

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 ».