

Note importante:

Dans un composant connecté au store, on peut grâce au destructeur ES6 récupérer une props du store dont on a besoin.

Et ensuite effectuer le traitement que l'on souhaite dessus.

Rappel on a accès au props grâce la fonctions `mapStateToProps(state)`.

```
JS Search_bar.js • JS App.js
1  import React, { Component } from 'react';
2  import {connect} from "react-redux";
3  import {bindActionCreators} from "redux";
4  import {getCountries} from "../actions/index";
5
6  //----Import Style
7  import '../style/search_bar.css';
8
9  class Search_Bar extends Component {
10
11    componentWillMount(){
12      this.props._getCountries();
13    }
14
15    //NOTE: fonction qui retourne un composant, qui est appelle dans le render.
16    renderSelectBox(){
17      const {countries} = this.props;
18      if (countries){
19        return (
20          <select className="col-lg-10 input-group">
21            {
22              countries.map((country) => {
23                return <option key={country} value={country}>{country}</option>
24              })
25            }
26          </select>
27        )
28      }else{
29        return <div>No country found</div>
30      }
31    }
32
33    render () {
34      return (
35        <div className="search_bar">
36          {this.renderSelectBox()}
37        </div>
38      )
39    }
40  }
41
42  const mapStateToProps = (state) =>{
43    return{
44      countries : state.countries
45    }
46  }
47
```