## Les requêtes AJAX

## Réaliser des requêtes en React Les requêtes AJAX

### Comment faire un appel AJAX ?

React n'impose pas de librairie pour réaliser des requêtes Ajax.

#### Vous pouvez utiliser, au choix :

- L'objet XMLHttpRequest
- L'API Fetch
- La bibliothèque Axios
  <a href="https://axios-http.com/docs/intro">https://axios-http.com/docs/intro</a>
- La bibliothèque Superagent <a href="https://visionmedia.github.io/superagent/">https://visionmedia.github.io/superagent/</a>
- Etc...

#### Comment faire un appel AJAX ?

Il y a deux cas d'utilisation typique d'appel ajax :

- Un composant présent dans le DOM qui réalise une requête.
  - La requête est appelée suite un événement ou une interaction de l'utilisateur.
- Un composant dédié à l'exécution d'une requête et l'affichage de son résultat.
  - Tant qu'il n'y a pas d'appel à réaliser, le composant n'est pas présent dans le DOM.
  - Lorsque le composant est instancié, la requête Ajax est envoyée.
  - La requête doit toujours être réalisée dans un Hook d'effet.

Une fois le résultat de la requête obtenu, le composant met à jour les valeurs de "state". Cela provoquera l'actualisation du composant, pour afficher les données reçues.

### Exemple d'une requête API dans un composant dédié

Consommation de l'API « agify.io » (Prédiction de l'âge d'un nom) avec la librairie Axios.

```
useEffect(() => {
 const url = `https://api.agify.io/?name=${name}&country id=BE`;
 setLoading(true);
 setError(null);
 setData(null);
 axios.get(url)
      .then(({ data }) => {
          setData({
              name: data.name,
              age: data.age
          });
     .catch(e => {
          setError(e.error);
      .finally(() \Rightarrow {
          setLoading(false);
     });
[name]);
```



# Exercice · App météo

Les requêtes AJAX



#### Exercice

- Créer le composant « Recherche ».
  - Contient une input de type "text" avec un placeholder (a définir via un argument).
  - Contient une input de type "submit" pour valider la recherche.
  - La valeur est renvoyée au composant parent.
- Créer le composant « Meteo » qui affiche la météo d'une région.
- Utiliser l'API « <u>openweathermap.orq</u> » pour obtenir les données météo.
- BONUS : Permettre à l'utilisateur de sauvegarder le résultat obtenu dans une liste.