Note importante:

Dans un composant connecté au store, on peut grâce au destructureur 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.is • JS App.is
 import React, { Component } from 'react';
import {connect} from "react-redux";
 import {bindActionCreators} from "redux";
 import {_getCountries} from "../actions/index";
import '../style/search_bar.css';
class Search_Bar extends Component {
    componentWillMount(){
         this.props._getCountries();
    //NOTE: fonction qui retourne un composant, qui est appeler dans le render.
    renderSelectBox(){
        const {countries} = this.props;
        if (countries){
            return (
                 <select className="col-lg-10 input-group">
                         countries.map((country) => {
                             return <option key={country} value={country}>{country}</option>
         }else{
            return <div>No country found</div>
    render () {
         return (
             <div className="search_bar">
                 {this.renderSelectBox()}
const mapStateToProps = (state) =>{
    return{
        countries : state.countries
```