| Système de gestion de base de données MongoDB

| Exercice

Pré-requis:

- → le logiciel MongoDB Compass
- → une connexion valide en cours à MongoDB
- → l'archive pokedex.zip (sur le site)
- 1) Création de la base de donnée :
- → Dans Compass, créez une database nommée pokemons et une collection Pokedex.
- 2) Insertion des données :
- → Sélectionnez la collection dans le menu de gauche puis à droite et choisissez Import Data, type JSon.

Voici la structure de la collection (basé sur le premier élément) :

```
"id": 1,
"name": {
  "english": "Bulbasaur",
  "japanese": "フシギダネ",
  "chinese": "妙蛙种子",
  "french": "Bulbizarre"
},
"type": [
  "Grass",
  "Poison"
],
"base": {
  "HP": 45,
  "Attack": 49,
  "Defense": 49,
  "Sp. Attack": 65,
  "Sp. Defense": 65,
  "Speed": 45
```

Questions:

- 1. Afficher tous les documents.
- 2. Afficher le nombre de documents.
- 3. Afficher les documents ayant comme type « Poison ».
- 4. Afficher les 6 premiers documents.
- 5. Affichez les documents qui ont une défense supérieure à 80.
- 6. Affichez les documents n'ayant pas le type « Fire ».