



**eBook Gratuit**

# APPRENEZ atom-editor

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

#atom-  
editor

# Table des matières

|   |           |
|---|-----------|
| À propos.....   | 1         |
| <b>Chapitre 1: Démarrer avec Atom-Editor.....</b>                                       | <b>2</b>  |
| Remarques.....  | 2         |
| Versions.....   | 2         |
| Exemples.....   | 6         |
| Qu'est ce que Atom?.....  | 6         |
| Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro..... | 8         |
| Étape 1: Installation de Python.....  | 8         |
| Étape 2: Installation d'Atom.....   | 8         |
| Étape 3: Configuration d'Atom.....  | 8         |
| Étape 4: Programmation et exécution.....  | 8         |
| <b>Chapitre 2: Edition de base avec Atom.....</b>                                       | <b>10</b> |
| Remarques.....  | 10        |
| Exemples.....   | 10        |
| Ouverture de fichiers et de répertoires.....  | 10        |
| <b>Ouvrir des fichiers.....</b>   | <b>10</b> |
| <b>Ouverture de répertoires.....</b>  | <b>11</b> |
| Arbre de fichiers interactif.....   | 13        |
| Trouver et remplacer.....   | 14        |
| <b>Chapitre 3: Installation et configuration.....</b>                                   | <b>16</b> |
| Remarques.....  | 16        |
| Exemples.....   | 16        |
| Installer Atom sous Windows.....  | 16        |
| <b>Utiliser l'installateur officiel.....</b>  | <b>16</b> |
| <b>Bâtiment de source.....</b>  | <b>16</b> |
| Installation d'Atom sur Mac.....  | 16        |
| <b>Installation à partir d'un zip.....</b>  | <b>16</b> |
| <b>Bâtiment de la source.....</b>   | <b>17</b> |
| Installer Atom sur Linux.....   | 17        |

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Installation à partir d'un package</b> .....                     | <b>17</b> |
| Debian, Ubuntu, etc.....  | 17        |
| RedHat Enterprise, CentOS, Oracle Linux, Scientific Linux, etc..... | 17        |
| Fedora (gestionnaire de paquets DNF).....                           | 17        |
| SUSE (gestionnaire de paquets Zypp).....                            | 17        |
| <b>Bâtiment de la source</b> .....                                  | <b>17</b> |
| <b>Chapitre 4: Thèmes et forfaits</b> .....                         | <b>19</b> |
| Introduction.....   | 19        |
| Exemples.....   | 19        |
| Téléchargement et installation de packages et de thèmes.....        | 19        |
| <b>Paquets</b> .....  | <b>19</b> |
| <b>Des thèmes</b> .....   | <b>19</b> |
| Utilisez le gestionnaire de paquets Atom.....                       | 20        |
| <b>Crédits</b> .....  | <b>21</b> |

# À propos

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

It is an unofficial and free atom-editor 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 atom-editor.

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: Démarrer avec Atom-Editor

## Remarques

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

Il devrait également mentionner tous les grands sujets dans Atom-Editor, et établir un lien avec les sujets connexes. Comme la documentation de atom-editor est nouvelle, vous devrez peut-être créer des versions initiales de ces rubriques connexes.

## Versions

| Version | Date de sortie |
|---------|----------------|
| 1.12.8  | 2017-01-03     |
| 1.12.7  | 2016-12-08     |
| 1.12.6  | 2016-11-25     |
| 1.12.5  | 2016-11-21     |
| 1.12.4  | 2016-11-17     |
| 1.12.3  | 2016-11-15     |
| 1.12.2  | 2016-11-11     |
| 1.12.1  | 2016-11-10     |
| 1.12.0  | 2016-11-09     |
| 1.11.2  | 2016-10-17     |
| 1.11.1  | 2016-10-11     |
| 1.11.0  | 2016-10-11     |
| 1.10.2  | 2016-09-07     |
| 1.10.1  | 2016-09-06     |
| 1.10.0  | 2016-08-30     |
| 1.9.9   | 2016-08-17     |
| 1.9.8   | 2016-08-10     |

| Version | Date de sortie |
|---------|----------------|
| 1.9.7   | 2016-08-08     |
| 1.9.6   | 2016-08-06     |
| 1.9.5   | 2016-08-05     |
| 1.9.4   | 2016-08-04     |
| 1.9.3   | 2016-08-04     |
| 1.9.2   | 2016-08-03     |
| 1.9.1   | 2016-08-02     |
| 1.9.0   | 2016-07-29     |
| 1.8.0   | 2016-06-06     |
| 1.7.4   | 2016-05-20     |
| 1.7.3   | 2016-04-28     |
| 1.7.2   | 2016-04-19     |
| 1.7.1   | 2016-04-14     |
| 1.7.0   | 2016-04-13     |
| 1.6.2   | 2016-04-01     |
| 1.6.1   | 2016-03-29     |
| 1.6.0   | 2016-03-17     |
| 1.5.4   | 2016-03-01     |
| 1.5.3   | 2016-02-12     |
| 1.5.2   | 2016-02-11     |
| 1.5.1   | 2016-02-10     |
| 1.5.0   | 2016-02-09     |
| 1.4.3   | 2016-02-02     |
| 1.4.2   | 2016-01-28     |
| 1.4.1   | 2016-01-25     |

| Version | Date de sortie |
|---------|----------------|
| 1.4.0   | 2016-01-13     |
| 1.3.3   | 2016-01-08     |
| 1.3.2   | 2015-12-16     |
| 1.3.1   | 2015-12-10     |
| 1.3.0   | 2015-12-09     |
| 1.2.4   | 2015-11-20     |
| 1.2.3   | 2015-11-19     |
| 1.2.2   | 2015-11-18     |
| 1.2.1   | 2015-11-13     |
| 1.2.0   | 2015-11-12     |
| 1.1.0   | 2015-10-29     |
| 1.0.19  | 2015-09-25     |
| 1.0.18  | 2015-09-24     |
| 1.0.17  | 2015-09-24     |
| 1.0.16  | 2015-09-23     |
| 1.0.15  | 2015-09-18     |
| 1.0.14  | 2015-09-18     |
| 1.0.13  | 2015-09-17     |
| 1.0.12  | 2015-09-17     |
| 1.0.11  | 2015-09-02     |
| 1.0.10  | 2015-09-01     |
| 1.0.9   | 2015-08-28     |
| 1.0.8   | 2015-08-27     |
| 1.0.7   | 2015-08-12     |
| 1.0.6   | 2015-08-11     |

| Version | Date de sortie |
|---------|----------------|
| 1.0.5   | 2015-08-06     |
| 1.0.4   | 2015-08-04     |
| 1.0.3   | 2015-07-28     |
| 1.0.2   | 2015-07-08     |
| 1.0.1   | 2015-07-08     |
| 1.0.0   | 2015-06-25     |
| 0.211.0 | 2015-06-22     |
| 0.210.0 | 2015-06-17     |
| 0,209,0 | 2015-06-11     |
| 0,208.0 | 2015-06-09     |
| 0,207.0 | 2015-06-05     |
| 0,206.0 | 2015-06-04     |
| 0,205.0 | 2015-06-02     |
| 0,204.0 | 2015-05-28     |
| 0,203.0 | 2015-05-28     |
| 0,202.0 | 2015-05-27     |
| 0,201.0 | 2015-05-21     |
| 0.200.0 | 2015-05-19     |
| 0.199.0 | 2015-05-14     |
| 0.198.0 | 2015-05-07     |
| 0.197.0 | 2015-05-07     |
| 0.196.0 | 2015-04-30     |
| 0.195.0 | 2015-04-30     |
| 0.194.0 | 2015-04-22     |
| 0.193.0 | 2015-04-21     |

| Version | Date de sortie |
|---------|----------------|
| 0.192.0 | 2015-04-15     |
| 0.191.0 | 2015-04-14     |
| 0.190.0 | 2015-04-07     |
| 0,189.0 | 2015-04-02     |
| 0.188.0 | 2015-03-24     |
| 0,187,0 | 2015-03-09     |

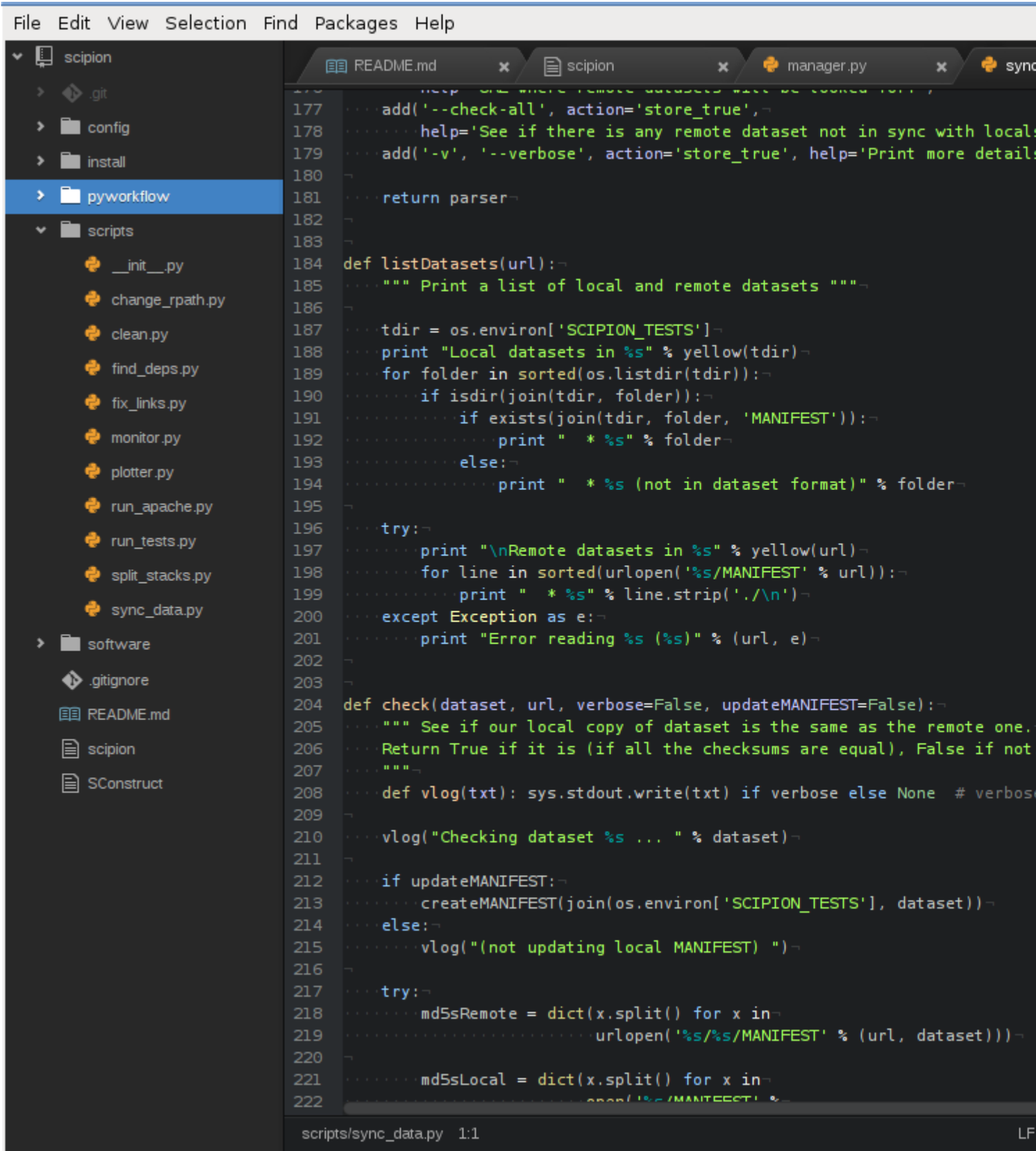
## Exemples

### Qu'est ce que Atom?

Atom est un éditeur de texte piratable créé par GitHub et développé au-dessus de la plate-forme d'application de bureau Electron.

Cela signifie qu'il peut être utilisé en tant qu'éditeur de texte pour la programmation de base jusqu'à un IDE complet. Il est également extrêmement personnalisable, il fournit des milliers de paquets conçus par la communauté (mise en évidence de la syntaxe, amélioration de la définition d'UX, etc.) et des thèmes adaptés aux besoins de chacun. Il est également disponible sous Windows, MacOS et Linux.

Voici un exemple:



Atom fournit d'autres fonctionnalités utiles, notamment:

- Ouverture de répertoires
- Plusieurs onglets d'édition
- Panneaux d'édition côte à côte
- Plusieurs curseurs d'édition

- Changement de ligne
- Gestion des arborescences de fichiers et de répertoires

## Lancer un "Bonjour, Monde!" programme en Python en utilisant Atom à partir de zéro

Atom est un éditeur de texte polyvalent et flexible et propose des centaines de packages open-source conçus par des communautés capables de compiler et d'exécuter des fichiers source, pour de nombreuses langues. Ce guide montrera à quel point il est facile de coder Python avec l'éditeur Atom.

Ce guide suppose que Python et Atom ne sont pas installés sur votre système.

### Étape 1: Installation de Python

Python peut être installé à partir du [site Web officiel](#) ou, si vous utilisez Linux, via des gestionnaires de paquets (cependant, Python est généralement préinstallé).

Si vous êtes un utilisateur Windows, n'oubliez pas de définir `python.exe` sur votre `%PATH%`.

### Étape 2: Installation d'Atom

Vous pouvez installer l'éditeur Atom à partir [du site Web officiel](#) ou des gestionnaires de packages.

### Étape 3: Configuration d'Atom

Pour plus d'informations sur l'installation des packages et des thèmes, consultez [cette rubrique dédiée](#).

Pour compiler et exécuter des programmes, la communauté Atom fournit des packages pour répondre à ce besoin. Pour cet exemple, nous utiliserons un `script` pour exécuter notre programme.

Allez dans Fichier> Paramètres> Installer.

Tapez `script` dans la barre de recherche et installez-le. Lorsqu'il est installé, il doit être répertorié dans "Packages" dans la barre des paramètres. Il convient de noter que le `script` ne peut pas entrer d'utilisateur.

Si vous utilisez MacOS ou Linux, vous pouvez utiliser le `apm` paquets `apm` pour installer les packages.

### Étape 4: Programmation et exécution

Choisissez un répertoire dans lequel vous souhaitez stocker votre fichier source PY.

1. Assurez-vous de voir le volet d'affichage de l'arborescence. Si vous ne pouvez pas voir ce volet, vous pouvez le basculer en cliquant sur Afficher > Afficher l'arborescence.
2. Allez dans Fichier > Ajouter un dossier de projet et sélectionnez un répertoire qui sera défini comme répertoire racine pour un projet.
3. Cliquez-droit sur le dossier et cliquez sur Nouveau fichier, puis entrez `hello-world.py` et tapez le code suivant:

```
print("Hello, World!")
```

4. Appuyez sur `CTRL + MAJ + B` pour exécuter le script. Vous pouvez également aller à Affichage > Basculer la palette de commandes et entrer `Script: Run`.

Le script devrait retourner:

```
Hello, World!  
[Finished in 0.125s]
```

Lire Démarrer avec Atom-Editor en ligne: <https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8684/demarrer-avec-atom-editor>

---

## Chapitre 2: Edition de base avec Atom

### Remarques

Notez que les icônes utilisées à la fin de l'exemple d' **ouverture de fichiers et de répertoires** ne font pas partie du style standard d'Atom, mais résultent du package de style des [icônes de fichier](#) .

### Exemples

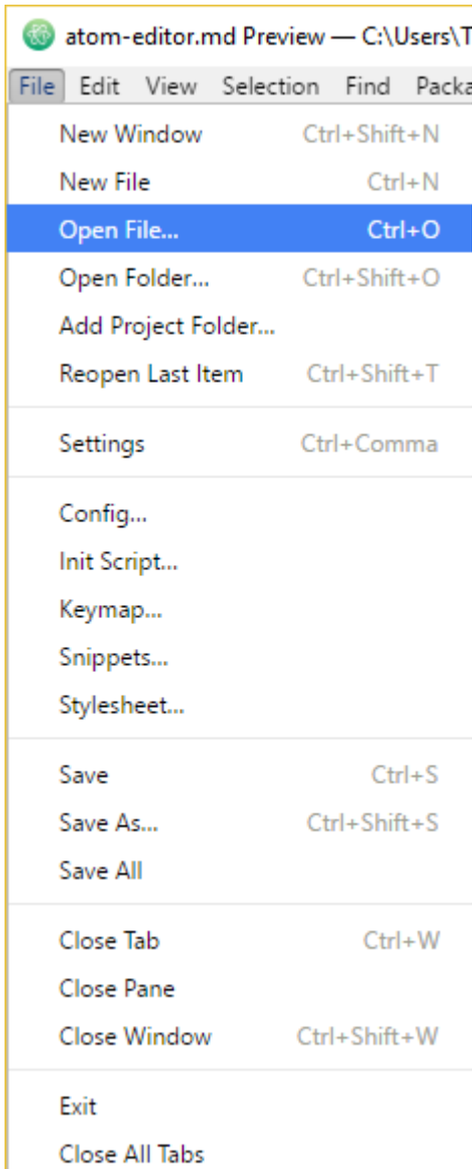
#### Ouverture de fichiers et de répertoires

Avec d'autres éditeurs de texte plus avancés, Atom permet aux développeurs d'ouvrir un seul fichier ou un répertoire.

---

## Ouvrir des fichiers

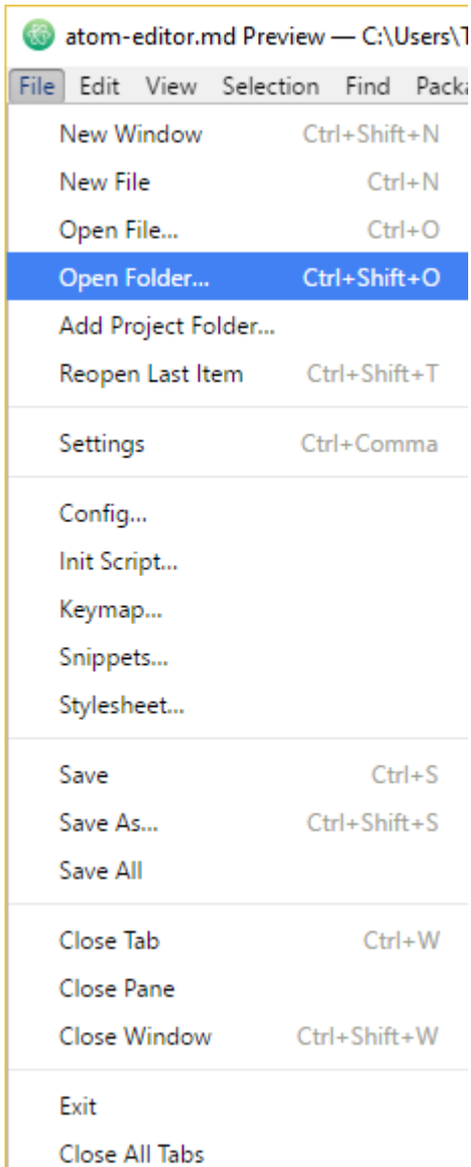
Pour ouvrir des fichiers avec Atom, utilisez **File> Open File ...** dans le menu comme indiqué ci-dessous:



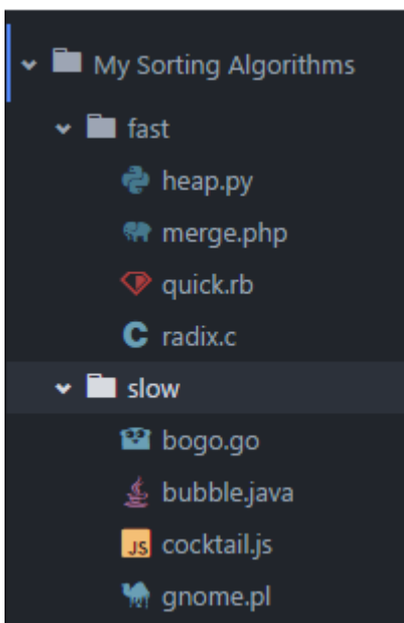
ou utilisez le raccourci clavier le plus rapide: `ctrl + o` (pour Mac OS: `⌘ + o`). Cela ouvrira un explorateur de fichiers (Finder pour Mac OS) à partir duquel vous pourrez sélectionner un fichier à ouvrir ou sélectionner plusieurs fichiers, utilisez la touche `Ctrl` (Pour Mac `⌘`) en cliquant sur d'autres fichiers ou maintenez la touche `Maj` enfoncée tout en sélectionnant un autre fichier. fichiers pour sélectionner une plage. Lorsque vous avez sélectionné les fichiers que vous souhaitez ouvrir, appuyez sur le bouton `Open` de l'explorateur de fichiers. Atom, en tant qu'éditeur de texte, choisit uniquement de gérer des fichiers de moins de 2 Mo.

## Ouverture de répertoires

Surtout pour les projets, la fonction d'ouverture d'annuaire d'Atom peut être très utile. Pour ce faire, vous pouvez soit utiliser l'option du menu Fichier d'Atom:

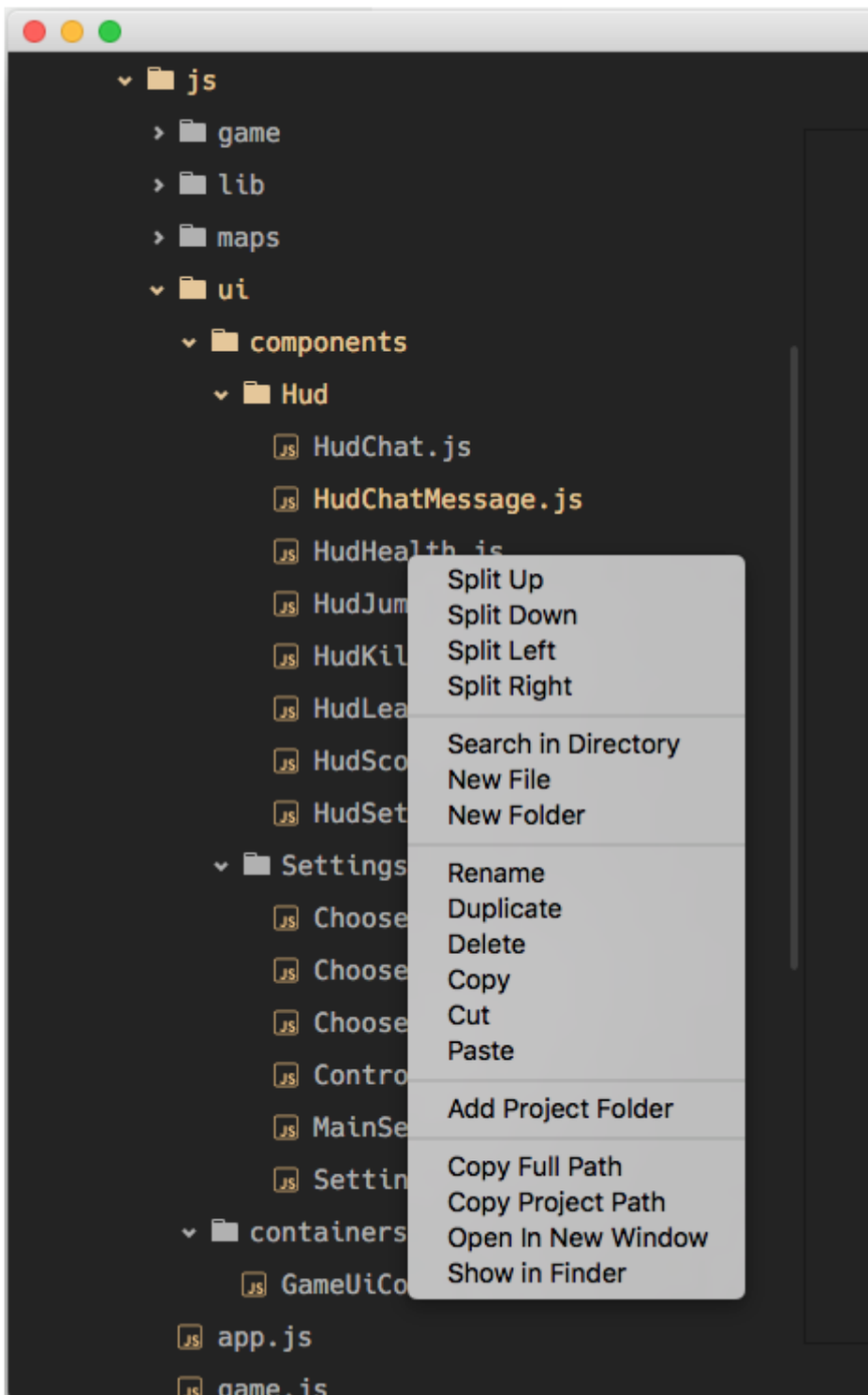


ou utilisez le raccourci clavier `Ctrl + Maj + O` (pour Mac OS: `⌘ + Maj + O`). L'ouverture des répertoires vous permettra d'accéder à d'autres répertoires et fichiers situés sous le répertoire racine:



## Arbre de fichiers interactif

Afin de suivre la structure des fichiers de vos projets, Atom, comme de nombreux éditeurs de texte et IDE, utilise un modèle d'arborescence de fichiers. Ces arbres indiquent les emplacements et les noms de vos fichiers et de votre répertoire. Pour basculer l'arborescence entre visible et caché, les touches `Ctrl + \` peuvent être utilisées (`⌘ + \` pour Mac OS). Cette arborescence inclut également de nombreuses opérations pour les fichiers et les répertoires, comme indiqué ci-dessous:



| Opération                        | La description  |
|----------------------------------|---|
| Séparer                          | Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné en haut   |
| Split Down                       | Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné en bas  |
| Split à gauche                   | Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné à gauche  |
| Split droit                      | Divise l'éditeur en deux volets avec le fichier sélectionné sur le  |
| Rechercher dans l'annuaire       | Ouvre l'outil Rechercher et remplacer pour rechercher le fichier ou le répertoire sélectionné                     |
| Nouveau fichier                  | Crée un nouveau fichier dans la portée du répertoire où le clic s'est produit                                     |
| Nouveau dossier                  | Crée un nouveau dossier dans la portée du répertoire où le clic s'est produit                                     |
| Renommer                         | Change le nom du fichier ou du répertoire   |
| Dupliquer                        | Crée une copie exacte du fichier ou du répertoire   |
| Effacer                          | Supprime le fichier ou le répertoire  |
| Copie                            | Copie le fichier ou le répertoire dans le presse-papiers  |
| Coller                           | Colle un fichier ou un répertoire copié à partir du Presse-papiers  |
| Ajouter un dossier de projet     | Vous permet de sélectionner un autre répertoire à inclure à la racine de l'arbre                                  |
| Copier le chemin complet         | Copie le chemin d'accès complet du système vers le fichier ou le répertoire sélectionné dans le presse-papiers    |
| Copier le chemin du projet       | Copie le chemin d'accès de l'élément sélectionné par rapport à la racine du projet dans le Presse-papiers         |
| Ouvrir dans une nouvelle fenêtre | Ouvre le fichier ou le répertoire en tant que racine dans une nouvelle fenêtre                                    |
| Afficher dans le Finder          | Ouvre l'explorateur de fichiers par défaut du système d'exploitation dans le fichier ou le répertoire sélectionné |

Les fichiers cachés apparaîtront (sauf indication contraire dans les paramètres d'Atom) avec les noms de fichiers ombrés. Un exemple courant est celui des données de configuration du référentiel de GitHub dans le répertoire `.git`.

## Trouver et remplacer

La fonctionnalité de recherche et de remplacement dans Atom fonctionne de deux manières, l'une fonctionnant uniquement sur le fichier dans lequel vous vous trouvez et l'autre sur un ensemble de fichiers ou de répertoires.

Pour ouvrir l'outil Rechercher et remplacer pour un seul fichier, appuyez sur `Ctrl + F` (pour Mac OS, utilisez `⌘ + F`). Entrez dans le premier espace vide la chaîne que vous recherchez. Appuyez sur la touche `Entrée` pour rechercher toutes les instances de la chaîne. À droite du bouton **Rechercher** se trouvent les boutons d'option d'expression rationnelle, de sensibilité à la casse, de sélection et de mot entier. Le bouton **Use Regex** vous permet de rechercher des caractères rationnels tels que `\n`, `\t`, `\r` et les expressions rationnelles  `/^[a-z0-9_-]{3,16}$/` . Le bouton **Sensible à la casse** - lorsqu'il est actif - ne trouvera que des chaînes avec la même casse (majuscules). L'option **Uniquement dans la sélection** ne trouvera des instances de la chaîne que dans les sections en surbrillance du fichier. L'option **Whole Word** ne trouvera que les instances délimitées, et non lorsque la chaîne fait partie d'une plus grande partie. Si vous cliquez sur le bouton **Remplacer**, la première instance trouvée avec la méthode **Find** sera remplacée par le contenu du champ `replace` (même si elle est vide). Cliquez sur le bouton **Remplacer tout** pour remplacer toutes les instances trouvées par la méthode **Find** et les remplacer toutes par le contenu du champ `Remplacer`.

Lire Edition de base avec Atom en ligne: <https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8717/edition-de-base-avec-atom>

---

# Chapitre 3: Installation et configuration

## Remarques

Pour résoudre les erreurs qui surviennent lors de la création à partir des sources, consultez les [documents de génération](#) .

## Exemples

### Installer Atom sous Windows

---

## Utiliser l'installateur officiel

Téléchargez l'installateur depuis [le site officiel](#) . Il ajoutera automatiquement `atom` et `apm` (Atom Package Manager) à votre variable `%PATH%` .

---

## Bâtiment de source

### Exigences :

- Node.js 4.4.x ou ultérieur
- Python 2.7.x
- 7zip
- Visual Studio (une des versions ci-dessous)
  - Outils de génération Visual C ++ 2015
  - Visual Studio 2013 Update 5 (édition Express ou supérieure)
  - Visual Studio 2015 (Community Edition ou mieux)
- Git

Exécutez les commandes suivantes dans l'invite de commande:

```
cd C:/
git clone https://github.com/atom/atom.git
cd atom
script/build
```

### Installation d'Atom sur Mac

---

## Installation à partir d'un zip

1. Téléchargez le fichier zip `atom-mac.zip` depuis le dépôt Atom GitHub [ici](#)
2. Décompressez le fichier en double-cliquant dessus dans le Finder

3. Faites glisser l'application `Atom` dans votre dossier "Applications"
4. Exécutez l'application Atom.

---

## Bâtiment de la source

### Exigences:

- macOS 10.8 ou supérieur
- Node.js 4.4x ou version ultérieure
- npm 3.10.x ou plus tard
- Xcode

### Installation:

```
git clone https://github.com/atom/atom.git
cd atom
script/build
```

Après la construction, installez avec `script/build --install`

### Installer Atom sur Linux

---

## Installation à partir d'un package

### Debian, Ubuntu, etc.

```
$ sudo dpkg -i atom-amd64.deb
$ sudo apt-get -f install
```

### RedHat Enterprise, CentOS, Oracle Linux, Scientific Linux, etc.

```
$ sudo yum install -y atom.x86_64.rpm
```

### Fedora (gestionnaire de paquets DNF)

```
$ sudo dnf install -y atom.x86_64.rpm
```

### SUSE (gestionnaire de paquets Zypp)

```
$ sudo zypper in -y atom.x86_64.rpm
```

# Bâtiment de la source

## Exigences :

- OS avec architecture 64 ou 32 bits
- Chaîne d'outils C ++ 11
- Git
- Node.js 4.4x ou version ultérieure
- npm 3.10.x ou plus tard
- En-têtes GNOME Keyring Development

Exécutez les commandes suivantes:

```
git clone https://github.com/atom/atom.git
cd atom
script/build
```

Pour des instructions spécifiques relatives à une seule distribution Linux, lisez [ces](#) instructions.

Lire Installation et configuration en ligne: <https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8686/installation-et-configuration>

---

# Chapitre 4: Thèmes et forfaits

## Introduction

Les packages Atom vous permettent de personnaliser l'éditeur selon vos besoins. Cette rubrique explique comment les packages et les thèmes sont créés, publiés et installés.

## Exemples

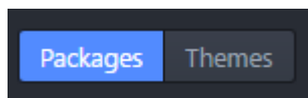
### Téléchargement et installation de packages et de thèmes

Pour afficher vos packages installés ou des thèmes, des paramètres ouverts avec `Ctrl + ,` et sélectionnez l'onglet « paquets » ou « Thèmes » dans la barre de navigation à gauche. Notez que les packages ou thèmes que vous avez installés à partir d'autres éditeurs s'affichent sous la section "Thèmes de la communauté" et que les thèmes préinstallés avec Atom apparaîtront dans la section "Thèmes principaux".

---

## Paquets

1. Appuyez sur `Ctrl + ,` pour ouvrir l'onglet Paramètres
2. Sélectionnez l'élément "Installer" dans le volet de navigation de gauche.
3. Assurez-vous que le bouton "Packages" est sélectionné en haut à droite



4. Utilisez la barre de recherche en haut pour trouver un package (ex. `file icons`)
5. Cliquez sur le bouton Installer pour télécharger et installer le package



Pour afficher des informations sur les packages et leurs paramètres, cliquez sur le nom du package.

Parcourez les packages Atom en ligne [ici](#) .

---

## Des thèmes

Le téléchargement et l'installation de thèmes suivent un processus similaire à celui des packages.

1. Appuyez sur `Ctrl + ,` pour ouvrir l'onglet Paramètres
2. Sélectionnez l'élément "Installer" dans le volet de navigation de gauche.
3. Assurez-vous que l'option "Thèmes" est sélectionnée par la barre de recherche.

4. Rechercher un thème (ex. `atom-sublime-monokai-syntax` )
5. Cliquez sur le bouton d'installation pour télécharger et installer

Pour afficher des informations sur les thèmes et leurs paramètres, cliquez sur le nom du thème.

Parcourez les thèmes Atom en ligne [ici](#) .

## Utilisez le gestionnaire de paquets Atom

`apm` est le gestionnaire de paquets natif d'Atom. Il permet à l'utilisateur de gérer des packages et des thèmes sans avoir à initialiser Atom lui-même. `apm` est fourni avec l'installation officielle et est automatiquement ajouté à `%PATH%` si vous êtes sous Windows.

Pour utiliser `apm` , accédez à Invite de commandes et tapez

```
$ apm <command>
```

Voici la liste de ce que vous pouvez faire avec ce gestionnaire de paquets.

```
clean, config, dedupe, deinstall, delete, dev, develop, disable, docs,
enable, erase, featured, home, i, init, install, link, linked, links, list,
ln, lns, login, ls, open, outdated, publish, rebuild, rebuild-module-cache,
remove, rm, search, show, star, starred, stars, test, uninstall, unlink,
unpublish, unstar, update, upgrade, view.
```

Par exemple, si vous souhaitez effectuer la mise à niveau de tous les packages d'atome:

```
apm upgrade --confirm false
```

Ou si vous souhaitez installer un package spécifique:

```
apm install <package_name>
```

Lire Thèmes et forfaits en ligne: <https://riptutorial.com/fr/atom-editor/topic/8687/themes-et-forfaits>

# Crédits

| S. No | Chapitres                     | Contributeurs  |
|-------|-------------------------------|--|
| 1     | Démarrer avec Atom-Editor     | <a href="#">Community</a> , <a href="#">Pradana Aumars</a> , <a href="#">Thomas Gerot</a>          |
| 2     | Edition de base avec Atom     | <a href="#">Thomas Gerot</a>   |
| 3     | Installation et configuration | <a href="#">Matthias Pfefferle</a> , <a href="#">Pradana Aumars</a> , <a href="#">Thomas Gerot</a> |
| 4     | Thèmes et forfaits            | <a href="#">Pradana Aumars</a> , <a href="#">rscata</a> , <a href="#">Thomas Gerot</a>             |