# Objectifs

* React
* props
* useEffect
* Components

# Réalisation

* Voir [ex05b.gif](https://imgur.com/a/OqqTsvq) pour voir la solution animée.
* Voir l'api à <https://pokemonsapi.herokuapp.com/>.

# Description

* Créez une application react à l’aide de la commande npx create-react-app.
* La page contient une liste de Pokemons (6 Pokemons par ligne) qui peut être filtrée à l'aide de listes de choix (habitat, espèce et poketypes).
* La liste de choix pour les espèces contient les choix retournés par l'api [/species](https://pokemonsapi.herokuapp.com/#/default/get_species).
* La liste de choix pour les habitats contient les choix retournés par l'api [/habitats](https://pokemonsapi.herokuapp.com/#/default/get_habitats).
* La liste de choix pour les espèces contient les choix retournés par l'api [/poketypes](https://pokemonsapi.herokuapp.com/#/default/get_poketypes).
* Les Pokemons sont retournés par l'api [/pokemons](https://pokemonsapi.herokuapp.com/#/default/get_pokemons).
* Les données sont filtrées localement, utilisez une variable calculée à l’aide d’un useEffet.
* Vous devez utiliser un component pour l’affichage des Pokémons.