

## Le projet de la coopérative Al Sanabel (reçu de RAY le 13.01.15)

Nous avons précisé notre projet après avoir identifié les besoins nécessaires ci-dessous

1. Le marché Palestinien est vide de toute sorte de jus de raisin ou même de jus de fruits naturels et pasteurisé .
2. Depuis les quelques années que nous avons vendu notre jus, nous estimons que les gens admirent les produits de la coop.
3. La quantité du raisin produite dans la région dépasse les besoins.
4. Le marché en Israël est fermé car les Israéliens boycottent tous les produits Palestiniens
5. Le marché à Gaza n'est pas stable, lié aux conditions politiques.
6. Les jeunes paysans Palestiniens se mettent à cultiver des vignes, car le projet de la coopérative leurs a donné l'espoir.

### Plan d'équipement de la coopérative

(Les prix des machine non achetées sont sans taxe ni frais des transport )

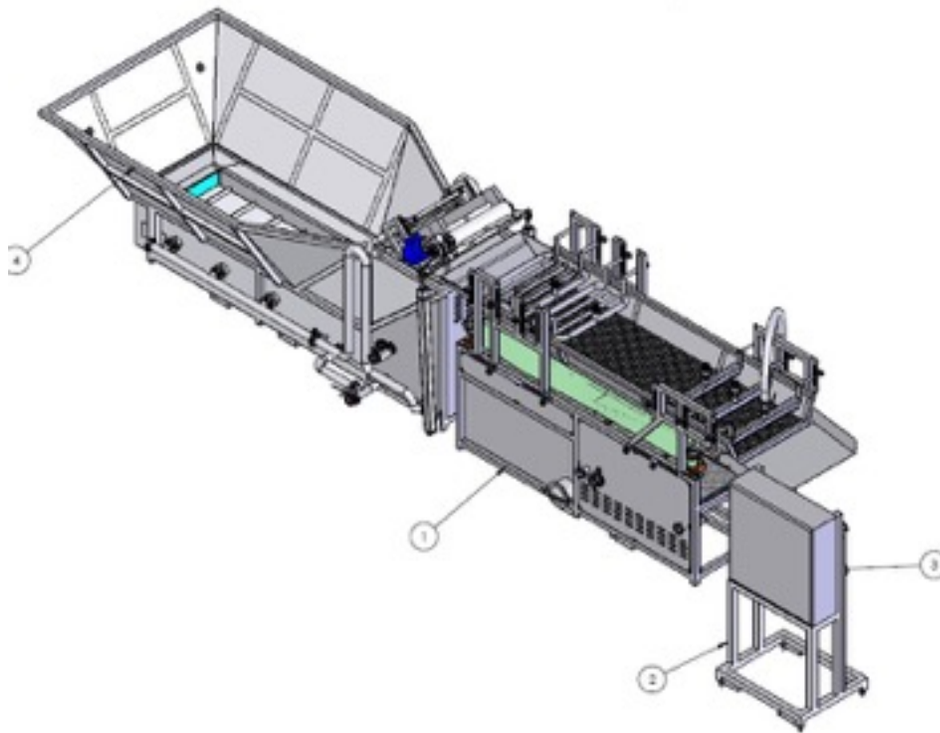
L'idée est de travailler petit à petit et à long term

	<b>Nom des machines</b>	<b>Prix des machines Achetée</b>	<b>Prix des machines Pas achetée</b>	
1	<b>Une machine de lavage de raisin avec un système de recyclage d'eau</b>		3750	
2	<b>Egrappeuse</b>	2 500		
3	<b>Pompe à Moût</b>	1 500		
4	<b>Pressoir Pneumatique</b>	26 000		
5	<b>Cuve</b>	10 000		
6	<b>Filtre tangentiel</b>		65 000	
7	<b>Pasteurisateur chaudière</b>		9 000	
8	<b>chaudière</b>		5 500	
9	<b>La mise en bouteille</b>		45 000	
10	<b>la mise en sac d'aluminium</b>		45 000	
11	<b>1.Machine de séparation de pépin de raisin</b>		?	
Total		40 000	169500	

## La chaîne de production.

### 1. Une machine de lavage de raisin avec un système de recyclage d'eau . photo 1

L'eau est rare en Palestine, d'où l'importance de ce système



Cette machine n'est pas encore achetée.

Le Prix est estimé à 3 750 euro (fabriquée en Palestine)

## 2. Egrappeuse .... photo 2

L'importance de l'utilisation de cette machine est d'augmenter la quantité de raisin pressé en éliminant les rafles.



Déjà achetée avec une pompe à moût et pressoir

## 3. Pompe à Moût .... photo 3



Cette pompe est achetée

#### 4. Pressoir Pneumatique .... photo 5

Un pressoir pneumatique fabriqué en France



Déjà acheté

Ce pressoir a la capacité de produire 10 hl, avec une qualité de jus facile à filtré

Le prix d'achat avec la pompe à moût et l'égrappeuse est de 30 000 euro

#### 5. Cuve ... photo 6



Deux cuve inox déjà achetés de 7 m3 les deux à un prix de 10 000 euros

## 6. Filtre tangential ... photo 7



Ce filtre est nécessaire pour pouvoir pasteuriser la même quantité produite par le pressoir photo 5

Ce filtre n'est pas encore acheté

Le prix d'achat de ce filtre coûte +- 65 000 euros, à acheter en France

## 7. Pasteurisateur chaudière .. .. photo 8



Pas encore acheté

Le prix du pasteurisateur est de 9 000 euros

Prix de la chaudière est de 5 500 euro

## 8. La mise en bouteille ..... photo 9



-9-

Pas encore achetée

Le prix d'achat est d'environ 45 000 euros

## 9. La mise en sac d'aluminium



A acheter à longue terme

Prix +- 45 000 euros

## 10. Machine de séparation de pépin de raisin

Pas encore de photo ni de prix