



**Note de présentation**

**Projet Txa Armel THO :**

**Arboriculture fruitière et maraîchage.**

## Présentation du porteur de projet :

Nom-Prénom	<b>THO</b>
Date de naissance :	<b>Txa Armel</b>
Nationalité :	<b>Française</b>
Situation familiale	<b>Marié, 2 enfants</b>
Adresse domicile :	<b>26 Bourg de Cacao-97352 ROURA</b>
Situation AMEXA :	<b>A titre principal</b>
Diplômes agricoles/Expérience agricole :	<b>Pas de diplôme agricole mais 20 ans d'expérience sur l'exploitation familiale. Des stages techniques (lycée agricole de Matiti/Chambre d'agriculture) : certiphyto, greffage ...</b>

## Les caractéristiques de la parcelle accueillant le projet :

Localisation :	<b>IRACOUBO</b>
Numéro cadastral :	<b>F0886-AH0010-AH0011-AH0046-AH0047</b>
Superficie :	<b>90,33 hectares.</b>
Mode d'exploitation :	<b>Bail emphytéotique</b>
Topographie :	<b>Inconnue pour l'instant.</b>
Type de végétation :	<b>Forêt primaire.</b>

## Le projet :

M. Txa Armel THO est agriculteur professionnel depuis 2017 avec l'obtention d'un bail à ferme de 1,5 hectares sur le foncier de son père. Pendant 20 ans, il a travaillé avec ses parents sur l'exploitation familiale. Au fil des années, il a géré tous les aspects de la vie de l'exploitation : de la production à la commercialisation en vente directe et chez les grossistes de la place. Il travaille avec son épouse, conjointe de chef d'exploitation.

Hormis le maraîchage et le citron, les productions d'Aquilaria, de mangue et de pitaya seront labellisées agriculture biologique. Deux modes de commercialisation sont envisagés : les grossistes pour la majeure partie de la production, les particuliers en vente directe et les invendus seront transformés ou vendus à des agro-transformateurs.

En termes financier, Txa Armel THO bénéficie d'une mise de départ de 100 000 € et de la mise à disposition du matériel agricole (petit tracteur, camionnette, mini-pelle, motoculteur ...), ce qui allégera les investissements de départ.

Pour la production d'Aquilaria, il fait partie de l'association AQUIPAG et est accompagné sur les itinéraires techniques par le CIRAD, dans le cadre du projet Aquil@Guyane.