



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

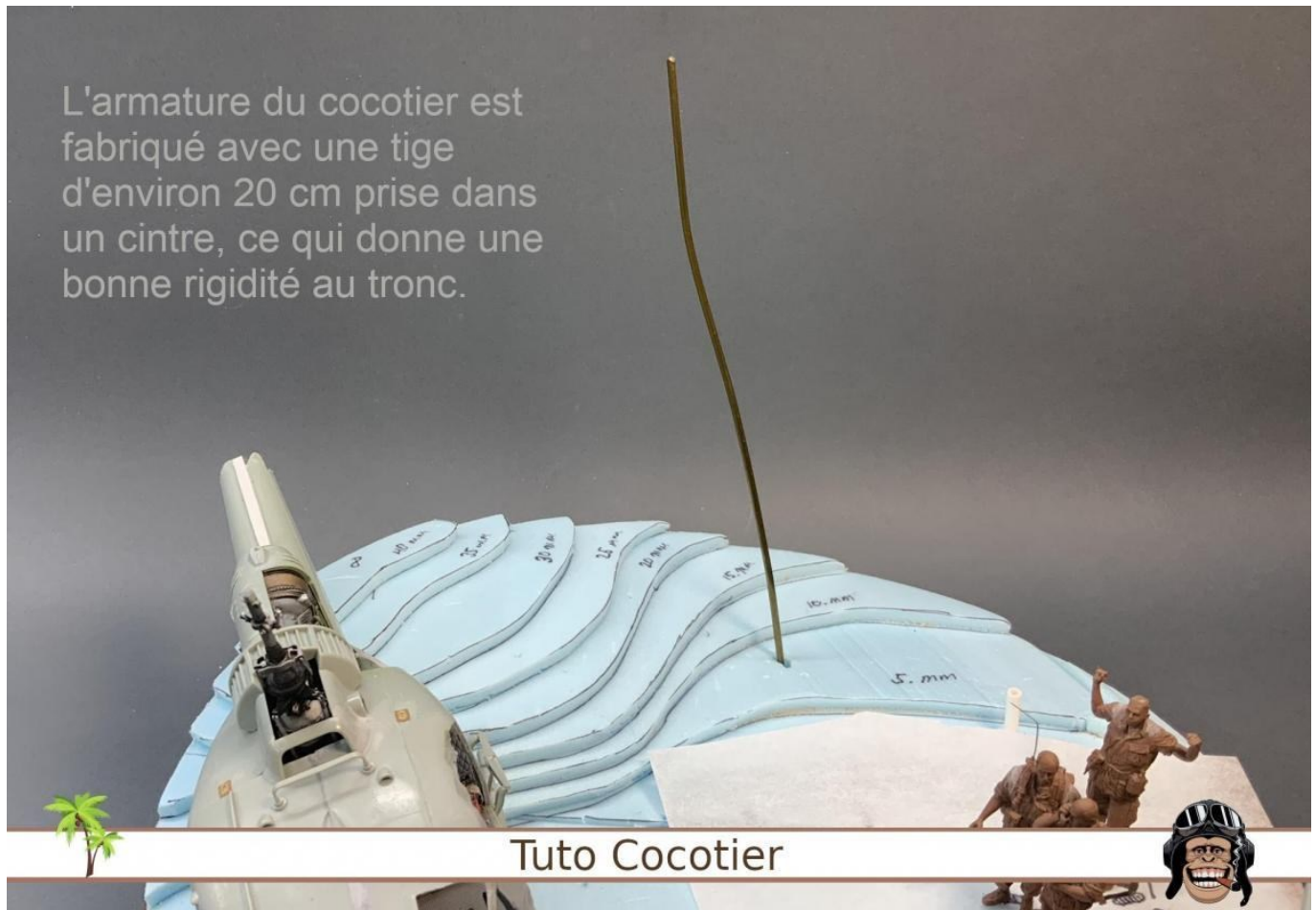


Tuto Cocotier





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.





Tronc du palmier



Tuto Cocotier





Tuto Cocotier



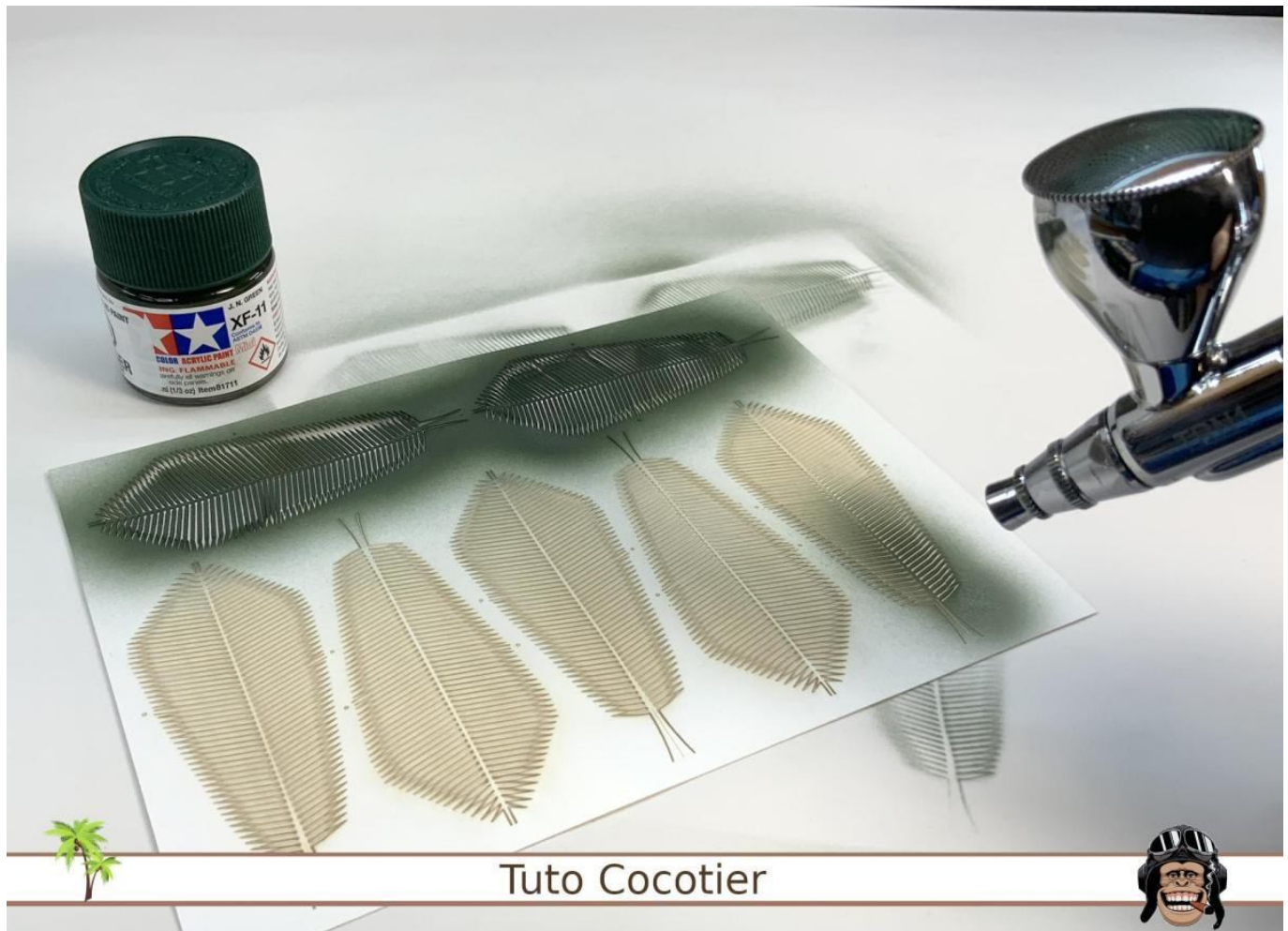


Tuto Cocotier



L'herbe est collée à la cyano





Tuto Cocotier



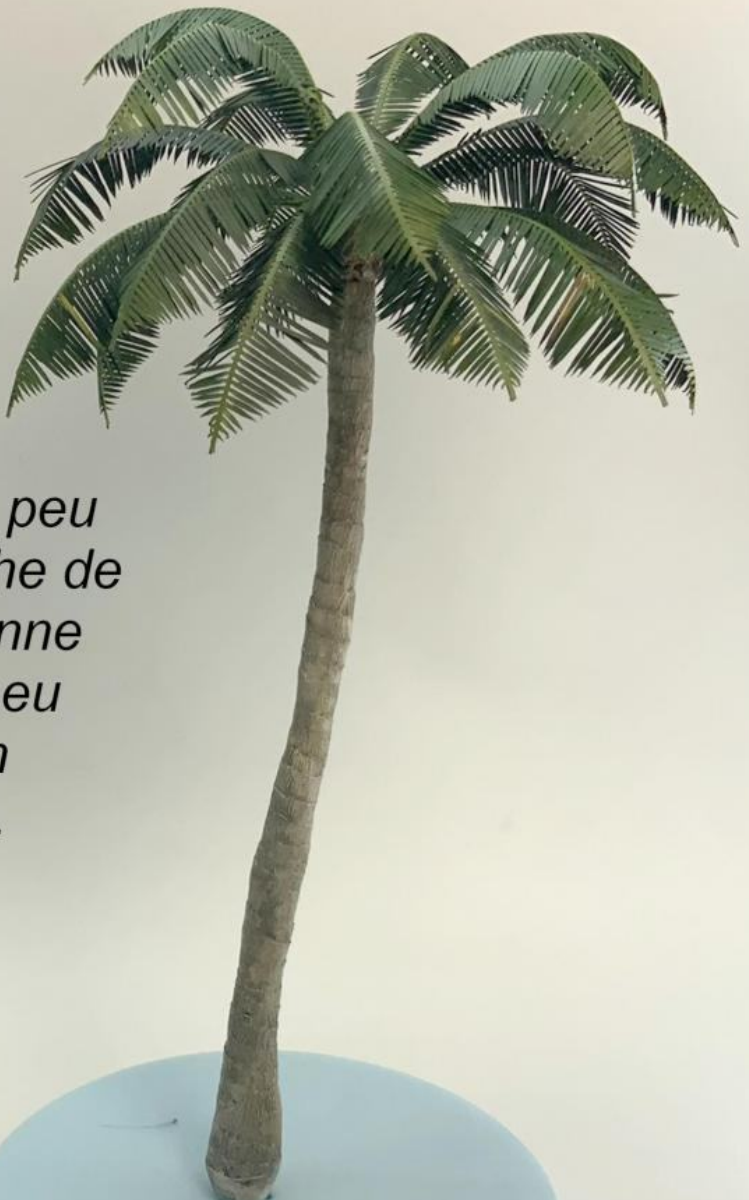
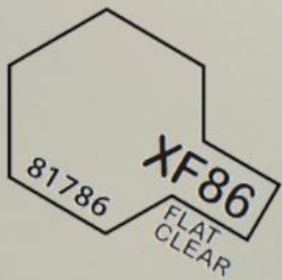


Les tiges sont collées sur les feuilles à la cyano et des retouches aux peintures Vallejo sont faites ensuite ont plies les feuilles pour leur donner une forme naturelle.



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

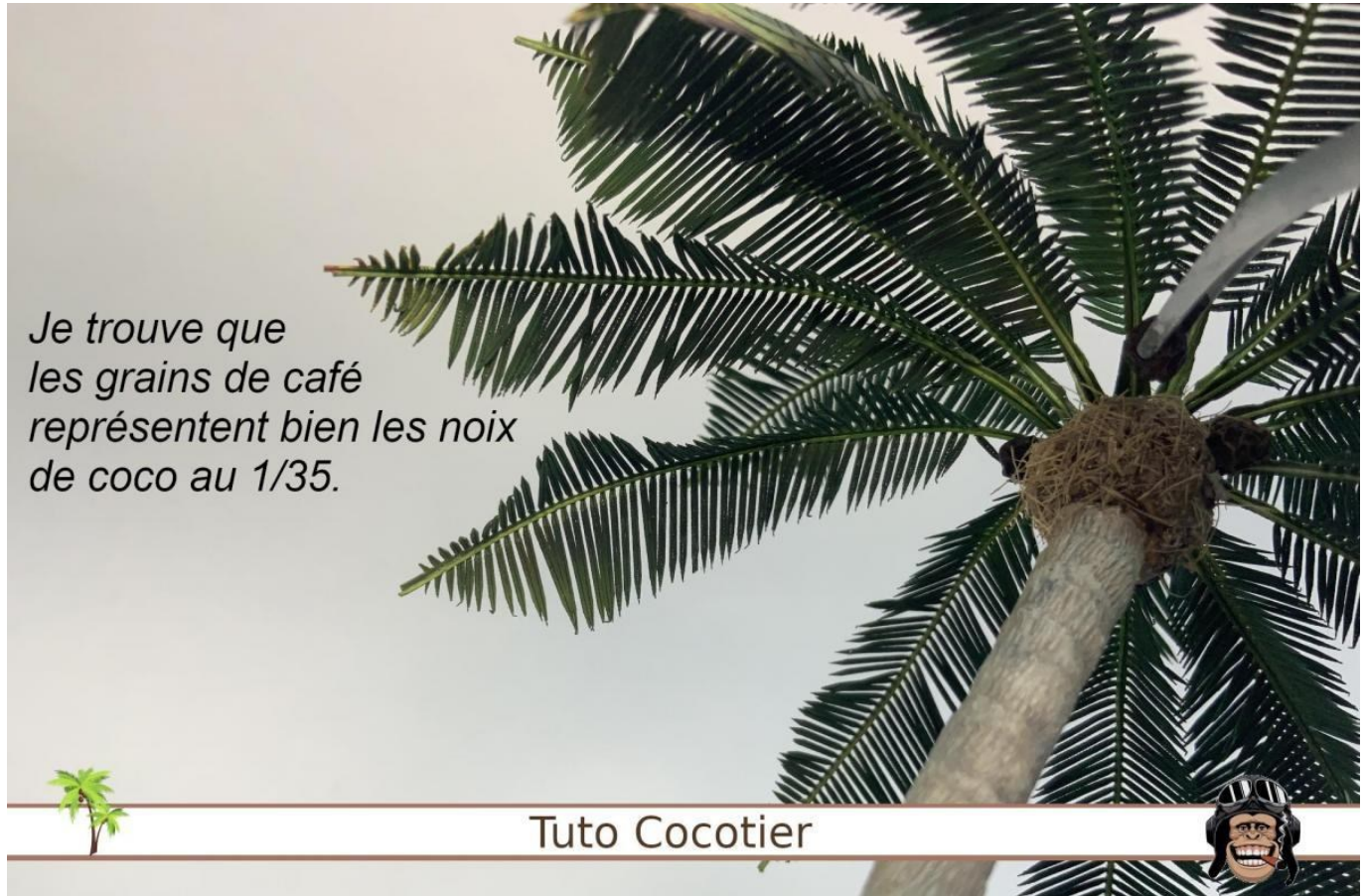




Tuto Cocotier



*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

