



# Ferme Agrivoltaïque

Commune de Brocas

\*Imprimé sur papier recyclé

---

Présenté par :

Julien, Thomas  
& Hervé

# Présentation

Les porteurs du projet

---



## Julien

Chargé du développement & Agriculteur

*«Je suis Julien, jeune diplômé en master business international, j'ai rejoint l'aventure familiale à St Gein depuis les années 2020 en alternance pour la fin de mes études. Étant fils d'agriculteur engagé, je suis concerné par les enjeux climatiques qui engagent notre métier d'agriculteur.»*



## Thomas

Agriculteur

*«Moi c'est Thomas, je suis agriculteur depuis 2016 à Grenade sur l'Adour, et issu d'une famille de Paysans. J'ai la passion de la terre, les valeurs d'engagement et de solidarité qui m'engagent vers ce projet innovant. Je suis un agriculteur du futur.»*



## Hervé

Agriculteur

*«Moi c'est Hervé, je suis le doyen. Installé dès 2000 sur une petite exploitation. Nous produisons du Mais pour la consommation et la semence ainsi que des asperges. Nous élevons des canards pour le gavage en circuit court. Nous sommes toujours en recherche de diversification pour pérenniser notre métier d'agriculteur.»*

# L'Agrivoltaïsme

En quelques mots

## Les avantages

- Permet de **contrôler les aléas climatiques**.
- **Réduis le stress hydrique**.
- Permet de **protéger** les cultures **des intempéries..**
- Offre **une protection contre le sur-enseulement**.
- Permet de **produire** des aliments **de manière plus durable et économe** en ressources.



# L'Agrivoltaïsme

## Les Avantages

- Permet de produire des **aliments locaux** pour les consommateurs, réduisant ainsi les coûts d'importation et les émissions liées au transport.

- Permet de **réduire l'influence des conditions climatiques**



- supports photovoltaïques pouvant intégrer des systèmes de protection & d'irrigation.

- Réduire les émissions de CO<sup>2</sup> en utilisant une **source d'énergie renouvelable et propre**.

- Les réserves d'eau de la parcelle de Brocas suffisent à la culture du grenadier

### L'économie dans tout ça ?

La validation de ce projet aurait un impact sur le **développement économique local**.

Les fermes agrivoltaïques contribueront au développement économique de la zone en **créant des emplois et en stimulant l'économie des communautés rurales**.

# L'Agrivoltaïsme

## Les Avantages



### Le résumé

---

En résumé, **l'agriculture voltaïque** est un système de **culture durable** qui permet de **réduire les émissions de gaz à effet de serre**, d'utiliser efficacement les ressources et de **créer des emplois locaux**.

Il s'agit d'une **solution innovante** qui peut contribuer à la **transition vers une agriculture plus respectueuse** de l'environnement et plus économique.

### Notre Philosophie

---

« Produire et consommer français des produits frais de qualité et respectueux de l'environnement tout en pérennisant notre métier pour les générations futures.

Faire évoluer nos méthodes de production. Pour nous l'agriculture est un métier d'avenir. »

# Le grenadier

Un choix bien réfléchi



## Pourquoi ?

---

Avec le réchauffement climatique de notre planète, la culture d'agrumes comme la Grenade est de plus en plus propice sur notre territoire.

La culture a été testée sur la parcelle concernée et sa production se déroule tout à fait normalement.

## Limiter l'impact carbone

Permettre aux français de consommer un fruit local et de qualité tout en limitant la pollution liée au transports de marchandises.

## Une production limitée.

Les français consomment en moyenne 12000T de grenades par an dont 92% sont issus de l'importation. Nous souhaitons inverser la tendance et développer cette culture sur notre territoire.

L'occasion pour nous de produire cet agrume localement, avec une agriculture raisonnée.

Le grenadier à une durée de vie d'environ 30 ans.



# Le grenadier

Un choix bien réfléchi



## De nombreuses vertus

---

La grenade est riche en vitamine C et K, en antioxydants et en fibres. Elle peut aider à réduire le risque de maladies cardiaques et à maintenir une pression artérielle saine.

Elle peut également aider à prévenir les maladies liées à l'âge, à contrôler le taux de sucre dans le sang et à améliorer la santé de la peau.



---

## Nos Ambitions

Notre ambition est de créer une **filière «Grenade des Landes»** pour soutenir l'agriculture locale en valorisant notre production.

En parallèle, nous visons à **obtenir un label pour notre culture** qui garantirait l'origine et la qualité des produits aux consommateurs.

Ce projet vise à **renforcer l'attractivité de la région** et à **soutenir les agriculteurs locaux en valorisant leur production.**

# Le Projet

## Informations complémentaires



### Le Saviez-vous ?

---

En plus d'avoir de nombreuses vertus, la grenade est un fruit 0 déchet et **100% consommable**.



### Chiffres clés

---

Le projet sera installé sur une **surface totale de 46 ha**. Sa production d'énergie est estimée à 28 GWh par an, soit **l'équivalent de la consommation de près de 7 000 foyers\***.

Si cette quantité d'électricité était produite par des centrales à

combustible fossile comme le gaz, elle émettrait plus de 12 130 tonnes de CO2 dans l'atmosphère\*\*.

\*Moyennes des sources : ADEME, CRE, Enertech, INSEE, CEREN, MEEDD

\*\*La contribution de la filière gaz aux émissions de CO2 est estimée à 0,46 t/MWh (source RTE Eco2mix).





# Le Projet

Où en sommes nous ?



## Aujourd'hui

La demande du **permis de construire** du projet a été **déposée**, il ne reste maintenant qu'à vous convaincre pour le lancer.

Nous nous sommes entourés de **spécialistes pour encadrer le projet**.

Pour la commercialisation, **le MIN de Bordeaux Brienne soutient le projet**. Les produits seront distribués à plus de **300 partenaires** offrant ainsi

un complément d'activité non négligeable.

(Halle bio d'aquitaine, lettre de soutien au projet de Grenadaeraie à Brocas.)

ce projet permettra de **pérenniser notre métier tout en innovant et en respectant l'environnement**.

Nous avons déjà un **réseau de 50 restaurateurs** étoilés en région Parisienne pour la commercialisation de nos asperges.



La belle du marsan , producteur d'asperges récoltant, a vu le jour en 2018, lancé par un passionné respectueux de la terre et des produits frais et locaux.

Au beau milieu des pins des Landes, dans la commune de Bougue se trouve l'aspergeraie, où poussent nos asperges de qualité.

Notre priorité, chez La Belle du Marsan, est la satisfaction des clients et surtout la qualité de nos produits.

Nous mettons tout en oeuvre pour apporter de la fraîcheur dans vos assiettes avec un savoir faire transmis par les meilleurs dans le domaine

2300 ROUTE DE GAILLERES  
40090 BOUGUE  
TEL: 07 50 31 32 85

  LA BELLE DU MARSAN



## Le petit mot de la fin

---



«Nous sommes convaincus que ce projet est une **occasion unique** pour notre département des LANDES **de montrer son engagement pour un développement durable** nous comptons sur votre soutien.»

Julien, Thomas & Hervé  
Producteurs de goût

---

\*Imprimé sur papier recyclé

**suppicontacts@gmail.com**

**Hervé : 06 20 74 18 04**  
**Thomas : 06 47 93 40 68**  
**Juien : 07 50 31 32 85**