

COUTURIER BOIS DE ROSE

- [Produits locaux](#)



Coup de coeur

Les producteurs proposent des diffuseurs réalisés avec différentes variétés de bois de Guyane

Depuis 2020, Claire COUTURIER et son compagnon Luc CHAMPAULT, ont créé leur activité autour du bois de rose. Ils disposent de 15 ha de parcelles en agriculture biologique répartis sur Sinnamary et sur Saint-Laurent du Maroni. Ces parcelles sont exploitées pour leur production et transformation de bois de rose.

La distillation se fait sur Sinnamary à Pointe combi, où ils proposent régulièrement des visites de leur parcelle, de leur pépinière et de la distillerie pour faire découvrir cette espèce protégée au grand public.

En plus de l'huile essentielle et de l'hydrolat, ils mettent à la vente des plantules et plants issus des graines récoltées sur la plantation de Sinnamary. L'objectif étant de pouvoir diffuser le bois de rose en Guyane.

En exploitant le bois de rose, ils participent à son développement sur le territoire, le bois de rose étant une espèce protégée et endémique.

Caractéristiques

Produits : Huile essentielle de bois de rose, Hydrolat de bois de rose, diffuseur, plants de bois de rose

Vente de ses produits dans différentes boutiques de produits locaux biologiques

Possibilité de visite uniquement sur RDV

Vente à la boutique du Parc naturel régional de la Guyane

Nous parlons

Français



Nous suivre

[Site internet : BOIS DE ROSE GUYANE](#)

[Suivez nous sur Facebook](#)

Contact

COUTURIER Claire

CHAMPAULT Luc

Adresse

Pointe Combi

97315

SINNAMARY

[0687348825](tel:0687348825)

couturier.boisderose@gmail.com

Parc

Le Parc naturel régional de la Guyane réunit sur son sol une incroyable biodiversité et représente à lui seul une mosaïque humaine et culturelle d'une richesse incontestable.



Nous écrire

Nom

Prénom

Courriel

Courriel

Confirmer l'adresse de courriel

Téléphone

Message

Courriel marqué

▼ CAPTCHA

Cette question sert à vérifier si vous êtes un visiteur humain ou non afin d'éviter les soumissions de pourriel (spam) automatisées.