

Atom

Liste de paquets intéressant : <https://github.com/shery15/awesome-atom-packages>

Installer tous les paquets :

```
apm install editorconfig atom-beautify linter-eslint \
  merge-conflicts \
  minimap minimap-highlight-selected minimap-find-and-replace minimap-
find-and-replace minimap-git-diff file-icons pigments \
  api-workbench \
  linter-eslint
```

- Pour Typescript : <code bash> apm install atom-typescript language-html-angular linter linter-tslint </code>
- Pour Python : <code bash> apm install linter-flake8 </code>
- Pour PHP : <code bash> apm install project-manager php-integrator-base php-integrator-autocomplete-plus </code>

Paquets indispensables

- [EditorConfig](#) : configurer chaque projet.
- [Atom-beautify](#) : permet de reformater le code source selon une convention de codage.
- [Linter](#) : base pour les Linters
- [Symbols-tree-view](#) : permet d'afficher dans un panneau à droite les classes, attributs, méthodes ... du fichier courant.
- [Todo-Show](#) : trouve et affiche dans un panneau toutes les lignes contenant TODO, FIXME...
- [File-icons](#) : permet d'afficher des icônes en fonction du type de fichier.
- [Pigments](#) : permet d'ajouter de la couleur dans les projets et les fichiers.

Git

- [Merge-conflicts](#) : permet de résoudre les conflits Git dans Atom.
- [Split-diff](#) : affiche les différences entre le fichier actuel et la version précédente dans 2 panneaux.

Minimap

- [Minimap](#) : affiche une mini “carte” du code.
- [Minimap-highlight-selected](#) : permet de visualiser les éléments sélectionnés dans la Minimap.
- [Minimap-find-and-replace](#) : permet de visualiser les éléments trouvés dans la Minimap.
- [Minimap-git-diff](#) : permet de visualiser les éléments du diff Git dans la Minimap.

Divers

- [Api-Wokbench](#) : pour créer une doc d'API en RAML.

- [Atom-Clock](#) : permet d'afficher date et heure (configurable) dans la barre de tâche d'Atom.

Langages

Javascript, HTML, CSS

- [Linter-csslint](#) : Linter pour CSS.
- [Linter-jsonlint](#) : Linter pour JSON.
- [Linter-eslint](#) : Linter pour Javascript basé sur ESLint

Vue Js

- [Language-vue](#) : support des composant Vue.

TypeScript & Angular

- [Atom-typescript](#)
- [Language-html-angular](#) : support de la syntaxe Angular dans le Html.
- [Linter-tslint](#) : Linter pour ““TypeScript””.

Markdown

- [Linter-markdown](#) : Linter pour Markdown.
- [language-markdown](#) : support et coloration syntaxique des fichiers “.md”.
- [Markdown-preview-plus](#) : permet de prévisualiser un texte Markdown.

PHP

- Voir : <https://wwphp-fb.github.io/article/interoperability/atom-for-php-developers/>
- [Linter-php](#) : Linter pour PHP.
- [Project-Manager](#) : nécessaire pour Php-Integrator.
- [Php-Integrator-Base](#) : Intégration de php à Atom.
 - Ajouter l'extenssion Sqlite : `sudo aptitude php5-sqlite`
 - Se rendre dans le dossier `core` du paquet `php-integrator-base` : `cd $HOME/.atom/packages/php-integrator-base/core/`
 - Se rendre dans le dossier de la dernière version : `cd 2.1.1`
 - Relancer l'installation à l'aide de Composer : `../composer.phar install`
- [Php-Integrator-Autocomplete-Plus](#) : pour l'auto-complétion.
- [Php-Integrator-Navigation](#) : permet de naviguer dans le code source.
 - [Hyperclick](#) : nécessaire pour le module précédent.
- [Php-Integrator-Toolips](#) : permet d'afficher la documentation des classes, méthodes...

Python

- [Linter-pycodestyle](#) : Linter pour Python.
- [linter-flake8](#) : nécessite l'installation de Flake : `pip install flake8 flake8-docstrings`

Autres languages

- [language-ini](#) : coloration syntaxique des fichiers “.ini”.
- [Qolor](#) : coloration syntaxique des fichiers SQL.

From:

<https://memos.clapas.org/> - **Memos**



Permanent link:

<https://memos.clapas.org/informatique/aides/atom>

Last update: **2019/12/17 20:05**