

 eBook Gratuit

# APPRENEZ anaconda

eBook gratuit non affilié créé à partir des  
**contributeurs de Stack Overflow.**

#anaconda

# Table des matières

<b>À propos</b> .....	<b>1</b>
<b>Chapitre 1: Commencer avec anaconda</b> .....	<b>2</b>
Remarques.....	2
Exemples.....	2
Installation ou configuration.....	2
Installer Anaconda pour macOS en utilisant la ligne de commande.....	2
<b>Crédits</b> .....	<b>4</b>

---

# À propos

You can share this PDF with anyone you feel could benefit from it, downloaded the latest version from: [anaconda](#)

It is an unofficial and free anaconda ebook created for educational purposes. All the content is extracted from [Stack Overflow Documentation](#), which is written by many hardworking individuals at Stack Overflow. It is neither affiliated with Stack Overflow nor official anaconda.

The content is released under Creative Commons BY-SA, and the list of contributors to each chapter are provided in the credits section at the end of this book. Images may be copyright of their respective owners unless otherwise specified. All trademarks and registered trademarks are the property of their respective company owners.

Use the content presented in this book at your own risk; it is not guaranteed to be correct nor accurate, please send your feedback and corrections to [info@zzzprojects.com](mailto:info@zzzprojects.com)

---

# Chapitre 1: Commencer avec anaconda

## Remarques

Communauté créée:

Cette section fournit une vue d'ensemble de ce qu'est anaconda et pourquoi un développeur peut vouloir l'utiliser.

Il convient également de mentionner tous les grands sujets au sein d'anaconda et de les relier aux sujets connexes. La documentation pour anaconda étant nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

Anaconda est une plate-forme scientifique basée sur Python. La version open source d'Anaconda est une distribution de haute performance de Python et R et comprend plus de 100 des packages Python, R et Scala les plus populaires pour la science des données.

Il a accès à plus de 720 paquets pouvant être installés avec conda, le package, le gestionnaire de dépendances et d'environnement, inclus dans Anaconda.

## Exemples

### Installation ou configuration

Instructions détaillées sur la mise en place ou l'installation d'anaconda.

### Installer Anaconda pour macOS en utilisant la ligne de commande

Allez sur la page [DOWNLOAD ANACONDA NOW](#) . Sous les boutons "Graphical Installer" pour Anaconda pour macOS, il existe des liens de texte de ligne de commande pour les versions Python 2.7 et 3.6.

Téléchargez l'installateur de ligne de commande pour Anaconda avec Python 2.7 ou Anaconda avec Python 3.6.

Facultatif: vérifiez l'intégrité des données avec MD5 ou SHA-256. plus d'infos sur les hashes

Python 2.7: ouvrez l'application de terminal Terminal.app ou iTerm2 et entrez les informations suivantes:

```
bash ~/Downloads/Anaconda2-4.3.0-MacOSX-x86_64.sh
```

Ou pour Python 3.6, entrez les informations suivantes:

```
bash ~/Downloads/Anaconda3-4.3.0-MacOSX-x86_64.sh
```

REMARQUE: vous devez inclure la commande bash, que vous utilisiez ou non le shell bash.

REMARQUE: remplacez ~ / Downloads par votre chemin d'accès actuel et Anaconda3-4.3.0-MacOSX-x86\_64.sh par votre nom de fichier actuel.

Le résultat d'une installation réussie inclura les messages "Installation terminée" et "Merci d'avoir installé Anaconda!"

Lorsque votre installation est terminée, commencez à utiliser Anaconda en suivant les instructions de la prochaine section

Lire Commencer avec anaconda en ligne:

<https://riptutorial.com/fr/anaconda/topic/6795/commencer-avec-anaconda>

---

# Crédits

S. No	Chapitres	Contributeurs
1	Commencer avec anaconda	<a href="#">Ben Love</a> , <a href="#">Community</a> , <a href="#">Kimmo Hintikka</a>