

LE FILET DE PÊCHE EN BAMBOU

Pour une pêche plus durable et respectueuse
de l'environnement



NOS VALEURS ET OBJECTIFS :

- Proposer une alternative écoresponsable aux filets de pêche en nylon
- Favoriser une production locale
- S'aider de fonds privés et bourses de concours privés et publiques

ORGANISATION DE NOTRE ÉQUIPE :

- Chef de projet : Islame
- Équipe technique : Noé et Justin
- Équipe Business Plan : Alexandre et Benjamin
- Équipe communication : Albane et Lucas

NOTRE BUSINESS MODÈLE

NOS CLIENTS

Compagnies et
professionnels de la pêche
pratiquant la pêche en haute
mer

NOTRE STRATEGIE

Maîtriser l'ensemble de la
chaîne de production
(culture de bambou jusqu'à la
vente du filet en passant par
sa fabrication)

PRINCIPAUX ATOUTS

- Longévité de notre filet comparé aux filets en nylon
- Prix de notre filet

NOTRE POC

- Vidéo de présentation de notre POC

PROCESSUS DE RÉALISATION :

- Tressage de cordes de chanvre pour former des mailles
- Assemblage des cordes sous forme de filet
- Fixation de ce filet à des morceaux de bambou pour conserver sa forme

DIFFICULTÉS RENCONTRÉES :

- Méthode industrielle d'extraction de la fibre de bambou complexe et nécessitant des produits chimiques polluants
- Essais non concluants lors de la mise en pratique de la méthode artisanale d'extraction de la fibre de bambou



BILAN CARBONNE DE NOTRE FILET

INFRASTRUCTURE DÉJÀ EXISTANTE

Achat d'usines de production avec des champs agricoles à proximité pour faire pousser notre propre bambou et ainsi limiter la déforestation et réduire notre impact carbone

IMPACT ENVIRONNEMENTAL DE LA PRODUCTION DES FILETS EN NYLON

La production relâche dans l'atmosphère des gaz à EDS comme l'oxyde d'azote ou l'oxyde nitreux, qui équivaut à 298 fois son poids en CO2

PROXIMITÉ AVEC LA CLIENTÈLE

Placement stratégique proche de la côte afin de limiter les émissions de gaz à EDS dû aux transports

**AVEZ-VOUS DES
QUESTIONS ?**

