Redux

Librairie qui va nous servir de gestionnaires d'état de notre application.

- On crée d'abord notre store en l'important de 'redux' dans le fichier **index.js**

const store = createStore(constante du reducer);

- On fait ensuite appel au Provider en l'important de 'reactredux'

```
<Provider store={store}>
    <App />
</Provider>
```

- Les state sont dans le store qui les centralise, pour y accéder on fait appel à useSelector
- Pour la mise à jour des state on fait appel au reducer. Les fonctions du reducer renvoie un nouveau state sans modifier leur état initial.

```
const dispatch = useDispatch();
```

<button onClick={() =>dispatch(deleteFile(item))}>...