

COMPTOIR  
DES  
HUILES

# Notre Développement Durable

Un modèle de bioéconomie frugale

Août 2021

PHILEOL  
MADAGASCAR

PHILEOL  
FRANCE

PHILEOL  
COSMETIC

## Message du fondateur

“ 2008, dans ce monde en perpétuelle évolution, les années défilaient et je voyais nos enfants grandir avec un avenir ombragé par une urgence écologique réelle, des ressources naturelles qui disparaissent et des relations humaines qui se dégradent.

Survie de notre planète, équité des peuples, santé : comment contribuer aux grands défis de l'humanité ?

Réaliser quelque chose de bien et fonder une entreprise avec un impact réel et pérenne. Améliorer le quotidien d'une population d'une des régions les plus pauvres du monde tout en préservant une biodiversité incroyable. Être éthique dès le sourcing, « De la graine au flacon » pour que le consommateur final puisse avoir un produit naturel de qualité avec une traçabilité parfaitement maîtrisée.

Voilà plus de 10 ans que nous sommes implantés à Madagascar. Nous fournissons des huiles végétales à l'industrie cosmétique et nous avons fondé notre propre marque de cosmétiques. La protection de la nature est le fil rouge de notre développement et impulse nos innovations. Comptoir des Huiles est née avec cet objectif de devenir leader de la cosmétique naturelle de demain grâce à un engagement éco-responsable et éthique concret et durable.

Quand la nature nous entoure, on s'aperçoit qu'elle nous offre d'innombrables ressources renouvelables, alors pourquoi la surexploiter avec des systèmes de production à grande échelle qui la détruisent ? Fort de cette évidence, nous plaçons au coeur de notre stratégie, notre mode de sourcing et notre mode de production protecteur de la nature, ce sont les piliers de notre entreprise. Allier traçabilité des matières premières et compétitivité durable est une volonté intrinsèque, un défi relevé chaque jour.

Nous sommes fiers d'avoir ces grandes ambitions écologiques pour notre futur. Chacun a son rôle à jouer dans la protection de notre planète.

Stéphane Philizot  
Fondateur et sourceur inconditionnel





## Etat d'Avancement Août 2021

# 57,500

Bénéficiaires directs

# 5,686

Paysans formés à la culture

# 8,077

Paysans formés à la récolte  
et à la préparation des  
amandes

# 1,830

Plantations paysannes suivies

# 13,633

Paysans formés à la production  
(cultures et récoltes)

# 213,000

ha de couvertures végétales  
préservés

Anosy - 500 ha

Androy - 120,000 ha

Atsimo-Andrefana - 90,000 ha

Vatovavy-Fitovinany - 1,000 ha

Atsimo-Atsinanana - 1,000 ha

# 2,763

ha certifiés Biologique



Social    Economique    Environnement    Graines    Transformation    Flacons / Consommateurs

# Etat d'Avancement

Août 2021

## +13

Huiles végétales

Baobab, Ricin, Carapate, Marula, Jojoba, Neem, Figue de Barbarie, Calophylle, Moringa Oleifera & Drouhardii, Ximénia, Jatropha, Aleurite et plus...

## +9

Espèces d'oléagineux collectées

Baobab, Marula, Jojoba, Neem, Figue de Barbarie, Calophylle, Moringa Drouhardii, Ximénia, Jatropha, Aleurite, et plus...

## 223.38

Tonnes des graines exportées depuis l'origine

## 484,793

Litres d'huiles exportés depuis l'origine

## 1,680

Tonnes de graines collectées depuis l'origine

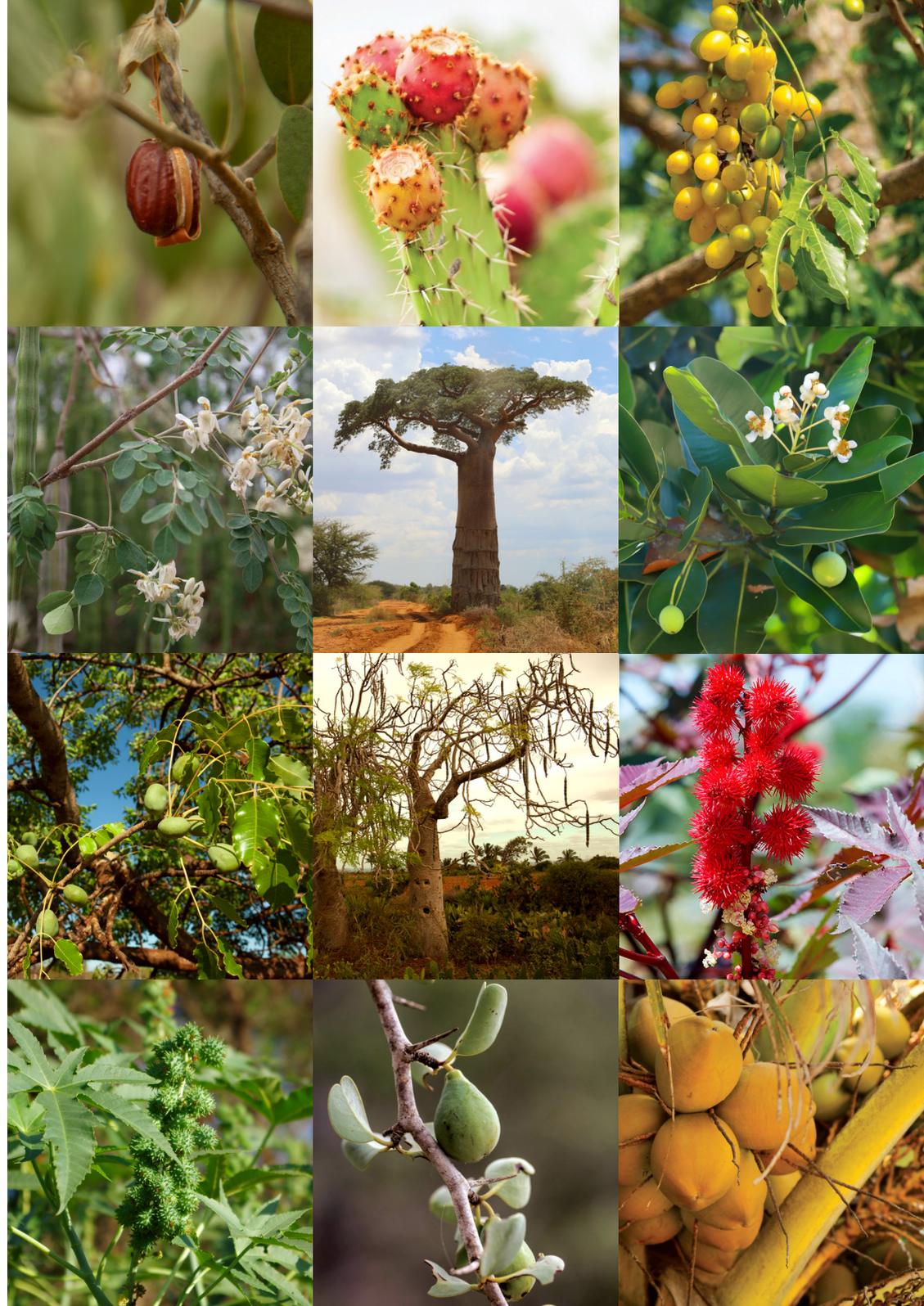
## 0

Biocide pas d'insecticide, ni herbicide...

## 95

Employés dans le groupe

Social    Economique    Environnement    Graines    Transformation    Flacons / Consommateurs



# Ressources Humaines

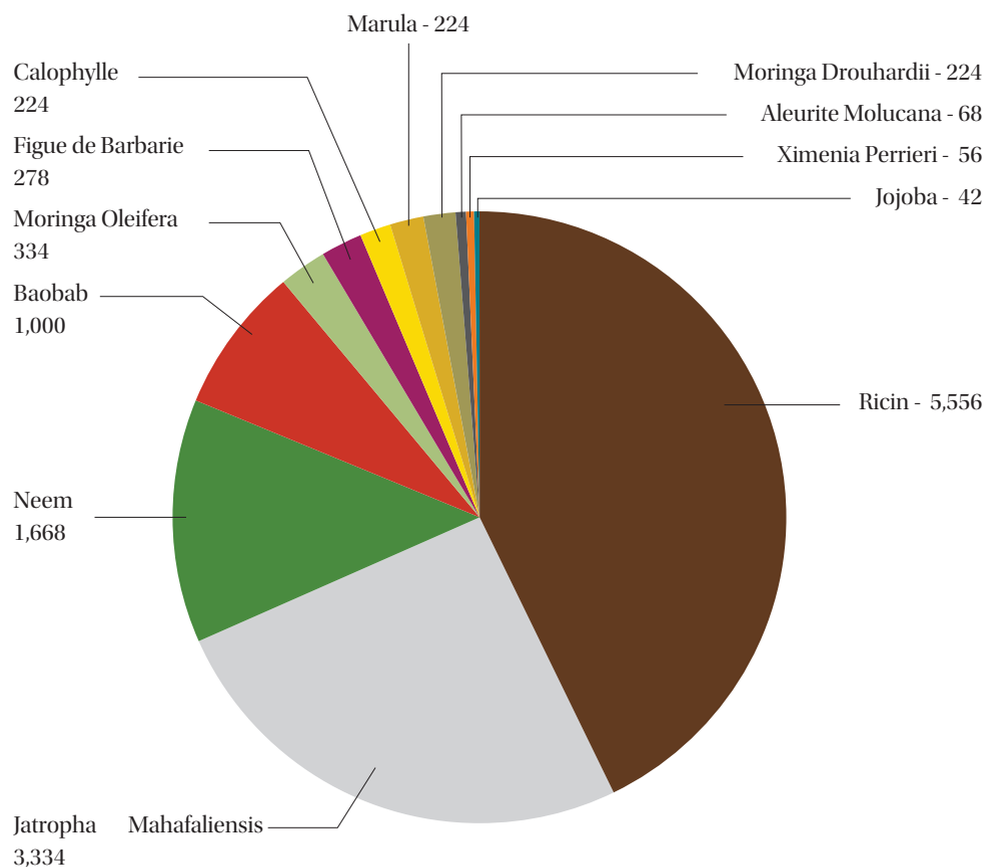
Un des objectifs prioritaires de notre développement est de travailler en partenariat avec la population locale.

95 % de la production de graines oléagineuses est soit issue de la culture paysanne pour le Ricin et le Moringa Oleifera, soit récoltées sur des pieds sauvages par la population rurale, ainsi plus de 13,000 paysans sont partenaires.

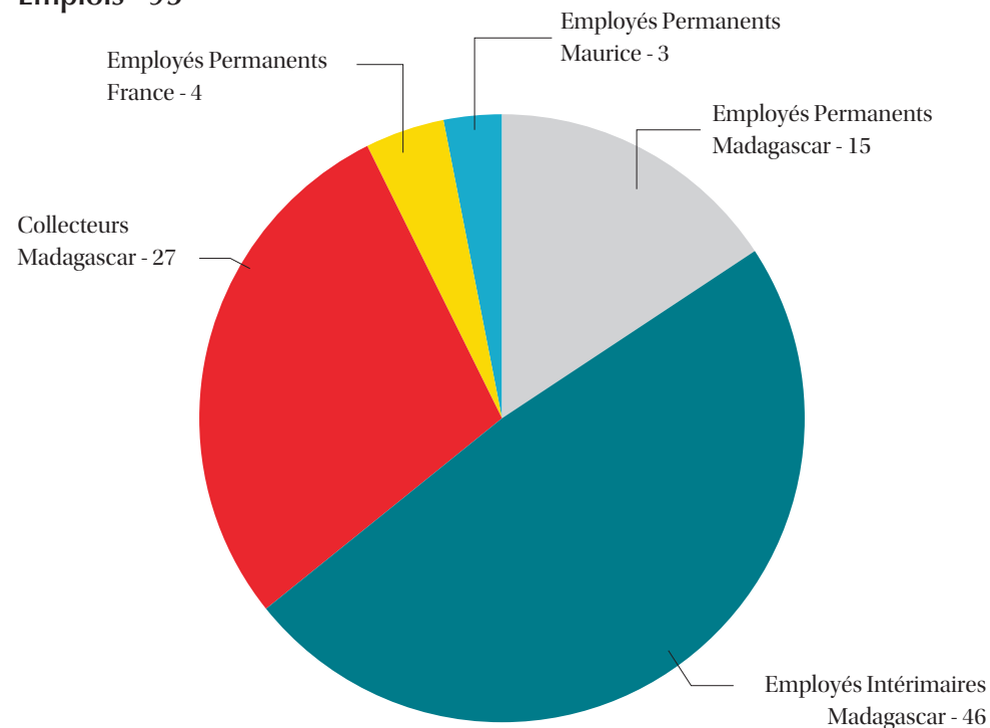
5% provient de notre plantation de Moringa Oleifera.

Le groupe emploie 95 personnes à Madagascar, en France et à l'île Maurice.

## Nombre de paysans formés à la production - 13,008



## Emplois - 95



Social
Economique
Environnement
Graines
Transformation
Flacons / Consommateurs



## Nos partenaires du Développement Durable

Afin d'améliorer nos performances, nous nous appuyons sur plusieurs partenaires qui nous accompagnent et travaillent avec nous sur les différents piliers du Développement Durable, comme par exemple l'utilisation d'énergies renouvelables ou encore l'intégration de la culture du Moringa Oleifera en Agroforesterie.



**World Wildlife Fund**

Développement culture Ricin et Moringa Oleifera



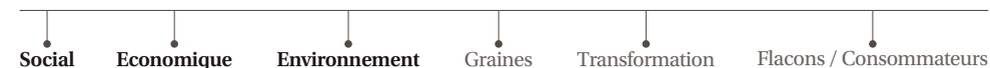
**Cirad**

Partenaires Energies Renouvelables



**Kew - Royal Botanic Gardens**

Projet développement & identification d'espèces



# La Philosophie du Manguier : histoire d'une Terre à bout de souffle

Sur certaines terres, le manguier était l'un des derniers arbres, encore debout et fier. Les hommes avaient coupé toute la forêt autour pour produire du charbon de bois, faire leurs maisons ou de la culture sur brûlis. La population préservait encore le manguier car ses mangues étaient juteuses et savoureuses alors que les autres arbres ne produisaient rien à manger. Et puis un jour, un homme coupa le manguier en proclamant qu'il avait besoin du bois et qu'il y avait d'autres choses à manger que les mangues. Les autres paysans démunis le suivirent à contre cœur, les manguiers furent alors coupés et tous

les arbres disparurent. Les hommes n'avaient plus d'argent des ventes du bois, plus de bois pour leur maison et plus rien à manger.

Les terres autrefois verdoyantes et prospères étaient devenues inhabitables et ils durent partir à la recherche de lieux moins hostiles pour vivre. Ils n'ont pas pensé au futur, seulement au présent.

Cette histoire, régulièrement observée à Madagascar, c'est la Philosophie du Manguier. En s'inspirant d'elle, nous avons développé notre mode de production durable.

## Un mode de production innovant protecteur de la nature

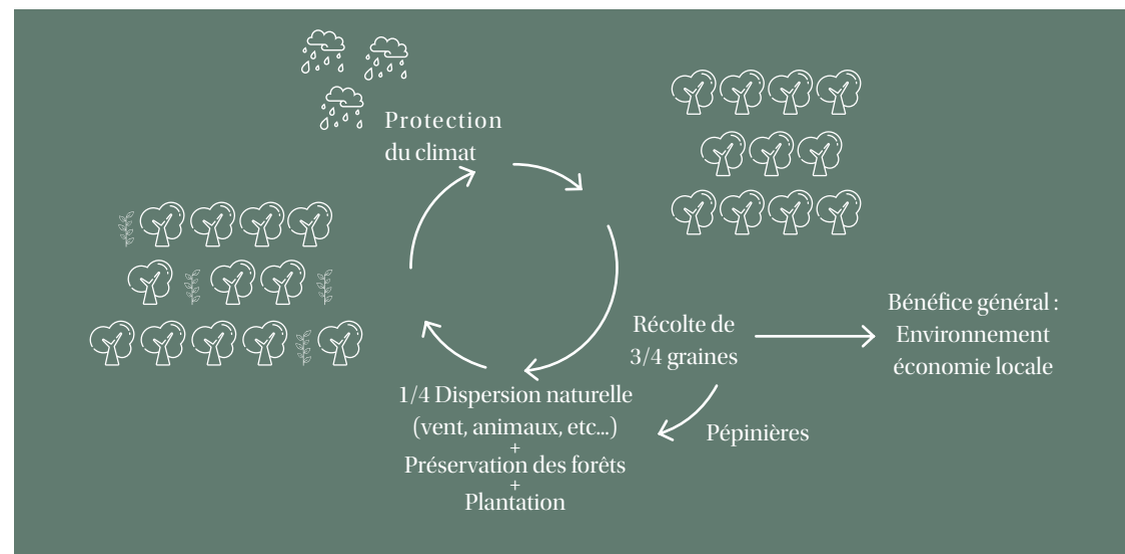
Nos récoltes et nos cultures sont durables et contribuent à la sensibilisation des populations locales face au désastre de la déforestation et de la destruction de la biodiversité. Il ne reste que 10% de la surface boisée d'origine.

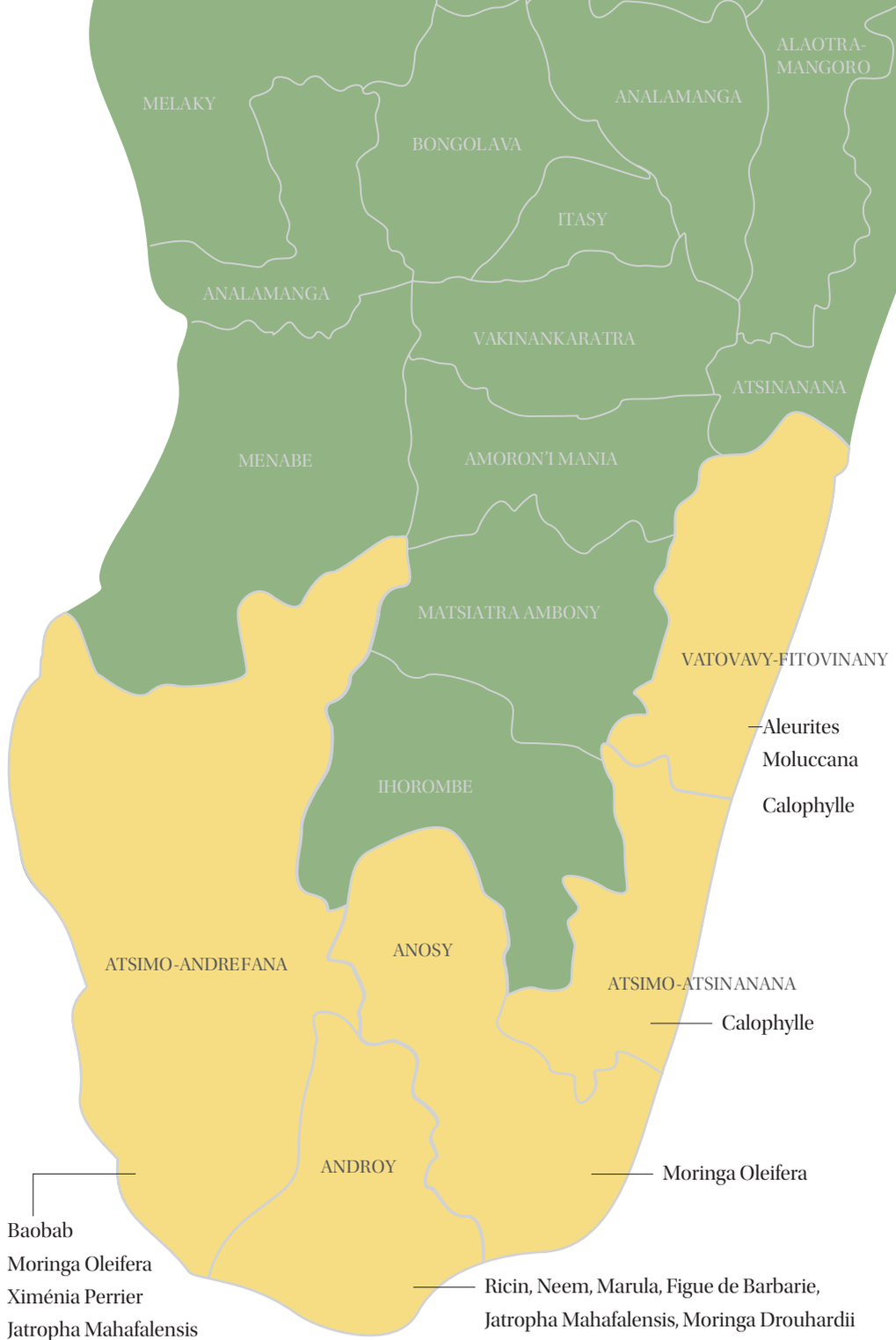
Alors, nous valorisons les graines à disposition dans la nature et encourageons les populations locales à considérer différemment les forêts, et ne pas seulement les voir comme une ressource en charbon de bois destiné à la revente, à la construction ou à la combustion... La déforestation et le défrichement répondent avant tout à des besoins à court terme : culture sur brûlis, cuisson, construction...

Plus nous utilisons ce que la nature nous offre,

plus nous la protégeons. Nous avons mis en place un mode de récolte protecteur de la nature selon un cycle vertueux qui répond aux besoins de la population et préserve les ressources de la biodiversité. Pour l'huile et les pépinières, 3/4 des graines seulement sont récoltées afin de laisser 1/4 pour la dispersion naturelle (par le vent ou les animaux).

Les bénéfices de la philosophie du manguier sont multiples, les paysans ont des revenus sur le long terme, la déforestation est stoppée dans les zones où nous récoltons, les forêts sont alors préservées et peuvent se multiplier à nouveau, le climat est protégé grâce à un cycle naturel respecté.





# Production protectrice de la nature

2 types de productions pour deux impacts différents :

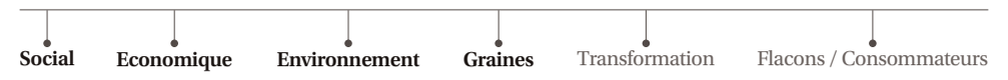
La culture – Le Moringa Oleifera et le Ricin – Grâce à son système racinaire et à son apport en humus, la culture systématique de Ricin, pendant une période de 7 ans permet la fertilisation des terres non arables.

La récolte – Reste des espèces – ¼ des graines sont récoltées sur des plantes et arbres sauvages, le quart restant est laissé pour la dispersion. Plutôt que d'être coupés, ces arbres sont valorisés pour leurs graines.

## Sud de Madagascar

5 régions impactées :

- Atsimo-Andrefana
- Anosy
- Androy
- Vatovavy-Fitovinany
- Atsimo-Atsinanana



# Un pressage écologique des graines

# 95%

## Part d'énergies renouvelables utilisées à l'usine

3,500 personnes collectent les graines utilisées pour produire de l'énergie

1 - Le *Jatropha Mahafaliensis* est une espèce endémique qui pousse dans les forêts du Sud Ouest de Madagascar, sur le plateau Mahafaly. Les graines de cet arbre, auparavant non valorisées par l'ethnie locale, sont aujourd'hui une source naturelle pour la production d'énergie renouvelable.

Une étude menée en collaboration avec WWF a montré la possibilité de produire environ 1,000,000 de litres d'huile de *Jatropha Mahafaliensis*.

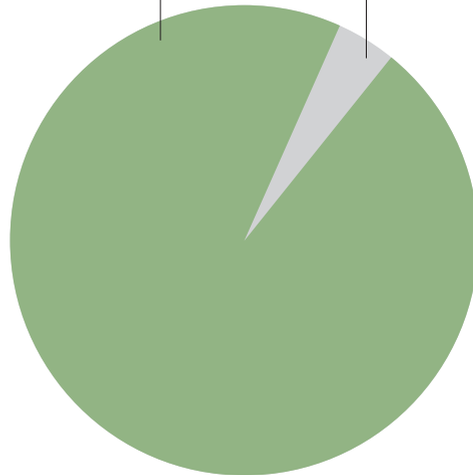
PhileoL, en partenariat avec le CIRAD, a pu mettre au point la technologie permettant de produire l'énergie nécessaire au fonctionnement des presses pour l'extraction de toutes ses huiles végétales.

Le double impact environnemental (énergie renouvelable et protection des arbres) est associé à un impact social qui permet aux familles locales qui récoltent les graines d'acquérir un revenu supplémentaire de **20,000 €/an** et qui **pourrait atteindre dans l'avenir 200,000 €/an**.

2 - Le process d'extraction d'huile nécessite l'utilisation de vapeur. Cette vapeur est produite grâce à la combustion des tourteaux, un co-produit solide obtenu lors de l'extraction de l'huile des graines oléagineuses.

**95% d'énergies renouvelables**  
*Huile végétale (jatropha mahafalensis)*

**Vapeur**  
*Combustion de tourteaux*      **5% diesel**





**2,000 ha**  
de couverture végétale



**5,556**  
paysans formés



**75,000 €**  
revenu

## Une culture paysanne : le Ricin

Le ricin (*ricinus communis*) est la culture historique. Depuis l'origine du groupe, en 2008, nous avons travaillé avec les paysans locaux à la vulgarisation de cette culture et développé une filière durable.

PhileoL propose une solution nouvelle de lutte contre la pauvreté et l'insécurité alimentaire. En offrant l'ouverture vers un débouché commercial assuré, elle crée de l'activité économique autour de laquelle

les intérêts convergent pour garantir des structures paysannes solides et pérennes.

Aujourd'hui, 5,556 paysans sont formés et appuyés pour produire cette graine oléagineuse, qui est achetée par un réseau de 12 collecteurs sur les marchés durant la période de soudure\*. Les achats pendant cette période permettent de soulager les familles.

La production de 100,000 litres d'huile de Ricin apporte 75,000 € à l'économie locale.

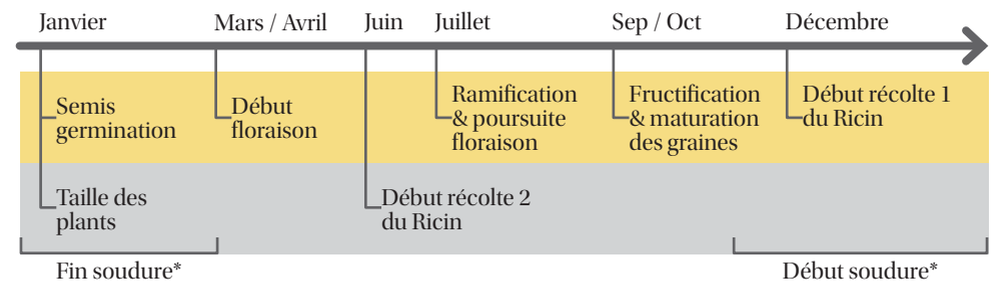
Les impacts environnementaux sont variés et importants comme par exemple la fourniture des tourteaux de ricin aux acteurs de l'agriculture biologique, ou encore la contribution à une agriculture de conservation grâce à un couvert végétal de 2,000 ha qui limite l'érosion éolienne des dunes, ...

Notre huile de ricin, comme toutes nos autres huiles, est pressée à froid, vierge et certifiée Cosmos par ECOCERT Greenlife.\*\*

Depuis 2015, nous encourageons et développons avec les femmes la production d'Huile de Ricin Artisanale : l'Huile de Carapate. Cette huile est produite selon un mode opératoire ancestral et permet

de valoriser le travail de 50 femmes qui produisent 7,000 litres par an et leur permet d'apporter 140 € à leur foyer\*\*\* pour un travail de 3 semaines.

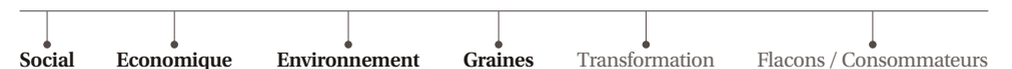
### Calendrier du Ricin



\*Période de soudure : c'est la période la plus défavorable pour la population, c'est la fin de la saison sèche, l'eau est rare et chère, les stocks alimentaires sont au plus bas et les enfants rentrent à l'école.

\*\* Suivant le référentiel COSMOS

\*\*\* Dans le Sud de Madagascar le revenu moyen par habitant est de 1 euro par jour.



# La protection de la forêt : le Marula

Le Marula (*Sclerocarya Birrea*) est un arbre qui pousse naturellement en Afrique australe et surtout dans le Sud de Madagascar où on le nomme Sakoa. Les fruits sont consommés par les chèvres mais aussi par les zébus. De la graine, on extrait ensuite manuellement les amandes pour une consommation locale comme friandise.

Malheureusement, l'arbre, peu valorisé, est également coupé pour la production de charbon de bois.

L'utilisation de l'amande pour la production d'huile de Marula apporte une vraie valorisation aux yeux de la population, nous avons déjà pu faire interdire la coupe dans quelques communes.

Là encore les bénéfices sont multiples.

La collecte des graines permet la protection des arbres.

1 litre d'huile consommé protège 4 arbres.

La production de 20 000 litres d'huile apporte 87,000 euros à 1 000 familles et 80,000 arbres sont protégés.



**20,000**  
litres d'huile



apporte à la communauté  
**87,000 €**



à **1,000**  
familles

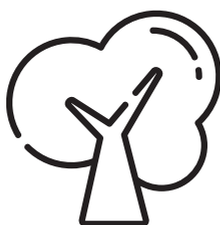


**80,000**  
arbres protégés

La production de 300,000 litres d'huile permettrait de protéger 1,200,000 arbres de Marula et d'apporter un revenu à la population des régions concernées de 1,305,000 € soit un impact économique, environnemental et social considérable.



1 litre d'huile



4 arbres protégés



Trouver un partenaire d'envergure pour atteindre ces objectifs :



**300,000**  
litres d'huile



**1,200,000**  
arbres protégés



**1,305,000 €**  
impact économique locale



# Récolte des graines de Marula VS Production du charbon de bois

## Marula



21  
jours



5 femmes  
seules



42  
kg de amandes de marula seules



63 €  
revenu



57  
arbres protégés

## Charbon de bois



21  
jours



5 personnes  
une famille (avec les enfants)



1,200  
kg du charbon en bois



60 €  
revenu



1,2 ha  
déforesté

- Revenus réguliers sur le long terme
- Accessible à tous les âges et tous les genres, en particulier les femmes
- Indépendance financière car travail pouvant être effectué seul
- Protection de l'environnement

- Revenus sur le court terme
- Exode rural (pour trouver de nouvelles zones boisées)
- Forte pénibilité
- Toxicité élevée
- Déforestation
- Travail des enfants

Social

Economique

Environnement

Graines

Transformation

Flacons / Consommateurs



# Notre charte formulation

Nous avons développé une charte formulation qui respecte tous les maillons de la chaîne, de la graine au flacon, des paysans aux consommateurs, de la peau à la santé.

Les ingrédients utilisés doivent être naturels et en priorité biologiques. Nous sommes certifiés biologiques par Ecocert COSMOS.

## 100%

Objectif formule 100% naturelle. Choisir les principes actifs renouvelables de la nature plutôt que des ingrédients nocifs et/ou dérivés du pétrole, ressource épuisable et parfois controversée.

## 0% d'eau

L'eau n'apportant aucun principe actif, nous préférons la remplacer par d'autres ingrédients naturels aux propriétés plus intéressantes.

## Concentration en huile végétale

Ces huiles sont une alternative puissante à la chimie et offrent un panel important et varié de propriétés pour la peau. Elles sont la base de toutes nos formulations et notre objectif est d'en maximiser la concentration.

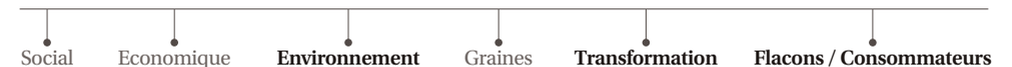
## Vegan

Pour un respect total de l'animal, aucun ingrédient d'origine animale n'est utilisé et aucun test sur les animaux n'est effectué.

## Ingrédients proscrits

L'utilisation des produits chimiques de synthèse ainsi que ceux issus de la pétrochimie est totalement interdite.

- Huiles minérales / paraffines
- Solvants
- Polymères
- Sels d'aluminium
- Parabens
- Methylisothiazolinone
- Formaldéhyde
- Sulfates
- Phtalates
- Triclosan
- Les filtres Anti UV chimiques
- BHA/BHT
- Les Ethers de glycol
- Colorants synthétiques
- Parfums synthétiques
- OGM
- Matières premières d'origines animales





# Nos choix éco-responsables pour nos packagings & documents

Nous privilégions les matériaux recyclables et/ou issus de matériaux recyclés et nous nous associons à des partenaires dans la même démarche que la nôtre.

## Imprimeries françaises

Nous choisissons des partenaires de proximité, français avec une conscience écologique forte qui utilisent des encres de base végétale et des matériaux écologiques.

## FSC

Tous nos documents sont réalisés sur du papier recyclé ou issu de forêts durablement gérées labellisées FSC.

## Le verre

Nous avons choisi du verre, matériau recyclable, ambré opaque pour protéger nos huiles végétales de la lumière.

## Le plastique PET

Ce type de plastique est à ce jour le seul plastique qui est correctement géré dans la chaîne de recyclage. Il protège les formulations liquides.

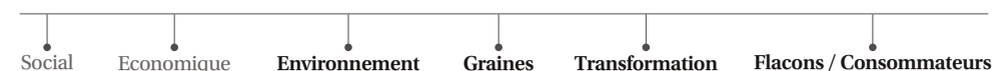
## Le carton

Pour le solide, nous avons choisi un carton kraft issu de forêts FSC. Sans étiquette et imprimé avec des encres de base végétale, il part facilement dans la chaîne de recyclage.

## Les bouchages

Pour éviter le gaspillage et la surconsommation de plastique, nous proposons plusieurs types de bouchages sur notre site internet.

Nous incitons nos clients à commander la première fois une pompe puis des bouchons plats et réutiliser la pompe achetée en premier lieu.



# Différences entre un produit Comptoir des Huiles et un produit standard

## Produits Comptoir des Huiles

Propriétés Exceptionnelles

Qualité & Efficacité

D'Origine Naturelle

Haute concentration en huile végétale pure

Sains



Riches en principes actifs

+99% d'ingrédients naturels

Efficaces

Sans cruauté animale

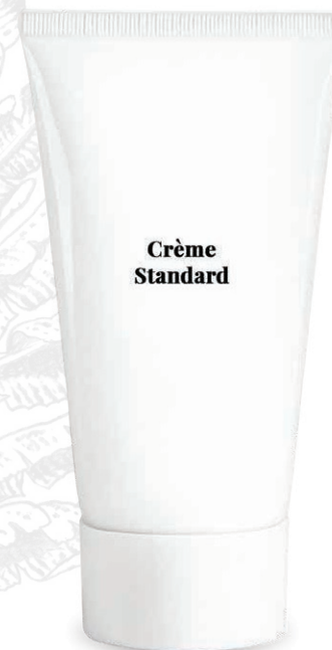
## Produit standard

Conservateurs Chimiques

Pas Efficace

En grande partie composé d'eau

Huiles Minérales



Parfums Synthétiques

Petrochimie

Allergies

Silicones

Ingrédients Synthétiques



# Nos objectifs à court terme

## Objectifs éthiques

- Développer toujours plus nos volumes pour impacter un maximum la population et préserver davantage de forêts.
- Obtenir une certification équitable correspondant parfaitement à nos valeurs et représentatif de notre travail.

## Objectifs techniques

- Poursuivre les process d'amélioration de nos sites de production à Madagascar et en France.
- Mettre en place des cultures responsables certifiées Biologique avec des petits producteurs en France.

## Objectif Marula

- Développer des partenariats avec de gros faiseurs de la cosmétique pour augmenter considérablement les volumes d'huile de Marula et ainsi protéger plus d'1 000 000 d'arbres.

## Objectifs cosmétiques

- Mettre sur le marché une nouvelle huile innovante chaque année en explorant d'autres régions de Madagascar.
- Toutes nos huiles seront certifiées bio COSMOS Organic en 2020.

## Objectifs zéro plastique

- Commercialiser nos huiles en vrac dans des boutiques.
- Remplacer nos tubes et flacons plastiques par des contenants biodégradables ou compostables.



# Contact

Contactez-nous pour une prise en charge individuelle de votre dossier.

Nous répondrons de façon personnalisée à vos demandes.

**Email :**

[info@comptoirdeshuiles.com](mailto:info@comptoirdeshuiles.com)

**Site web :**

[www.comptoirdeshuiles.com](http://www.comptoirdeshuiles.com) | [www.leshuiles.tk](http://www.leshuiles.tk)

**Adresse :**

49 Grande Rue, 51480 Reuil, France

**Tel :**

+ 33 (0) 3 82 85 33 17

**Rejoignez-nous :**

[comptoirdeshuiles](http://comptoirdeshuiles.com)

