



## Fabrication d'un cocotier

Article original conçu par **Bernard V.**

Le cocotier est une espèce de palmiers de la famille des arécacées le cocotier n'est donc pas un arbre mais une plante.

Son fruit est la noix de coco, gros fruit ovale, dur et vert qui pèse jusqu'à 1,5 kg et sa chair blanche fraîche ou séchée est comestible, ainsi que l'eau de coco.

L'origine du cocotier a donné lieu à des controverses; mais il est aujourd'hui admis qu'il est originaire des côtes tropicales d'Asie et d'Océanie

Il y a plusieurs références pour les feuilles de palmier, elles sont divisées en deux groupes le papier et la photo-découpe.

J'ai opté pour le papier pour la raison suivante, l'adhérence de la peinture sur la PE est plus fragile, elle a tendance à s'écailler facilement.

Les références Kamizukuri sont de bonnes qualité mais difficile à trouver j'ai deux endroits pour m'en procurer:

<https://www.bnamodelworld.com/kamizukuri>

<https://www.hlj.com/search/go?ts=custom&w=Kamizukur>



## Matériels

- 1 Feuillage Kamizukuri A-38
- 2 Tige d'un cintre pour le tronc
- 3 Epoxy Putty
- 4 Papier Crepe
- 5 Herbe Sauvage en boule #122 de Joflix Studio's
- 6 Poivre

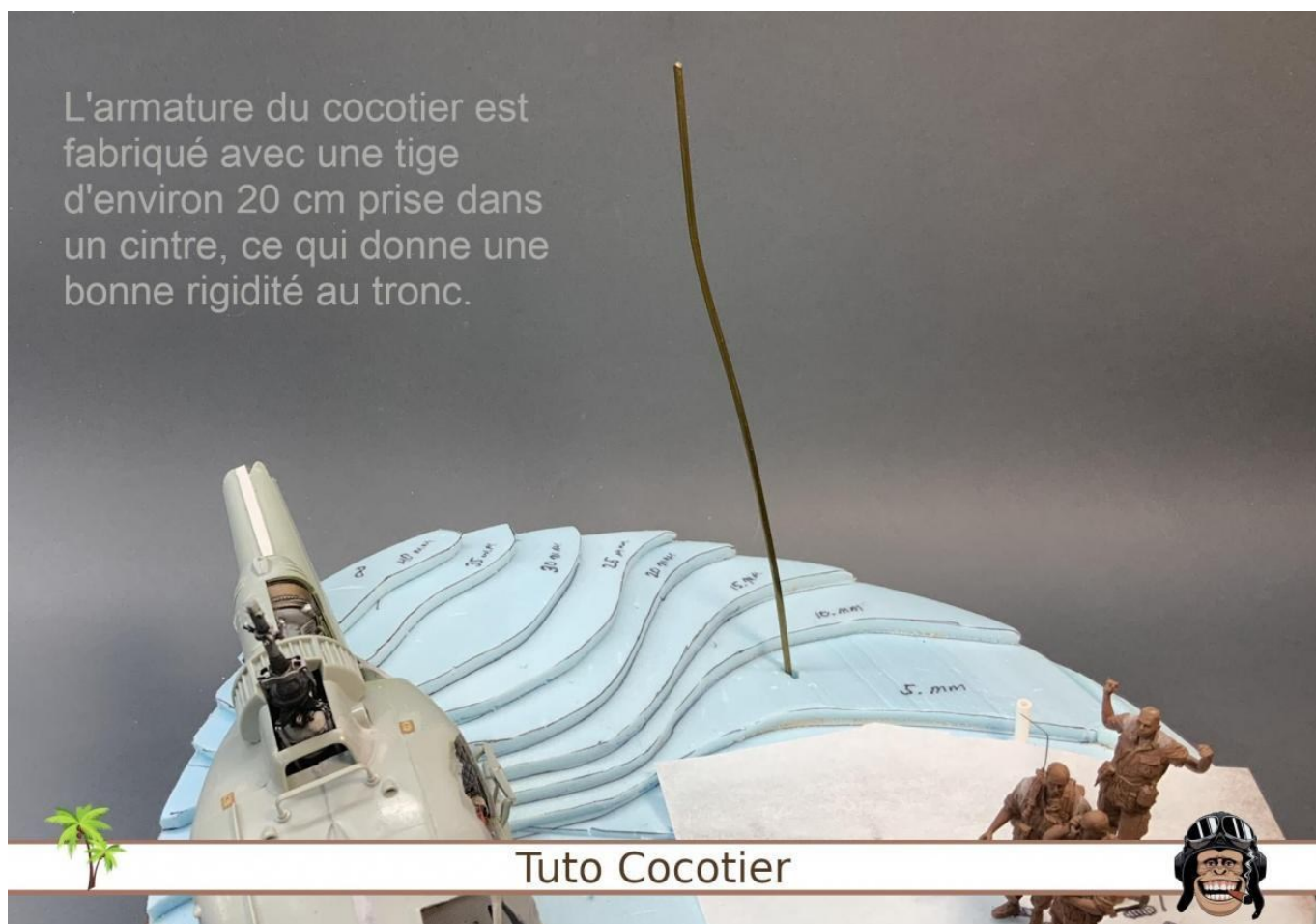


Tuto Cocotier





L'armature du cocotier est  
fabriqué avec une tige  
d'environ 20 cm prise dans  
un cintre, ce qui donne une  
bonne rigidité au tronc.



Tuto Cocotier



Tronc du palmier



Tuto Cocotier







Tuto Cocotier





## Tuto Cocotier



L'herbe est collée à la cyano





Tuto Cocotier







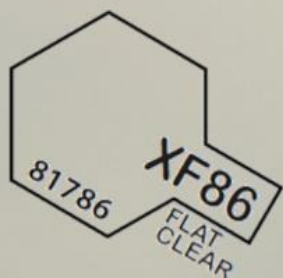
*Les tiges sont collées sur les feuilles à la cyano et des retouches aux peintures Vallejo sont faites ensuite on plie les feuilles pour leur donner une forme naturelle.*

Tuto Cocotier









*Le feuillage est un peu trop mat, une couche de XF86 Flat Clear donne un rendu juste un peu plus brillant pour un aspect plus naturel.*



Tuto Cocotier









*Je trouve que  
les grains de café  
représentent bien les noix  
de coco au 1/35.*



Tuto Cocotier







Si vous suivez  
toutes ces étapes  
vous obtiendrez  
un résultat qui  
ressemble à ça.



Tuto Cocotier

