# Exercice : le moissonneur de l'espace

Alexandre Roulois (Université Paris Cité, LLF, CNRS)

L'objectif de ce court exercice est de mettre à profit vos premières compétences en Web Scraping pour analyser les titres d'une page Web.



Figure 1: Page de Aurélien Barrau

## Aperçu du travail

Rendez-vous sur la page Wikipédia de Aurélien Barrau. Sur cette page figurent plusieurs titres à des niveaux hiérarchiques différents :

```
Niveau 1 : « Aurélien Barrau »
Niveau 2 : « Biographie »
Niveau 3 : « Études », « Activités scientifiques »
...
```

Vous devrez récupérer tous ces titres et les lister.

Défi : essayez de parvenir au résultat sans consulter le reste du document.

## Moissonner la page Web

Avant de commencer, préparez la structure minimale d'un script en Python dans un fichier nommé  $sp\_harvesting.py$  que vous sauvegarderez sur votre machine.

Dans la partie *Modules*, importez *urllib.request*. Puis, dans la procédure principale, définissez une variable url à laquelle vous affecterez l'adresse de la page à moissonner.

Vous adapterez ensuite le code fourni dans le cours pour récupérer tout le contenu de la page HTML dans une variable html :

```
# additional headers
headers = { 'User-agent' : 'Titles extractor' }

# HTTP request
request = urllib.request.Request(url, headers=headers)

# load HTML document
with urllib.request.urlopen(request) as webpage:
    # get the html content
    html = webpage.read()
```

À fin de vérification, affichez le contenu de la variable html grâce à la fonction print() et lancez le script depuis un terminal. Pour mémoire, la syntaxe de la commande vaut :

```
python path/to/your_script.py
```

### Récupérer le texte des titres

Pour parvenir au résultat, vous devrez recourir à la librairie *BeautifulSoup*. Importez-la puis créez une nouvelle instance grâce au constructeur BeautifulSoup() dans une variable soup:

```
# new instance of BeautifulSoup
soup = BeautifulSoup(html)
```

Avec les outils de votre navigateur Web (souvent : clic droit puis Inspecter), repérez le codage HTML du titre de niveau 1 « Aurélien Barrau » :

Vous remarquez que le texte « Aurélien Barrau » se trouve dans une balise <span> elle-même imbriquée dans une balise <h1>. Comme le contenu de <span> est le seul de <h1>, il n'y a aucun risque à utiliser la méthode .find\_all() avec l'argument h1 :

```
# get textual content in h1 tags
h1 = soup.find_all('h1')
```

Répétez l'opération pour tous les autres titres et affichez-les à la fin avec la fonction print(). Que constatez-vous ?

### Analyser le code HTML

Si vous avez exécuté le code ci-dessous pour les titres de niveau 2, vous avez remarquez qu'il a récupéré du bruit (les liens pour l'édition du contenu) :

```
h2 = soup.find_all('h2')
```

Comment ne conserver que le contenu qui nous intéresse ? Dans le code source de la page HTML, on observe que tous les titres du contenu éditorial sont dans une balise span> à laquelle on a adjoint une classe CSS mw-headline.

Une meilleure façon de procéder serait alors de paramétrer un sélecteur CSS dans une méthode .select() :

```
# better solution
h2 = soup.select('h2 span.mw-headline')
```

 $\mathbf{D\acute{e}fi}:$  pour finir, essayer de modifier votre procédure principale en définissant une fonction  $\mathtt{main}().$