **de poiriers et de cerisiers**.

Les pommiers occupent 80 % des surfaces et les poiriers et les cerisiers les 20 % restants.

L'association a l'intention de planter également des **pruniers**.

Le groupe s'est transformé en organisation de producteurs de la filière fruits et légumes, reconnue par le ministère de l'Agriculture en 2016.

L'association a accédé à des fonds européens et a construit un espace de stockage sous atmosphère modifiée et contrôlée d'une capacité de 1 000 tonnes, ainsi qu'un espace de stockage réfrigéré d'une capacité de 500 tonnes.

L'association possède deux marques de jus naturels, sans conservateurs : « Mere de Itești » et « Fresh de Mere de Itești ». Ils sont commercialisés en grande distribution.

#### ● Projets de développement avec des fonds européens :

- Extension des espaces d'entreposage,
- Nouvelle ligne de tri,
- Caisses-palettes,
- Modernisation des machines existantes.

#### ● Besoins identifiés

- Plants de pomme, poire, cerise et prune,
- Intrants : produits phytosanitaires, engrais, bio intrants, milieux de culture,
- Equipements pour la taille, le broyage des résidus, le travail du sol, le contrôle des mauvaises herbes,
- Equipements et matériels pour le calibrage et le tri,
- Nouveau stockage pour les fruits.

# ROUMANIE

## FRANK 93 PROD

### Adresse

16, Rue Regiei, 907220, Ostrov, comté de Constanta – ROUMANIE

### Informations

FRANK 93 PROD SRL est un acteur important du secteur agricole roumain, avec une solide tradition dans la culture fruitière et viticole.

**Surface des vergers : 200 ha** au total, avec :

- Abricotiers : 65 ha
- Pêchers et nectariniers : 65 ha,
- Cerisiers : 60 ha,
- Pruniers : 5 ha,
- Cognassiers : 5 ha.

#### • Production de raisins

FRANK 93 PROD SRL gère **1 200 ha de vignes**, destinées à la fois à la production de raisin de table et à la production viticole.

Les raisins de table et les vins produits sont distribués tant sur le marché national qu'à l'exportation vers les marchés européens.

FRANK 93 PROD dispose d'installations modernes pour le tri, le conditionnement et le stockage des fruits.

#### • Besoins identifiés

- Solutions pour la plantation des arbres,
- Intrants : fertilisants, produits de traitement.
- Equipements pour la viticulture : désherbage, ébourgeonnage, taille, broyage des sarments.

## ROUMANIE

# HORTIFRUCT

### Adresse

2, Intr. Serelor, Bl. PAV. ADM., Et. 1, CAM. 8, 042124, Sector 4, Bucarest - ROUMANIE

Site : <https://hortifruct.ro>

### Informations

HORTIFRUCT est la plus grande organisation de producteurs de Roumanie et d'Europe du Sud-Est. Ses membres gèrent de vastes surfaces consacrées à la vigne, au maraîchage et à l'arboriculture.

Une partie des produits est valorisée selon des procédés modernes de vinification et de conservation.

#### Cultures gérées et surfaces :

- **Vignes : plus de 1 400 ha** dont 1 200 ha pour la production de raisins de cuve et 200 ha pour la production de raisins de table,
- **Légumes : 90 ha de serres** modernes où sont cultivés concombres, tomates, épinards, choux, laitues, poivrons rouges, aubergines,
- **Vergers : 200 ha** plantés avec des cerisiers, abricotiers, pruniers, pêchers et autres espèces destinées à la consommation directe et à la transformation.

#### Capacités de vinification et de mise en conserve :

- **Deux centres de vinification** dotés d'équipements modernes, où les raisins sont traités en utilisant à la fois des techniques traditionnelles et des technologies innovantes pour produire des vins de haute qualité appréciés sur les marchés nationaux et internationaux.
- **Conserverie** pour légumes et fruits.

L'organisation investit continuellement pour assurer une production durable, augmenter la productivité et diversifier l'offre de produits.

Elle met en œuvre des systèmes modernes d'irrigation et de contrôle climatique dans les serres et les vergers pour optimiser les ressources et augmenter la productivité, utilise des technologies avancées de surveillance des sols et du climat, et favorise les pratiques agricoles durables.

HORTIFRUCT collabore avec un vaste réseau de partenaires locaux et internationaux, avec l'exportation de ses produits frais et transformés vers les marchés européens.

#### Besoins identifiés

- Serres et équipements pour serres,
- Solutions pour la plantation des arbres,
- Solutions pour l'agriculture verticale,
- Machinisme pour la viticulture.

## ROUMANIE

# ROSIORI PRODUCTIE COOP.

### Adresse

30, Rue Libertatii, Et. P, CAM. 1, 927183, Rosiori, Comté de Ialomita – ROUMANIE

### Informations

Rosiori Productie Coop. est une coopérative qui a été créée en 2013 dans la commune de Roşiori, comté de Ialomiţa.

Production de légumes, sous serre comme en plein champ, sur une surface de **15 ha** : céleri, tomate, aubergine, laitue, poivron, chou-fleur, brocoli, navet, jeunes oignons, melon, concombre, potiron, betterave et radis noir.

### Besoins identifiés

- Semences de légumes,
- Intrants : produits phytosanitaires, engrais, etc.,
- Serres et équipements pour serres,
- Matériel pour la culture maraîchère.

## ROUMANIE

# TRANSMETEORIT

### Adresse

56, Rue Pacii 56, 827190, Sarichioi, comté de Tulcea - ROUMANIE

Site : <https://transmeteorit.ro/>

### Informations

Transmeteorit est une entreprise familiale qui a été fondée en 1994 et s'est développée pour devenir aujourd'hui la plus grosse ferme du Comté de Tulcea, et l'un des leaders de la région de Dobrogea pour la production et la distribution de légumes.

L'entreprise cultive des céréales, des plantes techniques et des légumes sur **plus de 640 hectares** :

- Céréales et plantes techniques (blé, colza, maïs, tournesol et orge) : environ 65% de la surface,
- **Légumes** : petits pois, haricots secs, haricots verts, persil (racines), céleri, carottes, panais, radis noirs et betteraves, sur environ 35% de la surface.

En 2018, l'entreprise a obtenu un financement européen pour la construction d'un entrepôt moderne d'une capacité de 2 500 tonnes pour le conditionnement et le stockage des légumes.

Transmeteorit fait partie de la **coopérative agricole Kalinka Eco Farm**, qui possède et exploite une surface totale de 1 042 ha. Les membres de la coopérative sont : Matrioska Invest Farm SRL (écologique), PFA Gurei Laura, PFA Jingan Vlad et Fedot Ivan.

En 2023, la coopérative a créé la marque « Generații » à travers laquelle les légumes sont distribués dans la chaîne de supermarchés Profi dans tout le pays, ainsi que dans des chaînes locales comme Lidas et Fraher. Des discussions sont en cours pour proposer les produits aux principaux détaillants en Roumanie.

### Besoins identifiés

- Semences de légumes,
- Intrants : produits phytosanitaires, engrais,
- Equipements pour la culture maraîchère.

# *SÉNÉGAL*

## COUMBA NOR THIAM SUARL

### Adresse

Village Thiagar, Commune de Ronkh, Dagana, Région de Saint Louis - SÉNÉGAL  
Tel : +221 77 627 03 59 et +221 77 159 16 01

### Informations

Créée en 1987 sous le statut de Groupement d'Intérêt Economique (GIE), la société Coumba Nor Thiam est devenue en juillet 2007 la société Agricole Coumba Nor Thiam SUARL (CNT SUARL).

CNT est l'une des entreprises les plus importantes dans l'agrobusiness au Sénégal. Elle est spécialisée dans la riziculture et l'horticulture.

Elle est basée à Thiagar, à 360 km de Dakar, et représente un réseau de 3 500 agriculteurs avec lesquels elle a des contrats de fourniture exclusifs.

Elle emploie 145 personnes permanentes, et 408 personnes supplémentaires en saison.

CNT exploite **7 000 hectares irrigués de riz**, dont **1 000 ha en propre** et 6 000 ha appartenant aux petits producteurs de la vallée du fleuve Sénégal.

CNT effectue le travail du sol pour ces petits producteurs, leur fournit les intrants (semences, engrais...), et effectue la récolte avec ses propres machines. Elle est payée en nature (riz paddy) pour ces services par les petits producteurs.

Le riz est traité dans les installations propres de l'entreprise (2 rizeries). La capacité de transformation est de 15 tonnes par heure.

En ce qui concerne l'horticulture, l'entreprise cultive de la **tomate industrielle** et de la **patate douce** sur **plus de 160 ha** (détenus en propre), depuis plus de 15 ans.

Elle a par ailleurs un projet de développement d'un **projet horticole sur plus de 320 ha** à proximité de son implantation actuelle, en partenariat avec un GIE, regroupement de petits producteurs n'ayant pas accès aux crédits, que CNT financerait pour la campagne.

Les cultures concernées : tomate, patate douce, pomme de terre, maïs, etc.

#### • Besoins identifiés

- Tracteurs, pulvérisateurs,
- Drones agricoles,
- Chariots élévateurs.
-

## GIE MALAL YORO GUEYE (KORKA RICE)

### Adresse

Richard Toll – Saint Louis - SÉNÉGAL

### Informations

L'entreprise a été créée en 1991. Elle est engagée dans la production, la transformation et la commercialisation de riz et de produits maraîchers : piment, tomate, oignon, aubergine douce et amère, gombo.

Elle dispose des surfaces et installations suivantes :

- 150 ha : production de riz,
- 20 ha : maraîchage,
- Une unité de transformation du riz d'une capacité de 5 tonnes par heure.

Madame DIAW la PDG de l'entreprise, est également **Présidente de l'association « Réseau des femmes agricultrices du Nord » (REFAN)**, organisation à but non lucratif composée de 1 200 groupements de producteurs, transformateurs et distributeurs de riz, de céréales et de légumes, le maraîchage représentant actuellement **500 ha**. Ces surfaces maraîchères sont en évolution rapide.

### Besoins identifiés de Korka Rice :

- Serres,
- Machines agricoles,
- Pompes solaires.

**L'association REFAN** pour sa part a les besoins suivants :

- Matériel de travail du sol,
- Pompes solaires,
- Mise en place d'entrepôts de stockage de produits agricoles.

## TAKAMOUL AGRO

### Adresse

Zone Franche Industrielle – Mbao Dakar – SÉNÉGAL, et  
Richard Toll - SÉNÉGAL

### Informations

TAKAMOUL AGRO est la filiale agricole de TAKAMOUL, une industrie agro-alimentaire spécialisée dans la transformation de tomates en double concentré, sauce tomate et ketchup sous la marque POD'OR.

TAKAMOUL AGRO a réalisé un investissement de 5 millions EUR pour la production agricole, notamment de tomate destinée à l'industrie, mais aussi de piment, butternut, melon, et diverses autres cultures destinées jusque-là au marché local.

Elle dispose d'une surface cultivable de **625 hectares**, dont la totalité est aménagée en irrigation goutte à goutte et pivot.

#### • Projets

TAKAMOUL est en train de mettre en place un centre de conditionnement de fruits et légumes d'une capacité de 5 000 tonnes.

La société compte se lancer dans l'exportation, avec haricots verts, melons, butternut, etc., et souhaite nouer des partenariats avec des acheteurs européens. Elle recherche des clients potentiels.

#### • Besoins

- Equipements pour entrepôt, lignes de tri et d'emballage pour légumes et fruits.

# *SUÈDE*



SUÈDE

## KIVIKS MUSTERI AB

### Adresse

Karakåsvägen 45, 277 735 KIVIK – SUÈDE  
Site : [www.kiviksmusteri.se](http://www.kiviksmusteri.se)

### Informations

**KIVIKS MUSTERI AB** est une entreprise familiale, dont l'origine remonte aux années 1880. Elle est spécialisée dans la culture de pommes et dans la production de boissons, notamment du cidre, des jus et de la limonade.

Les vergers de l'entreprise comptent plus de 100 000 pommiers et s'étendent sur environ **50 hectares**. Kiviks Musteri est aujourd'hui **l'un des principaux producteurs de pommes de Suède**, avec une production annuelle d'environ **1 000 tonnes**.

Variétés de pommes cultivées : Aroma, Belle de Boskoop, Cox orange, Gloster, Ingrid-Marie, Rubinola, Santana, Transparente Blanche, etc.

**Effectif** : 187 personnes.

L'entreprise promeut activement la biodiversité et le maintien d'un écosystème équilibré. Par exemple, elle ne taille qu'une rangée d'arbres sur deux, sème différents types de fleurs dans ses vergers, laisse les arbres abattus et des tas de broussailles sur les terrains pour les insectes, ensemece les champs en jachère avec différentes espèces de plantes, etc.

La société est certifiée bio, FSSC22000 et ISO14001.

#### • Projets

Kiviks Musteri a actuellement un projet de création d'un entrepôt frigorifique.

Autres axes de développement de long terme : réduction du gaspillage, amélioration de l'efficacité de l'utilisation de l'eau.

La société investit également dans des emballages durables et recyclables pour les boissons qu'elle produit.

#### • Besoins identifiés

- Nouvelles variétés de pommes,
- Pulvérisateurs,
- Divers autres équipements pour la conduite des vergers,
- Chambre froide.



SUÈDE

## ORTO NOVO AB

### Adresse

Örtvägen 17, 178 90 EKERÖ – SUÈDE

Site : [www.ortonovo.se](http://www.ortonovo.se)

### Informations

**ORTO NOVO AB** est une entreprise privée spécialisée dans la culture sous serre d'herbes fraîches en pot et de laitues, qui a débuté ses activités en 1979.

Orto Novo est l'un des grands acteurs du secteur des salades et des herbes fraîches en Suède, avec **une surface de serres de 22 000 m<sup>2</sup>**, ce qui représente environ 5 fois la surface moyenne des exploitations suédoises sous serre (qui est de 4 600 m<sup>2</sup>). Il est également l'un des plus modernes.

Sur ses 22 000 m<sup>2</sup> de serres, ORTO NOVO cultive une cinquantaine de variétés différentes.

Les produits sont commercialisés auprès de grossistes, qui revendent à des chaînes de supermarchés, à des primeurs, etc.

**Effectif** : 66 personnes.

Orto Novo n'utilise pas de produits phytosanitaires chimiques, ce qui impose des contraintes importantes en termes de gestion du climat, de l'irrigation et de l'hygiène. Les attaques d'insectes sont traitées par le biais d'ennemis naturels.

L'entreprise évite également de contribuer à l'eutrophisation de l'environnement local en faisant circuler tous les nutriments des plantes dans des systèmes fermés. Plus de 95 % de sa consommation d'énergie provient de sources renouvelables, comme l'énergie géothermique pour les serres et les entrepôts frigorifiques.

#### • Projets

Orto Novo cherche à éliminer au maximum l'utilisation de plastique dans sa production.

Projets d'automatisation de la production.

#### • Besoins identifiés

- Substrat permettant de remplacer la tourbe dans les cultures,
- Semences pour nouveaux produits (notamment laitues),
- Pots non plastiques,
- Éclairage LED,
- Système d'automatisation de l'irrigation, outils d'automatisation du processus d'emballage des herbes.

Orto Novo se déplace sur les grands salons européens, et se montre très intéressée pour découvrir le SIVAL, dont elle n'avait jusqu'à maintenant pas connaissance.



SUÈDE

## THORA VINGÅRD AB

### Adresse

DALEN 22, 269 95 BÅSTAD, COMTÉ DE SKÅNE - SUÈDE

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

### Informations

Thora Vingård AB est un producteur de vin établi en 2023. Il possède au total **11 hectares** et **plus de 50 000 pieds de vignes sur site**. Il se classe ainsi parmi les premiers producteurs suédois.

Les 300 premiers pieds de Pinot Noir ont été plantés à la main en 2015 (première récolte en 2018). En 2018, la société fait l'acquisition du vignoble Broddarp. En 2019, elle plante 15 000 pieds de Solaris et de clones de Pinot Noir (création de Thora Vingård / Vignoble de Thora). De 2021 à 2024 elle plante ensuite environ 35 000 pieds de Pinot Noir, Chardonnay, Pinot Meunier, Gamay, Chenin blanc, Solaris. 40% du vignoble est constitué de Solaris.

La production est encore limitée, avec 3 200 bouteilles de Solaris 2023, 3 860 bouteilles de Solaris 2022 (Heritage et Pure), 800 bouteilles de Solaris Reserve 2022, 1 800 bouteilles de Pinot noir 2021 et 2022, du Solaris 2020, 2021, etc.

La société utilise certains principes de la biodynamie pour sa production, et pratique l'agriculture régénérative, sans labour. Elle privilégie la biodiversité.

Depuis 2023, l'entreprise a obtenu la certification biologique, ce qui est difficile en Suède car le cuivre est interdit. Le domaine est situé à 800 m de la mer, avec des brises constantes qui assèchent efficacement les surfaces humides de la vigne, et aident à éviter les gelées printanières.

Produits de traitement utilisés en pulvérisation : soufre, bicarbonate, talc et huiles essentielles.

La péninsule de Bjäre est bien connue pour ses traditions agricoles et ses terres fertiles. Les raisins sont récoltés à la main fin septembre, fermentés et vieillissent dans des fûts de chêne suédois et français, et dans des cuves en acier inoxydable.

**Effectif** : 4 employés vignoble/chai à l'année, jusqu'à 10 personnes en saison.

### Commercialisation/distribution

Thora Vingård possède son propre restaurant au domaine, Flora [Flora Restaurant \(thoravingard.com\)](https://www.thoravingard.com) où sont notamment proposés ses vins. Certains magasins du monopole proposent également les vins de la société, via l'importateur Principium. Le reste de la production est vendue au distributeur Skoogs Vinhandel, qui vend principalement aux bars et restaurants en Suède (70% des ventes), et aux privés (30% des ventes). L'entreprise prévoit d'exporter à court terme.

... / ...

- **Projets d'investissement**

Ils peuvent être estimés entre 30 000 et 100 000 EUR en fonction de l'achat ou non d'un tracteur/chenillard.

- **Besoins identifiés / solutions recherchées**

**Viticulture :**

- Tracteur / Chenillard,
- Pulvérisateur,
- Systèmes de palissage,
- Sécateur de taille.

**Vinification :**

- Table de tri vendange,
- Pressoir vertical,
- Cuve tronconique bois,
- Pompe,
- Filtre.

La société est Intéressée par tous types d'innovations, que ce soit pour la viticulture ou la vinification.

# *TUNISIE*



## PÉPINIÈRE MABROUKA

### Adresse

Route de Khélidia, km6, Naassen 2054, Ben Arous – TUNISIE

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

### Informations

Créée en 1994, la pépinière MABROUKA est l'un des leaders nationaux du secteur agricole. Elle possède par ailleurs des filiales dans les pays voisins, en Algérie et en Libye.

En Tunisie, la pépinière s'étend sur **200 hectares**, répartis de la manière suivante :

- Arboriculture fruitière : 150 hectares
- Surface couverte (sous serre) : 15 hectares
- Surface ombragée : 5 hectares
- Laboratoire High Tech : 3 000 m<sup>2</sup>
- Parc à bois, autres : 30 hectares.

Espèces cultivées : amandier, pêcher, vigne, nectarinier, abricotier, prunier, poirier, pommier, cerisier, grenadier, figuier, olivier, divers agrumes.

#### • Production

Sur les surfaces citées plus haut, Pépinière Mabrouka dispose de :

- 5 millions de plants d'olivier,
- 800 000 plants fruitiers,
- 150 000 plants d'agrumes.
- En vitroplants : 2 millions de plants.

#### • Besoins identifiés

- Nouvelles variétés de plants fruitiers adaptés aux changements climatiques,
- Solutions de fertilisation,
- Solutions d'irrigation intelligente.

## TAVOS AGRICOLE

### Adresse

RES YAHYA 2ETG, Nouvelle Medina 3 2063 - TUNISIE

### Informations

TAVOS AGRICOLE est spécialisée dans la production arboricole. La société a été créée il y a 3 ans.

Elle possède **plus de 220 hectares**, répartis de la manière suivante :

50 hectares d'agrumes,

40 hectares d'oliviers,

40 hectares de pommiers.

Le reste (environ 100 ha), est destiné à la production de raisin de table, d'abricots, de pêches plates et nectarines.

La société vend sur le marché local et exporte vers la Libye.

#### • Projets

Mise en place d'une station frigorifique de conditionnement des fruits.

#### • Besoins identifiés

- Filet antigrêle pour pommier et matériel de protection des cultures,
- Matériel de désherbage mécanique,
- Récolteuse de fruits,
- Chaîne de lavage et de calibrage de fruits.

# *URUGUAY*



URUGUAY

## BLUE FOREST FRUITS

### Adresse

Ruta 3, Km 455,5, Chapticuy, Paysandu CP 50000 - URUGUAY

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

Blue Forest Fruits est une entreprise familiale qui a commencé ses activités en 2016 avec des plantations de myrtilles. Elle s'est par la suite lancée dans la production d'agrumes en 2022.

Actuellement, Blue Forest possède environ **45 hectares** de myrtilles et **850 hectares** d'agrumes (orange, citron, pamplemousse et mandarine).

### Production annuelle :

- 200 tonnes de myrtilles,
- 10 000 tonnes d'oranges, 1 500 tonnes de mandarines, 800 tonnes de citrons, 250 tonnes de pamplemousses.

75 employés permanents; plus de 200 pendant la saison de récolte (myrtilles et agrumes).

L'exportation d'agrumes a débuté en 2023 avec 11 conteneurs. L'entreprise prévoit d'exporter 150 conteneurs en 2025, vers le Brésil, l'Europe et les États-Unis. Les myrtilles sont exportées vers l'Europe et le Brésil.

### • Projets

- Blue Forest prévoit d'augmenter sa surface de production de mandarines, ainsi que d'augmenter ses volumes d'exportation d'agrumes.
- Des travaux sont actuellement en cours pour la mise en place d'un site de conditionnement.
- Blue Forest souhaiterait aussi se lancer dans la production d'autres types de fruits, pouvant répondre aux besoins du marché et adaptés aux conditions agronomiques de l'Uruguay.
- En ce qui concerne les **myrtilles**, l'entreprise envisage de transformer la production conventionnelle en **production biologique**.

### • Besoins identifiés

- Nouvelles variétés de fruits,
- Intrants pour la culture biologique,
- Solutions pour les productions bio,
- Équipements et technologies liés à l'irrigation,
- Machinisme et équipements destinés à la production de myrtilles et d'agrumes,
- Stations météorologiques, solutions climatiques,
- Technologies de post-récolte pour les myrtilles,
- Équipements pour lignes de tri et d'emballage de fruits.

Si disponibles sur le salon : solutions pour la transformation d'agrumes (en jus, huile, et écorce).

## DON RUFINO (R MOIZO)

### Adresse

Camino Melilla 10046, Montevideo 12500 - URUGUAY

Site : <https://rmoizo.com/>

### Informations

Don Rufino SRL est une entreprise familiale de producteurs hortifruticoles de Melilla (région de Montevideo) qui a été créée en 2007. Elle produit, conditionne et distribue des fruits et légumes frais.

L'entreprise est le **premier producteur et distributeur de pommes et de poires du pays**, et le **deuxième producteur de citrons d'Uruguay**.

Don Rufino cultive **150 hectares en propre**, et travaille avec des producteurs associés représentant ensemble **600 hectares**, dont elle traite les produits : tri, calibrage, conditionnement, stockage en chambres frigorifiques, et commercialisation.

Pour ses différentes cultures, l'entreprise utilise des équipements de protection : filets anti-grêle et anti-insectes, ainsi que des machines de traitement de dernière génération.

Nombre d'employés : 70.

Don Rufino SRL produit annuellement :

5 000 tonnes de pommes,

1 000 tonnes de poires,

3 000 tonnes de citrons,

1 000 tonnes de pêches, nectarines et prunes,

500 tonnes d'oignons et de courges, parmi d'autres produits.

Les fruits sont commercialisés sur le marché uruguayen via le marché de gros de Montevideo (UAM - Unidad Agroalimentaria Metropolitana) avec un point de vente en propre, ainsi que vers des chaînes de supermarchés du pays.

50% de la production est exportée : vers le Brésil, l'Espagne, le Portugal, l'Italie, la France, les Pays-Bas et d'autres destinations.

### • Projets

Don Rufino a un accord de multiplication de nouvelles variétés avec une pépinière française connue. Ces nouvelles variétés sont utilisées dans les nouveaux vergers de l'entreprise et de ses producteurs associés.

... / ...

Don Rufino a actuellement un projet d'extension du stockage réfrigéré, qui se concrétisera entre 2024 et 2025.

La capacité de stockage actuelle est de 16 chambres frigorifiques pouvant accueillir 4 000 tonnes de fruits et légumes. Le nouveau projet comprend une technologie de pointe (atmosphère contrôlée dynamique) et apportera une capacité supplémentaire de 1 000 tonnes.

L'entreprise dispose également de lignes de conditionnement modernes, qui sont étendues en moyenne tous les cinq ans, selon les besoins.

• **Besoins identifiés**

- Nouvelles variétés,
- Intrants pour une production durable et biologique,
- Machinisme agricole pour la production fruitière,
- Robotisation des tâches,
- Équipements pour les lignes de tri et d'emballage des fruits,
- Chambres frigorifiques, atmosphère contrôlée et dynamique.

L'entreprise souhaite également profiter de sa visite au SIVAL pour découvrir en direct les dernières innovations disponibles en France.

# Frutura.Uruguay

# URUGUAY

## FRUTURA URUGUAY

### Adresse:

Enrique Amorim 1655, 50000 Salto - URUGUAY

Site : <https://fruturauruguay.com/>

### Informations

Frutura Uruguay est un producteur d'agrumes de haute qualité, et se concentre sur trois cultures principales : mandarines, oranges et citrons.

L'entreprise cultive **plus de 1 800 hectares** de mandarines, d'oranges et de citrons, dans les principales régions productrices d'Uruguay.

Au total, Frutura Uruguay dispose de **3 000 hectares**, qui seront entièrement cultivés à l'avenir.

Frutura Uruguay produit annuellement :

16 000 tonnes de mandarines,

9 000 tonnes d'oranges,

1 000 tonnes de citrons.

L'entreprise conditionne ses produits. Les fruits sont exportés vers les États-Unis, l'UE, et le Brésil, entre autres. Elle est également productrice de jus de haute qualité, à destination du marché international.

**Effectifs** : 220 permanents, 600 employés au total pendant la période de récolte.

### • Projets

Frutura Uruguay prévoit de continuer à investir dans de nouvelles plantations : 600 ha seront mises en place à l'automne 2025, et de nouvelles surfaces seront mises en production dans les années à venir.

Projet d'extension des lignes de conditionnement, ainsi que des lignes de production de jus d'orange.

### • Besoins identifiés

Intrants et nouvelles technologies pour la production d'agrumes en général.

- Solutions de biocontrôle (effets insecticide et fongicide), biostimulants,
- Nouvelles techniques d'application des produits phytosanitaires (bas volume, alternatives, tendances actuelles),
- Nouvelles techniques d'irrigation,
- Appareils de mesure de PH, de niveaux d'humidité, stations météorologiques,
- Nouvelles techniques pour l'automatisation des différents travaux pour la culture,
- Machinisme agricole pour l'arboriculture, mécanisation de la récolte,
- Logiciels et drones (comptage des pieds et estimation de la production de fruits).