

	<a href="#">Retour au Dossier Organisationnel</a>
 <b>Sujets connexes</b>	<a href="#">ANGULAR : Installation, Bonne pratique, Astuces...</a> <a href="#">Valdateurs DevExtreme (Validation Rules)</a>

# Mise en place des dx-validator

## Les différents dx-validator

A l'intérieur d'une zone de saisie devetrem (<dx-text-box>, <dx-check-box>, <dx-date-box>...), il est possible de mettre en place des **valdateurs de saisie** il se présente sous la forme

```
<dx-validator validationGroup="infoBanque">
  <dxi-validation-rule type="custom"
[validationCallback]="customValidator.isValidBicFromDx" message="Le BIC est
invalide"/>
</dx-validator>
```

- **infoBanque** correspond au nom d'un groupe de validateur (dans le cas général on peut utiliser le même pour tous ceux d'un composant simple)
- **custom** correspond au type de validation que l'on souhaite (cf plus loin)
  - ici custom = un validateur maison (il est déclaré dans [validationCallback]="customValidator.isValidBicFromDx")

Pour aller plus loin :

- [Valdateurs DevExtreme \(Validation Rules\)](#)
- les validateurs "custom" **doivent** être déclaré dans la bibliothèque dans **custom-validation-rule.ts** et donc appelé via le service **customValidatorService**
- [Cas particulier des dates](#)

## Test manuelle

```
test_warning(){
  this.Notification.videWarning();
  if (this.personne.dateFinConservation) {
    const aujourd'hui = new Date(); aujourd'hui.setHours(0, 0, 0, 0);
    if (this.personne.dateFinConservation && new
Date(this.personne.dateFinConservation) < aujourd'hui) {
      this.Notification.ajouteWarning('RGPD', 'La date de fin de
consentement de cette personne est dépassée')}}
    else {
      const bientôt = new Date(); aujourd'hui.setHours(0, 0, 0, 0);
bientot.setMonth(bientot.getMonth()+6);
      if (this.personne.dateFinConservation && new
Date(this.personne.dateFinConservation) < bientôt) {
```

```
        this.Notification.ajouteWarning('RGPD','La date de fin de consentement de cette personne va bientôt être dépassée')
    }
}
} else {this.Notification.ajouteWarning('RGPD',"La date de fin de consentement de cette personne n'est pas initialisée")}
}
```

## L'organisation des tests

Comme on l'a vu plus haut les validators sont regroupés en **validationGroup**

Dans le composant on va déclarer une série de procédures (pour une meilleur lecture on essaye de garder la nomenclature)

```
private Notification= inject(NotificationService)
ngAfterViewInit() {
    //votre code ici si besoin
    this.triggerValidation();
}

private triggerValidation() {
    this.Notification.analyseStockValidation("infoBanque","Information bancaires");
}
handleInfoBanqueChanged() {
    // votre code si besoin
    this.triggerValidation();
    this.infoBancairesChange.emit(JSON.stringify(this.infoBanque))
}
```

## Le service "Notification"

Il publie plusieurs fonctions :

analyseStockValidation(validateGroup:string, nomBloc:string)	<b>validateGroup</b> est le nom du groupe de test (on peut en avoir plusieurs dans un même composant) <b>nomBloc</b> sert à l'affichage à indiquer à l'utilisateur ou se trouve les champs à corriger
--	--

From:

<https://wiki-logeas.fr/certif/> - **dokuwiki-certif**

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:develop:angular:validator&rev=1779356203>



Last update: **2026/05/21 11:36**