

# Méthode Kratky pour aquaponie low-tech



NO IMAGE YET



Recommended sizes: 800 / 600 px

All sizes are accepted.  
If possible, landscape format is preferred.

[https://wiki.lowtechlab.org/wiki/M%C3%A9thode\\_Kratky\\_pour\\_aquaponie\\_low-tech](https://wiki.lowtechlab.org/wiki/M%C3%A9thode_Kratky_pour_aquaponie_low-tech)

Dernière modification le 12/09/2022

 Difficulté Très facile

 Durée 1 mois

 Coût 3 EUR (€)

## Description

Utilisation de la méthode Kratky décrit dans sur son site web sans modification

# Sommaire

## Sommaire

---

Description

Sommaire

Introduction

Étape 1 -

Notes et références

Commentaires

# Introduction

Afin de présenter la méthode Kratky et éviter des erreurs présentes sur de nombreux tutoriels disponibles, je reproduit ici l'intégralité et le plus scrupuleusement possible la méthode Kratky pour faire pousser des salades presque sans intervention humaine pendant 37 jours.

Il y a deux fichiers joints, un non retouché de la méthode issu du site de l'auteur en Anglais et un en français traduit par Google.

📄 M\_thode\_Kratky\_pour\_aquaponie\_low-tech\_A\_Suspended\_Pot\_Non-circulating\_Hydroponic\_method.pdf

📄 M\_thode\_Kratky\_pour\_aquaponie\_low-tech\_A\_Suspended\_Pot\_Non-circulating\_Hydroponic\_method\_English.pdf

---

## Étape 1 -

---

## Notes et références

[https://www.ctahr.hawaii.edu/hawaii/downloads/A\\_Suspended\\_Pot\\_Non-circulating\\_Hydroponic\\_method.pdf](https://www.ctahr.hawaii.edu/hawaii/downloads/A_Suspended_Pot_Non-circulating_Hydroponic_method.pdf)