

JSON et API

Xavier Gendre 

Notion de document

Pas de réelle définition mais quelques propriétés :

- un **document** contient des données encodées dans un certain **format**,
- le **contenu** est un ensemble de paires **clé/valeur**,
- absence de **schéma** fixe a priori,
- un document peut contenir d'autres documents.

Exemples :

- format texte : **JSON**, XML, YML, ...
- format binaire : BSON, PDF, ...

Format JSON

JSON (*JavaScript Object Notation*) est un format document léger et très utilisé qui se veut lisible autant par des humains que par des machines.

La syntaxe est simple et le contenu se présente :

- comme un **objet** unique délimité par des accolades {},
- ou comme une **liste d'objets** délimitée par des crochets [].

Un objet contient des paires clé/valeur séparées par des virgules.

```
{  
  "clé1": valeur1,  
  "clé2": valeur2,  
  ...  
}
```

Les clés sont des chaînes de caractères délimitées par des guillemets "".

Tous les caractères blancs (espace, tabulation et retour à la ligne) sont ignorés.

Une liste d'objets contient des objets séparés par des virgules.

```
[
    {...},
    {...},
    ...
]
```

Les objets sont très similaires aux dictionnaires de Python et les listes d'objets à des listes de dictionnaires.

Cette similitude permet de manipuler facilement le format JSON en Python avec le module `json` de la bibliothèque standard du langage.

Types simples

- **chaîne de caractères** : séquence de caractères Unicode délimitée par des guillemets "",
- **numérique** : flottants double précision (notation entière, décimale ou scientifique),
- **booléen** : `true` et `false` (en minuscules),
- **null** : valeur vide.

```
{
  "nom": "Gandalf",
  "taille": 1.68,
  "anneaux": 1,
  "magicien": true,
  "résidence": null
}
```

Types structurés

- **tableau** : liste **ordonnée** de valeurs entre crochets [],
- **objet** : liste **non ordonnée** de paires clé/valeur entre accolades {}.

```
{
  "nom": "Gandalf",
  "stuff": ["Glamdring", "Bâton de magicien", "Narya"],
  "alias": {
    "sindarin": "Mithrandir",
    "quenya": "Olórin"
  }
}
```

Imbrication

Pour un type structuré, les valeurs peuvent être de n'importe quel type y compris un autre type structuré (*dénormalisation*).

```
{
  "nom": "Sacquet", "prénom": "Frodon",
  "amis": [
    {
      "nom": "Gamegie", "prénom": "Samsagace"
    },
    {
      "nom": "Brandebouc", "prénom": "Meriadoc"
    },
    {
      "nom": "Touque", "prénom": "Peregrin"
    }
  ]
}
```

JSON avec Python

Le module `json` de la bibliothèque standard de Python permet de manipuler des données au format JSON.

La fonction `dumps` exporte au format JSON.

```
import json

result = json.dumps(
    {"nom": "Gandalf", "taille": 1.68, "residence": None}
)
```

```
result
```

```
'{"nom": "Gandalf", "taille": 1.68, "residence": null}'
```

```
type(result)
```

```
str
```

La fonction `loads` importe depuis le format JSON.

```
obj = json.loads(result)
obj
```

```
{'nom': 'Gandalf', 'taille': 1.68, 'residence': None}
```

Les fonctions `dump` et `load` sont des variantes qui permettent respectivement d'exporter au format JSON vers un fichier texte et d'importer depuis un fichier texte au format JSON.

```
with open("fichier.json", "w") as f:
    json.dump(obj, f) # Exporte en JSON

with open("fichier.json") as f:
    obj_copy = json.load(f) # Importe depuis JSON

obj_copy
```

```
{'nom': 'Gandalf', 'taille': 1.68, 'residence': None}
```

JSON avec Pandas

Pandas propose aussi des fonctions utiles pour travailler avec des données au format JSON.

La fonction `read_json` permet de créer un `DataFrame` à partir d'une chaîne de caractères contenant une list d'objets au format JSON.

```
import pandas as pd

df = pd.read_json(
    '[{"nom": "Aragorn", "age": 210, "maison": "Isildur"},'
    '{"nom": "Boromir", "age": 41, "maison": "Húrin"}]'
)
print(df)
```

	nom	age	maison
0	Aragorn	210	Isildur
1	Boromir	41	Húrin

```
/tmp/ipykernel_59578/3508279832.py:3: FutureWarning: Passing literal json to 'read_json' is deprecated
df = pd.read_json(
```

La fonction `to_json` exporte un `DataFrame` au format JSON.

```
df.to_json()
```

```
'{"nom":{"0":"Aragorn","1":"Boromir"},"age":{"0":210,"1":41},"maison":{"0":"Isildur","1":"Húrin"}}'
```

Les fonctions `read_json` et `to_json` permettent aussi de manipuler des fichiers texte au format JSON.

```
df.to_json("fichier.json") # Exporte en JSON
obj_copy = pd.read_json("fichier.json") # Importe depuis JSON
print(obj_copy)
```

	nom	age	maison
0	Aragorn	210	Isildur
1	Boromir	41	Húrin

Il n'y a pas une unique manière de transformer des données au format JSON. L'option `orient` de `to_json` donne :

- `df.to_json(orient="columns")` : par défaut,
- `df.to_json(orient="index")` : objet unique,
- `df.to_json(orient="records")` : liste d'objets,
- `df.to_json(orient="values")` : liste de listes (perte des noms),
- `df.to_json(orient="split")` : sépare columns, index et data.

-
- Option par défaut

```
df.to_json(orient="columns")
```

```
'{"nom":{"0":"Aragorn","1":"Boromir"},"age":{"0":210,"1":41},"maison":{"0":"Isildur","1":"H\\u00farin"}}'
```

- Objet unique

```
df.to_json(orient="index")
```

```
'{"0":{"nom":"Aragorn","age":210,"maison":"Isildur"},"1":{"nom":"Boromir","age":41,"maison":"H\\u00farin"}}'
```

- Liste d'objets

```
df.to_json(orient="records")
```

```
'[{"nom":"Aragorn","age":210,"maison":"Isildur"}, {"nom":"Boromir","age":41,"maison":"H\\u00farin"}]'
```

-
- Liste de listes (perte des noms)

```
df.to_json(orient="values")
```

```
'[["Aragorn",210,"Isildur"],["Boromir",41,"H\\u00farin"]]'
```

- Sépare columns, index et data

```
df.to_json(orient="split")
```

```
'{"columns":["nom","age","maison"],"index":[0,1],"data":[["Aragorn",210,"Isildur"],["Boromir",41,"H\\u00farin"]}]'
```

Le choix "records" est souvent utilisé en pratique. Grâce à l'option supplémentaire `lines=True`, il permet d'exporter au format NDJSON (*Newline Delimited JSON*).

```
print(
    df.to_json(orient="records", lines=True)
)
```

```
{"nom": "Aragorn", "age": 210, "maison": "Isildur"}
{"nom": "Boromir", "age": 41, "maison": "H\u00farin"}
```

Il faut également passer l'option `lines=True` à `read_json` pour lire un fichier au format NDJSON.

```
df.to_json("fichier.json", orient="records", lines=True) # Vers NDJSON
obj_copy = pd.read_json("fichier.json", lines=True) # Depuis NDJSON
print(obj_copy)
```

```
      nom  age  maison
0  Aragorn  210  Isildur
1  Boromir   41   Húrin
```

Obtenir du JSON avec une API

De nombreux sites proposent des API (*Application Programming Interface*) pour faire des requêtes et retournent les résultats au format JSON.

Quelques exemples :

- <https://lotr.fandom.com/api.php?action=opensearch&search=bombadil&limit=100>
- <https://lotr.fandom.com/api.php?action=query&list=allpages&format=json&aplimit=25>
- <https://lotr.fandom.com/api.php?action=query&titles=Hobbits&format=json&prop=extracts&explaintext&exchars=256>

-
- Ces interfaces de programmation peuvent être utilisées dans un navigateur (peu utile), en ligne de commande (cURL, ...) et, bien sûr, avec Python.

- La syntaxe d'une API donnée et le format de la réponse dépendent grandement du site web.
- La première étape avant de pouvoir utiliser une API est généralement de **lire la documentation** pour se familiariser avec les fonctionnalités.
- Chaque site peut limiter la fréquence des requêtes à son API, restreindre la taille de la réponse, imposer l'usage d'un jeton d'authentification (*token*), ...

Requête simple

Pour des requêtes simples qui ne doivent retourner que des données au format JSON, la fonction `read_json` suffit

```
# Citi Bike NYC GBFS (General Bikeshare Feed Specification)
city_bike_gbfs_url = "https://gbfs.citibikenyc.com/gbfs/2.3/gbfs.json"
print(
    pd.read_json(city_bike_gbfs_url)
)
```

		data	last_updated	ttl	\
en	{'feeds':	[{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...	1746988626	60	
es	{'feeds':	[{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...	1746988626	60	
fr	{'feeds':	[{'url': 'https://gbfs.lyft.com/gbfs...	1746988626	60	

	version
en	2.3
es	2.3
fr	2.3

L'exemple précédent fonctionne mais le **DataFrame** doit être remis en forme pour être utilisable. Plus généralement, le JSON retourné par une API n'est toujours pas organisé d'une manière qui permette de le convertir facilement en **DataFrame** comme dans le cas du NDJSON

```
lotr_fandom_url = "https://lotr.fandom.com/api.php?"
bombadil_url = (
    lotr_fandom_url + "action=opensearch&search=bombadil&limit=100"
)
print(pd.read_json(bombadil_url))
```



```

0                                     0
1                                     bombadil
2 [Tom Bombadil, Bombadil Goes Boating, Tom Bomb...
3 [https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil, ht...

```

Requête avancée

Pour des requêtes plus avancées ou pour avoir accès au JSON avant de le convertir en `DataFrame`, il faut dialoguer avec un serveur web et ce n'est pas quelque chose d'évident :

- méthode de requête HTTP GET ou POST,
- gestion d'un code HTTP (200, 404, 502, ...),
- données dans l'en-tête (token, ...),
- ...

Le module `requests` est d'une grande aide pour cela

Méthode GET

La méthode HTTP GET permet de demander de la donnée. La fonction `get` gère très bien cette situation simple (pas d'authentification, ...).

```

import requests

r = requests.get(bombadil_url)

# Vérification du code HTTP
if r.status_code == 200:
    print("Requête réussie, bravo !")
else:
    print(f"Erreur {r.status_code}")

```

Requête réussie, bravo !

Méthode POST

La méthode HTTP POST est utilisée pour envoyer de la donnée au serveur afin qu'il vous réponde. Par exemple, ce sera le cas pour s'authentifier avec une clé ou un jeton.

La fonction `post` permet de traiter ces cas qui ne seront pas abordés dans la suite.

```
json_url = "https://..."
data = {
    "apikey": "MA_CLE_POUR_CETTE_API",
    "param": "value", ...
}

r_post = requests.post(json_url, data=data)

# Vérification du code HTTP
if r_post.status_code == 200:
    ...
```

Réponse

L'objet retourné par les fonctions `get` ou `post` contient toute l'information de la requête dont la réponse JSON du serveur.

- `r.text` : chaîne de caractères au format JSON (avec encodage)

```
r.text
```

```
'["bombadil",["Tom Bombadil","Bombadil Goes Boating","Tom Bombadil\'s so...']
```

- `r.json()` : importe depuis la réponse JSON

```
r.json()
```

```
['bombadil',
 ['Tom Bombadil',
  'Bombadil Goes Boating',
  "Tom Bombadil's songs",
  'Theories about Tom Bombadil',
  'The Adventures of Tom Bombadil and Other Verses from the Red Book',
  'The Adventures of Tom Bombadil',
  'The Adventures of Tom Bombadil (disambiguation)'],
```

'In the House of Tom Bombadil',
'Preface to The Adventures of Tom Bombadil',
'Sauron',
'Gandalf',
'Aragorn II',
'The Lord of the Rings',
'Frodo Baggins',
'Middle-earth',
'Glorfindel',
'Noldor',
'One Ring',
'Dagor Dagorath',
'Samwise Gamgee',
'Peregrin Took',
'Third Age',
'Nameless things',
'Rhûn',
'Finrod',
'Meriadoc Brandybuck',
'Barrow-wights',
'Goldberry',
'The Silmarillion',
'Rangers of the North',
'The Lord of the Rings: The Fellowship of the Ring',
'Weapons',
'Vanyar',
'Ring-bearers',
'Barrow-downs',
'Avari',
'Free Peoples of the World',
'Barrow-blades',
'Dark Wizard (The Rings of Power)',
'Portal:The Lord of the Rings Chapters',
'Tolkien vs. Jackson: Differences Between Story and Screenplay',
'The Lord of the Rings film trilogy',
'Timeline of Arda',
'Tengwar',
'Gildor Inglorion',
'Council of Elrond',
'Eöl',
'The Fellowship of the Ring (novel)',
'List of animals',
'Horses',

'LEGO The Lord of the Rings: The Video Game',
 'Old Forest',
 'Unfinished Tales of Númenor and Middle-earth',
 'Scouring of the Shire',
 'Red Book of Westmarch',
 'Door of Night',
 'Farmer Maggot',
 'Carn Dûm',
 'Legendarium',
 'Old Man Willow',
 'Erestor',
 'Songs and verses',
 'The Lord of the Rings: The Battle for Middle-earth II',
 'Themes in The Lord of the Rings',
 'Adaptations of The Lord of the Rings',
 'Beren and Lúthien (book)',
 'Quest of the Ring',
 'Middle-earth Strategy Battle Game',
 'The Lord of the Rings (1978 film)',
 'Mîm',
 'Battle Games in Middle Earth',
 'The Collected Poems of J.R.R. Tolkien',
 'Works inspired by J. R. R. Tolkien',
 'The Book of Lost Tales Part One',
 'History of Arda',
 'The Book of Lost Tales Part Two',
 'J.R.R. Tolkien's The Lord of the Rings, Volume 1 (1994)",
 'The Lord of the Rings: A Reader's Companion',
 'The Children of Húrin',
 'The Fall of Gondolin (book)',
 'The Lay of Leithian',
 'The Road goes ever on and on,',
 'The History of Middle-earth',
 'Amrod',
 'The Peoples of Middle-earth',
 'Sauron Defeated',
 'The Treason of Isengard',
 'The Shaping of Middle-earth',
 'The Lost Road and Other Writings',
 'Great Tales',
 'Hobbit-speech',
 'The Lord of the Rings: The Rings of Power - Season Two',
 'Amras',

1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525

['https://lotr.fandom.com/wiki/Nameless_things'](https://lotr.fandom.com/wiki/Nameless_things),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Rh%C3%BBn'](https://lotr.fandom.com/wiki/Rh%C3%BBn),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Finrod'](https://lotr.fandom.com/wiki/Finrod),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Meriadoc_Brandybuck'](https://lotr.fandom.com/wiki/Meriadoc_Brandybuck),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-wights'](https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-wights),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Goldeberrry'](https://lotr.fandom.com/wiki/Goldeberrry),
['https://lotr.fandom.com/wiki/The_Silmarillion'](https://lotr.fandom.com/wiki/The_Silmarillion),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Rangers_of_the_North'](https://lotr.fandom.com/wiki/Rangers_of_the_North),
['https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Fellowship_of_the_Ring'](https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Fellowship_of_the_Ring),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Weapons'](https://lotr.fandom.com/wiki/Weapons),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Vanyar'](https://lotr.fandom.com/wiki/Vanyar),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Ring-bearers'](https://lotr.fandom.com/wiki/Ring-bearers),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-downs'](https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-downs),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Avari'](https://lotr.fandom.com/wiki/Avari),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Free_Peoples_of_the_World'](https://lotr.fandom.com/wiki/Free_Peoples_of_the_World),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-blades'](https://lotr.fandom.com/wiki/Barrow-blades),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Dark_Wizard_\(The_Rings_of_Power\)'](https://lotr.fandom.com/wiki/Dark_Wizard_(The_Rings_of_Power)),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Portal:The_Lord_of_the_Rings_Chapters'](https://lotr.fandom.com/wiki/Portal:The_Lord_of_the_Rings_Chapters),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Tolkien_vs._Jackson:_Differences_Between_Story_and_Screenplay'](https://lotr.fandom.com/wiki/Tolkien_vs._Jackson:_Differences_Between_Story_and_Screenplay),
['https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings_film_trilogy'](https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings_film_trilogy),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Timeline_of_Arda'](https://lotr.fandom.com/wiki/Timeline_of_Arda),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Tengwar'](https://lotr.fandom.com/wiki/Tengwar),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Gildor_Inglorion'](https://lotr.fandom.com/wiki/Gildor_Inglorion),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Council_of_Elrond'](https://lotr.fandom.com/wiki/Council_of_Elrond),
['https://lotr.fandom.com/wiki/E%C3%B6l'](https://lotr.fandom.com/wiki/E%C3%B6l),
['https://lotr.fandom.com/wiki/The_Fellowship_of_the_Ring_\(novel\)'](https://lotr.fandom.com/wiki/The_Fellowship_of_the_Ring_(novel)),
['https://lotr.fandom.com/wiki/List_of_animals'](https://lotr.fandom.com/wiki/List_of_animals),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Horses'](https://lotr.fandom.com/wiki/Horses),
['https://lotr.fandom.com/wiki/LEGO_The_Lord_of_the_Rings:_The_Video_Game'](https://lotr.fandom.com/wiki/LEGO_The_Lord_of_the_Rings:_The_Video_Game),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Forest'](https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Forest),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Unfinished_Tales_of_N%C3%BAmenor_and_Middle-earth'](https://lotr.fandom.com/wiki/Unfinished_Tales_of_N%C3%BAmenor_and_Middle-earth),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Scouring_of_the_Shire'](https://lotr.fandom.com/wiki/Scouring_of_the_Shire),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Red_Book_of_Westmarch'](https://lotr.fandom.com/wiki/Red_Book_of_Westmarch),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Door_of_Night'](https://lotr.fandom.com/wiki/Door_of_Night),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Farmer_Maggot'](https://lotr.fandom.com/wiki/Farmer_Maggot),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Carn_D%C3%BBm'](https://lotr.fandom.com/wiki/Carn_D%C3%BBm),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Legendarium'](https://lotr.fandom.com/wiki/Legendarium),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Man_Willow'](https://lotr.fandom.com/wiki/Old_Man_Willow),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Erebor'](https://lotr.fandom.com/wiki/Erebor),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Songs_and_verses'](https://lotr.fandom.com/wiki/Songs_and_verses),
['https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Battle_for_Middle-earth_II'](https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Battle_for_Middle-earth_II),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Themes_in_The_Lord_of_the_Rings'](https://lotr.fandom.com/wiki/Themes_in_The_Lord_of_the_Rings),
['https://lotr.fandom.com/wiki/Adaptations_of_The_Lord_of_the_Rings'](https://lotr.fandom.com/wiki/Adaptations_of_The_Lord_of_the_Rings),


```
'https://lotr.fandom.com/wiki/Beren_and_L%C3%BAthien_(book)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Quest_of_the_Ring',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Middle-earth_Strategy_Battle_Game',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings_(1978_film)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/M%C3%AEm',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Battle_Games_in_Middle_Earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Collected_Poems_of_J.R.R._Tolkien',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Works_inspired_by_J._R._R._Tolkien',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Book_of_Lost_Tales_Part_One',
'https://lotr.fandom.com/wiki/History_of_Arda',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Book_of_Lost_Tales_Part_Two',
'https://lotr.fandom.com/wiki/J.R.R._Tolkien%27s_The_Lord_of_the_Rings,_Volume_1_(1994)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_A_Reader%27s_Companion',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Children_of_H%C3%BArin',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Fall_of_Gondolin_(book)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lay_of_Leithian',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Road_goes_ever_on_and_on,',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_History_of_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Amrod',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Peoples_of_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Sauron_Defeated',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Treason_of_Isengard',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Shaping_of_Middle-earth',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lost_Road_and_Other_Writings',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Great_Tales',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Hobbit-speech',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Rings_of_Power_-_Season_Two',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Amras',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Argon',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lays_of_Beleriand',
'https://lotr.fandom.com/wiki/Tales_from_the_Perilous_Realm',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Man_in_the_Moon_Stayed_Up_Too_Late',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_Lord_of_the_Rings:_The_Fellowship_of_the_Ring_(video_game)',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_History_of_Middle-earth:_Index',
'https://lotr.fandom.com/wiki/The_War_of_the_Ring_(book)']]
```

L'objet importé peut maintenant être manipulé pour créer un `DataFrame` adapté aux besoins.

```
obj = r.json()
data = {
```

```
"page_nom": obj[1],  
"page_url": obj[3],  
}  
  
print(pd.DataFrame(data).head(3))
```

	page_nom	page_url
0	Tom Bombadil	https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil
1	Bombadil Goes Boating	https://lotr.fandom.com/wiki/Bombadil_Goes_Boa...
2	Tom Bombadil's songs	https://lotr.fandom.com/wiki/Tom_Bombadil%27s_...

À vous de jouer !