## Requêtes MongoDB depuis R et Python

Corrigé de TD pour un cours dispensé à l'université de Rennes 2

## Romain Tavenard

Dans ce TD, vous allez effectuer des requêtes classiques à une base MongoDB depuis des scripts. Seront abordés ici deux langages:

- les scripts R vous permettront de récupérer les résultats de vos requêtes sous forme de *dataframe* dans R pour ensuite y appliquer vos traitements statistiques: un utilisera pour cela la librairie mongolite;
- les scripts Python vous permettront de récupérer les résultats de vos requêtes sous forme de variable Python: on utilisera pour cela la librairie pymongo qui présente l'avantage d'être maintenue par les développeurs de MongoDB (ce qui garantit, a priori, une certaine pérennité et une cohérence avec l'interface MongoDB).

Ainsi, pour chaque manipulation de cet énoncé, il est demandé d'effectuer le travail dans chacun de ces deux langages.

## 1 Connexion à la base de données

- 1. Connectez vous à la base food hébergée sur le serveur MongoDB Atlas dont l'URL est clusterm1.0rm7t.mongodb.net.
- 2. Affichez la liste des collections de la base (ceci n'est pas possible en R avec mongolite).
- 3. Affichez la liste des index de la collection NYfood.

## 2 Requêtes de lecture

- Affichez la liste des restaurants de Manhattan dont le nom commence par A.
- 5. Combien de résultats comporte cette liste?
- 6. Affichez le résultat de la fonction explain() pour cette requête (ceci n'est pas possible en R avec mongolite).
- 7. Reprenez la requête précédente et n'affichez que les 5 premiers résultats.
- 8. Même chose en ayant trié les résultats par ordre alphabétique inverse du nom de restaurant.

- 9. Affichez la liste des notes attribuées à des restaurants de Manhattan. En R, réalisez un test statistique pour vérifier l'hypothèse selon laquelle les notes des restaurants suivent la même distribution dans les quartiers de Manhattan et Brooklyn.
- 10. Affichez la liste des notes existant dans la base.
- 11. Affichez la liste des restaurants ayant au moins une note postérieure au  $20~{\rm janvier}~2015.$