# Observables et RxJS

Angular utilise **RxJS** (Reactive Extensions for JavaScript) pour la gestion asynchrone avec les **Observables**.

### Qu'est-ce qu'un Observable ?

Un **Observable** est un flux de données asynchrones pouvant émettre plusieurs valeurs au fil du temps.

Des exemples:

- Les requêtes HTTP (HttpClient).
- La gestion des événements utilisateur.
- La communication entre composants.

## Création et Souscription à un Observable

#### Création d'un Observable

```
import { Observable } from 'rxjs';

const monObservable = new Observable(observer => {
  observer.next('Première valeur');
  observer.next('Deuxième valeur');
  observer.complete(); // Fin du flux
});
```

#### **Souscription**

```
monObservable.subscribe({
  next: valeur => console.log(valeur), // Réception des valeurs
  complete: () => console.log('Observable terminé'),
});
```

# **Opérateurs RxJS essentiels**

Les opérateurs permettent de manipuler les flux de données dans RxJS.

### Opérateurs de transformation

```
• map(val => ...) : Transforme chaque valeur.
  observable.pipe(map(val => val * 2));
• filter(val => ...) : Filtre les valeurs.
```

```
observable.pipe(filter(val => val > 10));
```

• tap(val => console.log(val)) : Effectue une action sans modifier la valeur.

#### Opérateurs de combinaison

- merge(observable1, observable2): Fusionne plusieurs observables.
- concat(observable1, observable2) : Exécute les observables l'un après l'autre.

#### **Opérateurs temporels**

- debounceTime(500): Ignore les valeurs rapides, utile pour limiter les appels API.
- throttleTime(1000) : Limite la fréquence d'émission des valeurs.

#### **Observables vs Promises**

Observables	Promises
Émettent <b>plusieurs valeurs</b>	Résolvent <b>une seule valeur</b>
Annulables avec unsubscribe()	Non annulables
Fonctionnent <b>par paresse</b> (lazy)	Exécutées immédiatement
Opérateurs RxJS pour la transformation	then() et catch() pour la gestion

#### Conversion entre Observables et Promises

• Observable → Promise :

```
monObservable.toPromise().then(val => console.log(val));
```

• Promise → Observable :

## **Exemple: Utilisation avec HttpClient**

#### Requête HTTP avec HttpClient et Observables

```
import { HttpClient } from '@angular/common/http';
import { Observable } from 'rxjs';

export class MonService {
   constructor(private http: HttpClient) {}

   getData(): Observable<any> {
     return this.http.get('https://jsonplaceholder.typicode.com/posts');
   }
}
```

# Souscription dans un composant

```
this.monService.getData().subscribe(data => {
  console.log('Données reçues :', data);
});
```

# Annulation d'un Observable (unsubscribe)

Cette fiche a été publiée en premier sur https://nathaniel-vaurhenel.github.io/ par <u>Nathaniel Vaur Henel</u> sous licence <u>Attribution 4.0</u> International