

# HÉLICE DE REFROIDISSEMENT

**Auteur :** Pierre Dolle · **Publié le** 07/10/2019 · 2 vues · 2 téléchargements PDF

Vie quotidienne

Matériel pédagogique

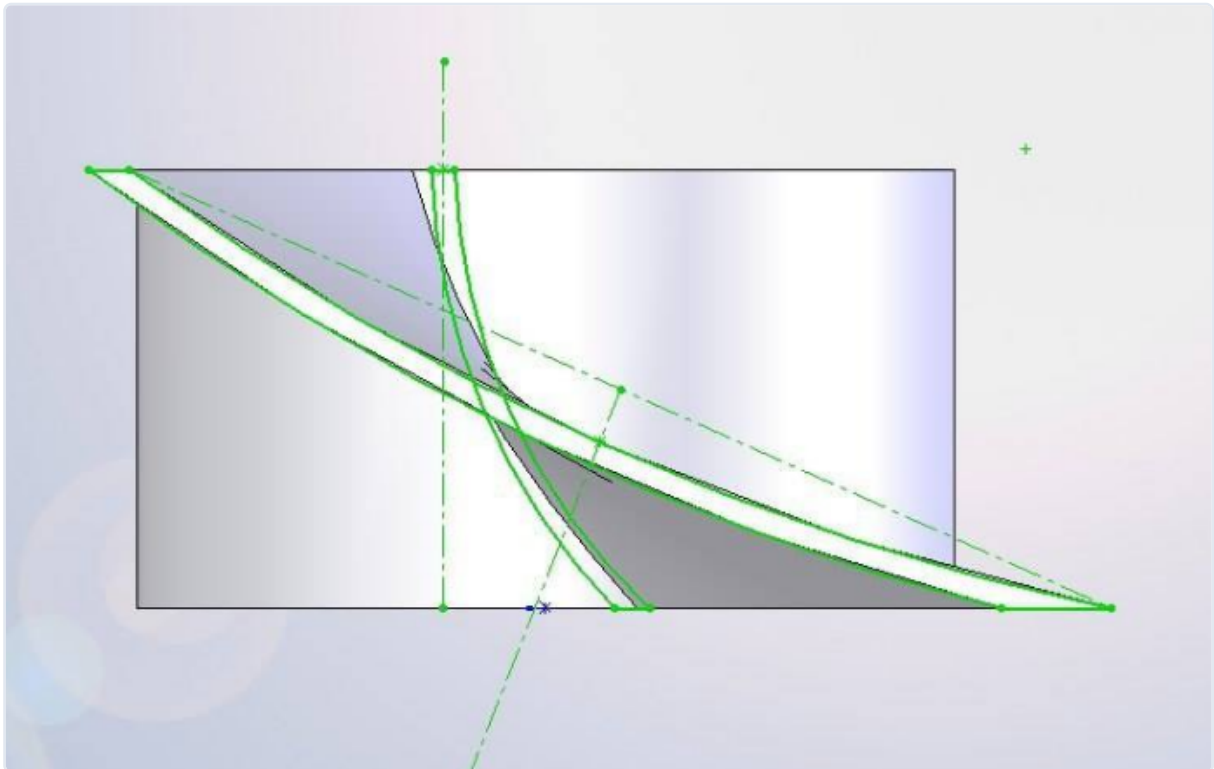
Refaire une hélice de refroidissement de compresseur qui s'est cassée

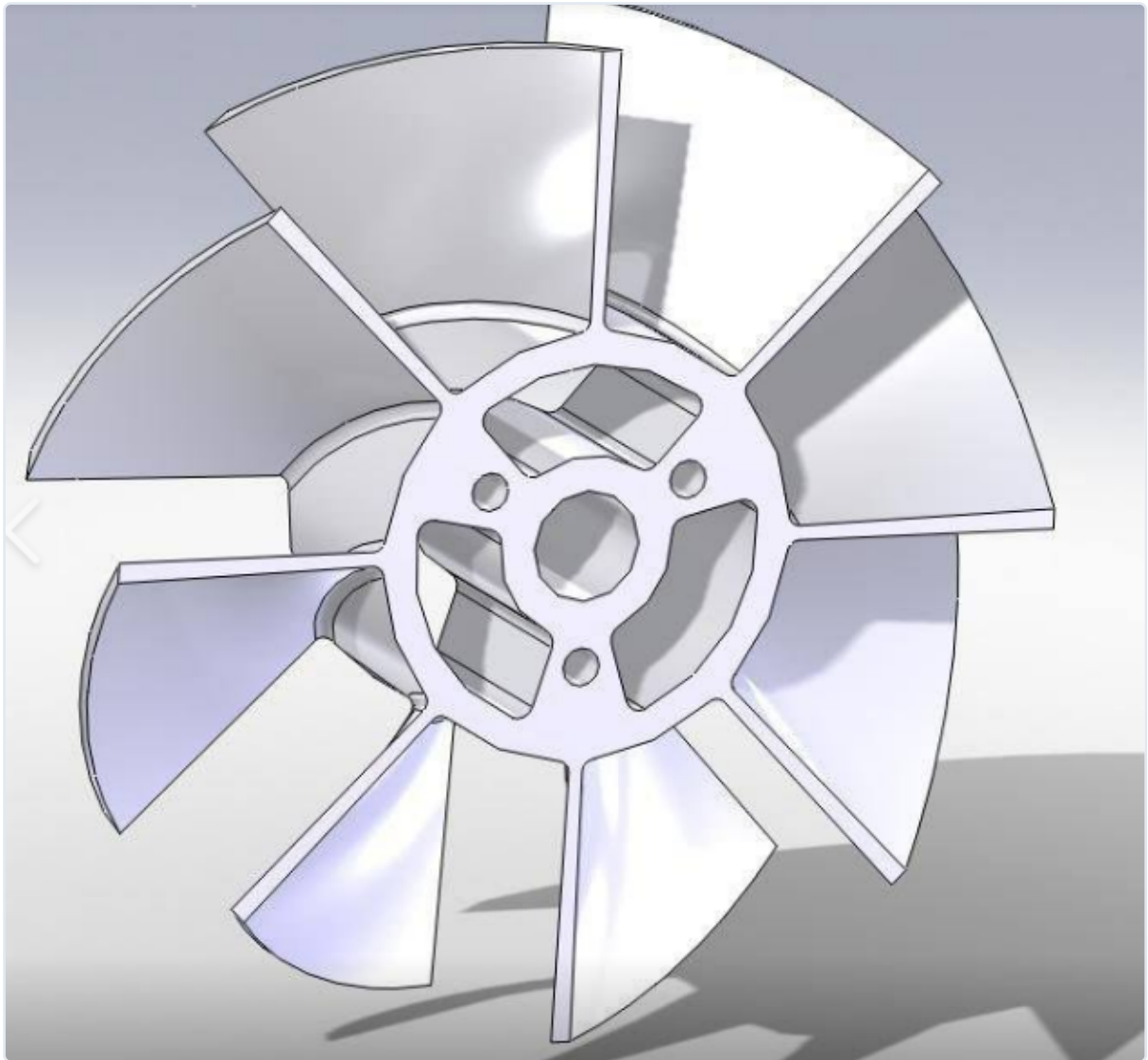
## Étapes du projet

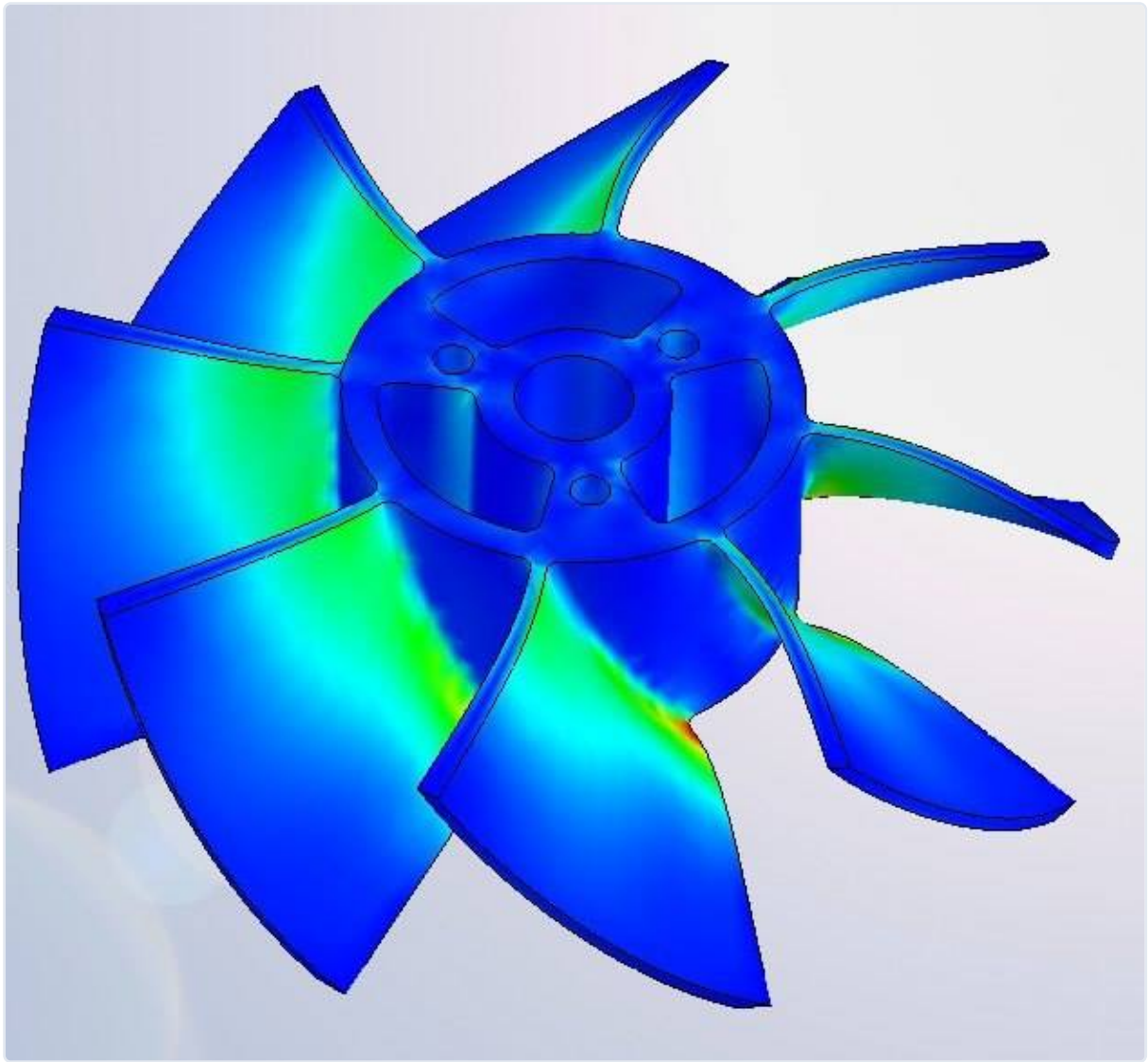
---

ÉTAPE 1

**Modéliser**

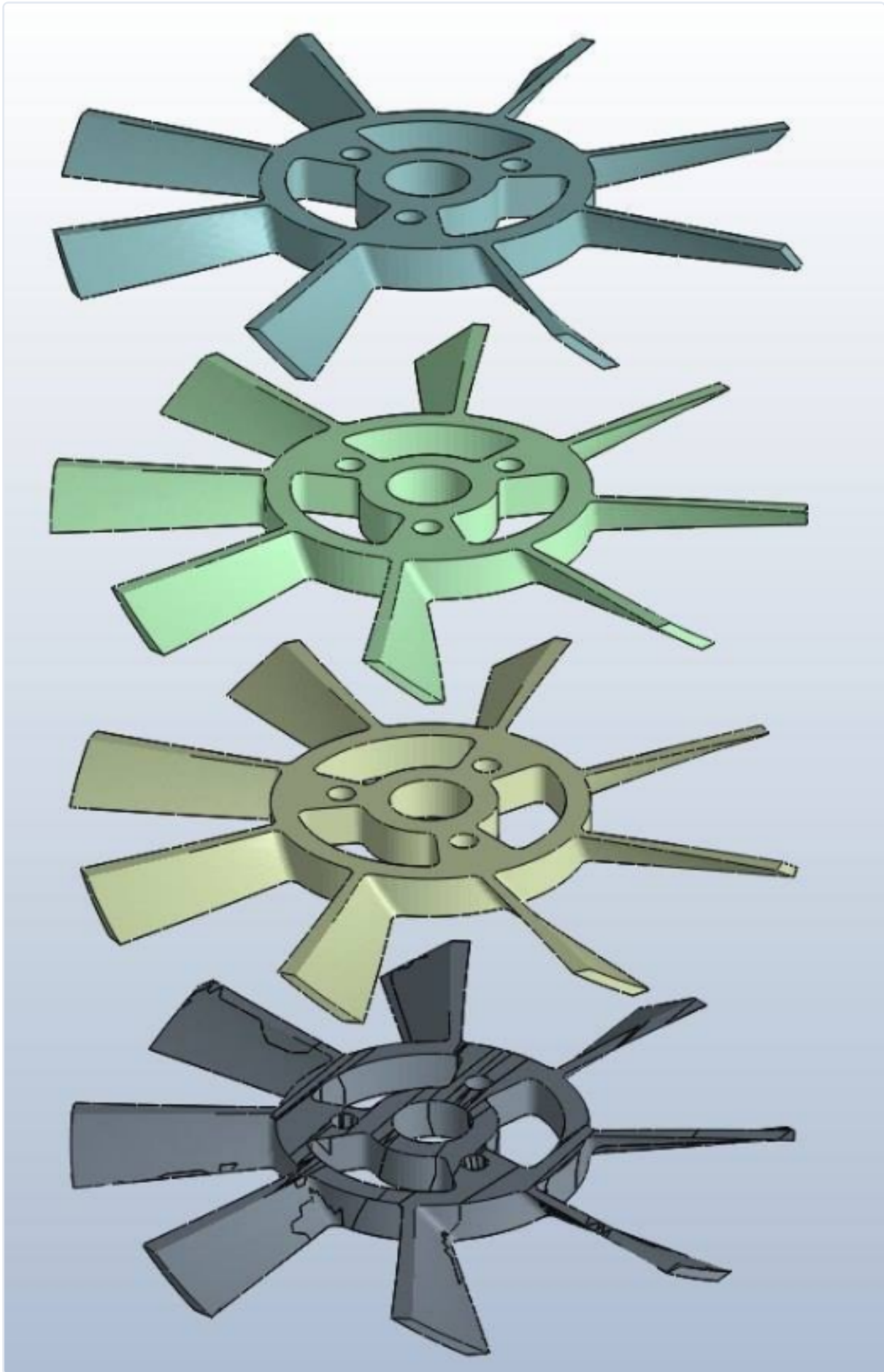






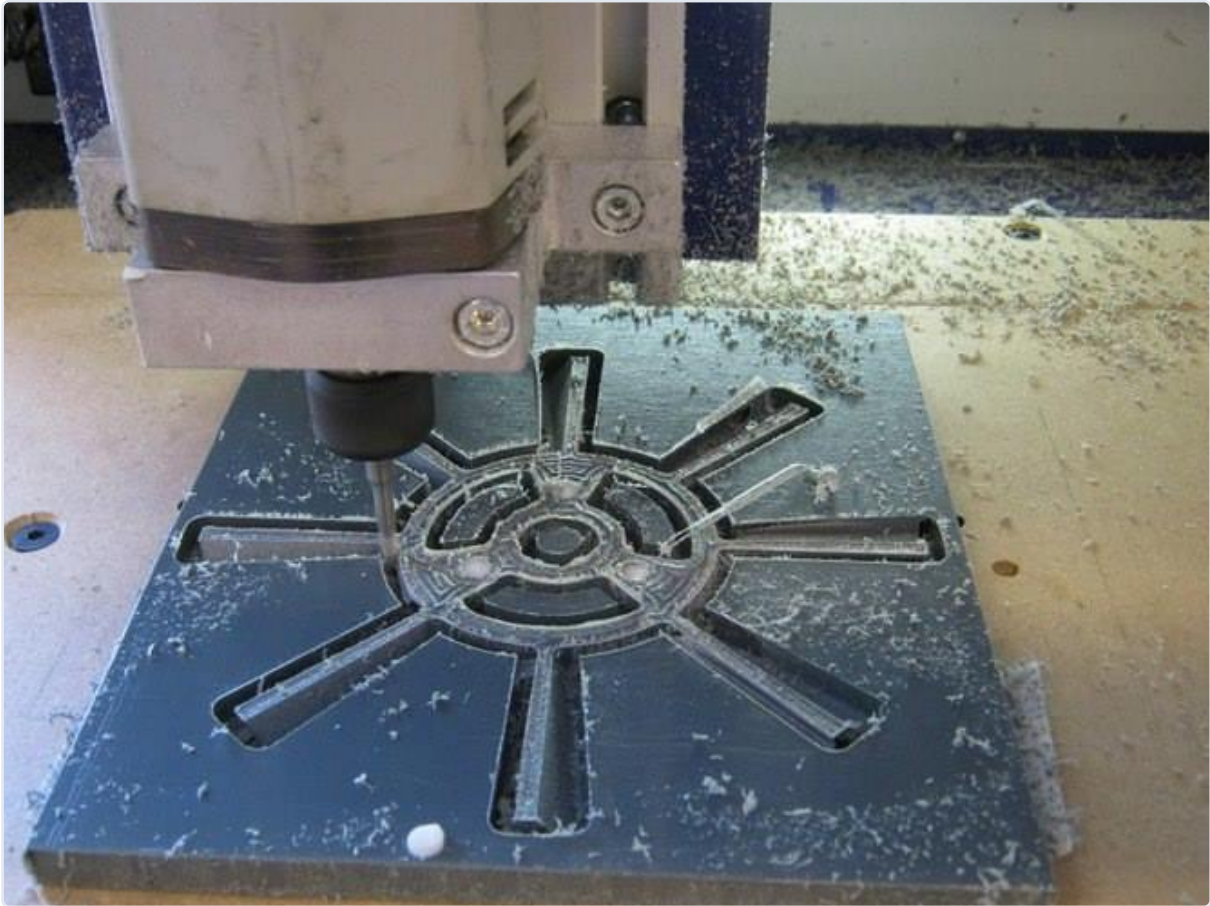
## ÉTAPE 2

**couper en strates usinables recto/verso en FAO (Fabrication assistée sur ordinateur)**



### ÉTAPE 3

## Usiner sur une fraiseuse a commande numérique



#### ÉTAPE 4

### Assembler



