

Pour chercher les types de pokemon dans une région il faut passer par :

- region>pokedex>spicies>varieties>pokemon>type

Etape

- On prend 1 argument "region"
- On va parcourir le dico de
- region
- pokedex
- spicies
- varieties
- pokemon
- type
- mettre les noms des type dans des listes [roche,eau,feu,psy...]
- len la somme de toute les listes

On a fait une fonction `recuperer_region` qui ne prend pas d'argument. Elle va récupérer un lien d'API sans

```
{
  "count": 10,
  "next": null,
  "previous": null,
  "results": [
    {
      "name": "kanto",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/1/"
    },
    {
      "name": "johto",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/2/"
    },
    {
      "name": "hoenn",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/3/"
    },
    {
      "name": "sinnoh",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/4/"
    },
    {
      "name": "unova",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/5/"
    },
    {
      "name": "kalos",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/6/"
    },
    {
      "name": "alola",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/7/"
    },
    {
      "name": "galar",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/8/"
    },
    {
      "name": "hisui",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/9/"
    },
    {
      "name": "paldea",
      "url": "https://pokeapi.co/api/v2/region/10/"
    }
  ]
}
```

definir la région précisément

Notre lien

est un dico et on veut juste le result donc on fait `data["results"]` on va ajouter tout cela dans une liste, mais au lieu de faire un dico un tuple

On a fait une fonction qui va demander à l'utilisateur le choix d'une région parmi se sur la liste précédent. Il a fallut qu'on affiche les regions en rang avec `print(f)` et ajouter 1 au `i` car on va pas commencer a 0. Il a également fallut utiliser `input` pour demander à l'utilisateur un chiffre et on va return `listeregion[choix - 1]` car dans une liste ca fait plus 1 (voir + ,si pas compris)