

# Livrets Numériques

Avec effort de lister des documents écrits depuis des sites web respectueux de votre intimité et vie privée. Avec des licences libres c'est encore mieux

## Type de documentation

Cette page est une documentation en guide pratique.

Vous pouvez partager vos connaissances en l'améliorant ([comment ?](#)).

**Ce page est axée sur les buts, montre comment résoudre un problème spécifique, tout comme une série d'étapes. Elle est semblable à l'acte de cultiver des légumes ou à une recette dans un livre de cuisine**

Exemple : [Wiki OpenFarm](#)

Répertoire : [Les guides pratiques](#) dans ce wiki

Support : Le [portail dédié](#) à la documentation et aux codes sources

2020/11/27 15:51 · xavcc

## Livre

- [Livret du professeur E. Coli](#), Ce livret accompagne normalement le Tome 1 de Material & Methods et il explique l'ADN, la PCR, et le clonage. Ici en [livret-1\\_cc\\_1\\_.pdf](#)
- une petite BD marrante qui raconte comment les virus se reproduisent et comment le système immunitaire humain fait pour lutter contre. « [Coucou, c'est nous les virus](#) »

## Bandes Dessinées

- [Aventures dans la biologie synthétique](#), par Bacteria Buddy, Device Dude, and System Sally, traduction : Stefan Nussbaum of Forum Genforschung, Akademie der Naturwissenschaften Schweiz. Creative Commons Attribution, Share-Alike, Non-Commercial license
  - [english version](#)

## Fiches

- [Biologie cellulaire](#) en 30 fiches. Jean-Claude Callen

# Documentation

## Biologie

- (en) [Microbiology at Home: A Short Non-Laboratory Manual for Enthusiasts and BioArtists](#)
- (en) [Yeast Printing](#) avec seulement des ingrédients de cuisine maison.

## Investigation

- [Bio-investigations sur le Terrain](#)

From:

<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link:

<https://wiki.kaouenn-noz.fr/ressourcerie:livrets>



Last update: **2021/10/05 12:36**