

# Formation Pandoc's Markdown – Exercice n°1

## Maîtriser les bases du langage

### Objectifs

Cet exercice a pour but de vous familiariser avec les bases du langage Pandoc's Markdown. Plus précisément, vous allez mettre en application les notions de la formation suivantes : division du document, mise en évidence du texte, listes numérotées, listes à puces, lien hypertexte, note de bas de page, insertion d'image et création de tableaux.

À partir d'un fichier `texte` brut, vous allez devoir ajouter les balises Markdown adéquates afin que le document final produit (au format PDF) ressemble le plus possible au document `exercice1_final.pdf` (voir Instructions ci-dessous).

### Instructions

1. Téléchargez les fichiers à cette adresse : <http://ahasverus.github.io/md-lecture/exercice1.zip>
2. Cette archive ZIP contient trois fichiers :
  - `exercice1.rmd`, le fichier dans lequel vous devrez insérer les balises Markdown,
  - `exercice1_final.pdf`, le PDF final auquel votre document devra ressembler,
  - `solar.jpg`, une image à insérer dans le document (placée dans le répertoire `img/`).
3. Ajoutez les balises Markdown dans le fichier `exercice1.rmd`
4. Convertissez-le en PDF à l'aide de la fonction R `render()`

### Notes

La formation est disponible à cette adresse : <http://ahasverus.github.io/md-lecture/>. N'hésitez pas à la consulter pour trouver les balises Markdown nécessaires. Consultez en particulier la dernière diapositive (La fonction `render()` – Erreurs possibles)