

	<a href="#">ANGULAR : Installation, Bonne pratique, Astuces...</a>
 Sujets connexes	

## Règles sur les classes

<b>Suivi des modifications majeures</b>	04/2026 - Nicolas MARCHAND - Création 05-2026 - Evolutions majeures
<b>Suivi des approbations</b>	Cartographie fonctionnelle
<b>Objet</b>	Normaliser les classes servant à mapper dans Angular les objets du back (/ de la BDD)
<b>Destinataires</b>	- <b>Validation des modifications</b> : Chef de projet - <b>Approbation du document</b> : Tous développeurs

## Nommage des classes de donnée (modele)

Classe correspondant à

Correspondance	Règle de nommage
une table des BDDs	Dans ce cas le nom doit être celui de la classe pascal. Soit TSQL + nom de la table dans la base. Exemples : TSQLPersonne, TSQLFamille ... Pour facilité le fichier s'appelle record + nom de la classe (a l'image du back). Il est stocké dans ngx-logeasweb-ui\src\lib\models\BDD\Nom bdd\
à une classe interne au front	On préfixe le nom de la lettre T suivi d'un nom parlant. NB : on ne crée pas une classe copie d'une classe TSQL, si on a besoin d'ajouter des éléments on utilise l'héritage (extends) Exemple : TPersonnePlus extends TSQLPersonne { nomDeJeuneFille : string ...} ou on ajoute une propriété à la classe de base calculée Exemple : getNomComplet(){return `\${this.titre} \${this.prenom} \${this.nom}`} Si la classe est à usage unique du composant on pourra utiliser une Interface
classes dérivées pour affichage	En fait il ne s'agit pas de classe mais d'interface (pas de fonction de traitement). Le nommage se fait sur le nom de la table plus Grid Exemple : IPersonneGrid correspond au type TSQLPersonne mis à plat pour usage dans la grille

## Les classes issues des BDDs (TSQL...)

### Quelques règles génériques

- On ne **charge/enregistre/efface** les données depuis le back directement depuis le code mais uniquement au travers des fonctions des classes **extends SynopsisClientService** afin d'avoir des comportements homogènes
- Une classe **NE DOIT APPELER** qu'une autre classe de typage, jamais DGService ou extends SynopsisClientService. Si c'est le cas c'est le service qui doit le faire.  
Exemple : pour effacer une famille il faut vérifier les personnes donc on devrait importer

TSQPersonne dans recordFamille et réciproquement — on aurait donc TSQLFamille qui appelle une méthode de TSQPersonne et réciproquement ⇒ à mettre dans TBaseLoGeAs.

- Vu les problématiques à respecter la syntaxe ou privilégiera TSQLFamille[] à créer y=une classe TSQLFamilles

## Les fonctions des classes "Serveurs"

### Chargement de données (chargeFromBDD\$)

```
async chargeFromBDD$(T extends TSQRecord)( classe:
TSQRecordConstructor<T>, filtre: Partial<T>|null = null): Promise<T[]>
```

Entrée	Fonction
<b>classe:</b> <b>TSQRecordConstructor&lt;T&gt;</b>	Indique la table qui doit être chargée au travers de la classe (exemple : TSQPersonne, TSQHistoriqueDon...)
<b>filtre: Partial&lt;T&gt; null = null</b>	Paramètre optionnel Si il est indiquer le filtrage demandé à la BDD prends en compte ce filtrage Si il est omis la fonction <b>calculFiltre_chargeFromBDD</b> de la classe (indiqué si dessus) et appelée pour créer si pertinent un filtre sur secteur, exercice, utilisateur)
Sortie	Fonction
<b>Promise&lt;T[]&gt;</b>	Un tableau contenant des éléments de la classe indiqué. Les éléments du tableau doivent être typé/traduit correctement au travers de la fonction de la classe <b>corrigeDataFromBDD</b> qui est appeler pour chaque élément via la procédure <b>mapArrayTo</b> . NB: Celle-ci prends aussi en charge les problématiques de case Si une erreur est détectée, l'utilisateur est informé et un tableau vide est rendu

### Exemple d'appel :

```
***** CLASSIQUE *****
detailDon!:TSQHistoriqueDon[];
listeCerfa!:TSQHistoriqueDonSynthese[];
[...]
this.detailDon = await
this.DG.BaseCourante.chargeFromBDD$(TSQHistoriqueDon, filtre);
this.listeCerfa = await
this.DG.BaseCourante.chargeFromBDD$(TSQHistoriqueDonSynthese, {personne:this
.personne.ID});
***** SIGNAL*****
public personnes = signal<TSQPersonne[]>([]);
[...]
const [titres, liens, data] = await Promise.all([
await this.DG.BaseCourante.GetFichierTexte$('/PersonneTitre.Txt'),
await
this.DG.BaseCourante.GetFichierTexte$('/PersonneLienFamille.Txt'),
```

```

    await this.DG.BaseCourante.chargeFromBDD$(TSQLPersonne)
  });
  this.listeTitres = titres.lignes;
  this.listeLiensFamille = liens.lignes;
  this.personnes.set(data);

```

### Enregistrement de données (sauveToBDD\$)

```

  async sauveToBDD$(T extends TSQLRecord)(record:T, source: "FICHIER" |
  "COMPTA" | "SANSOBJET" = "SANSOBJET", forceCreate:boolean=false): Promise<T
  | null>

```

Entrée	Fonction
<b>record:T</b>	Il s'agit de l'objet à sauvegarder. Il doit bien sur être d'un type connu
<b>source: "FICHIER"   "COMPTA"   "SANSOBJET" = "SANSOBJET"</b>	Paramètre optionnel Utilisé pour la mise à jour des dates de fin de consentement (TSQLPersonne, TSQLFamille)
<b>forceCreate:boolean=false</b>	
Sortie	Fonction
<b>Promise&lt;T[]&gt;</b>	Rend l'élément tel qu'enregistré dans la BDD. L'élément doit être typé/traduit correctement au travers de la fonction de la classe <b>corrigeDataFromBDD</b> qui est appeler dessus. NB: Celle-ci prends aussi en charge les problématiques de case Si une erreur est détectée, l'utilisateur est informé et null est rendu

Exemple d'appel :

```

const res =await this.DG.BaseCourante.sauveToBDD$(personne, "FICHIER")

```

### Fonction d'effacement (effaceFromBDD\$)

```

  async effaceFromBDD$(T extends TSQLRecord)(record:T): Promise<boolean>

```

Entrée	Fonction
<b>record:T</b>	Il s'agit de l'objet à effacer. Il doit bien sur être d'un type connu
Sortie	Fonction
<b>Promise&lt;boolean&gt;</b>	Indique si Ok

Exemple d'appel :

```

await this.DG.BaseCourante.effaceFromBDD$(famille);

```

## Les fonctions « normées » à définir dans toutes les classes TSQl...

Fonction	Description
<pre>static override readonly sqlTableName: string = "personne";</pre>	En haut de la classe, doit indiqué (en minuscule) le nom de la table correspondante dans la BDD
<pre>constructor(init?: Partial&lt;TSQlPersonne&gt;) {   super(init);   if (init) {Object.assign(this, init)} }</pre>	
<pre>override corrigeDataFromBDD(){   super.corrigeDataFromBDD();   [...]\\ code spécifique à la classe }</pre>	<p>Cette fonction doit s'assurer que la donnée qu'elle manipule est bien conforme à la classe. Par exemple une date reçu en texte doit être transformer en Date ...</p> <p><b>Elle ne doit manipuler que les objets de sa classe, celle des classes mère doivent être faite par la fonction éponyme de la classe mère</b></p>
<pre>override async prepareDataToBDD(   source: "FICHER"   "COMPTA"   "SANSOBJET" = "SANSOBJET",   DureeConsentement: number,   ReValidationDateConservation_Compta:boolean,   ReValidationDateConservation_Modif:boolean){   super.prepareDataToBDD(source,DureeConsentement,     ReValidationDateConservation_Compta,     ReValidationDateConservation_Modif);   [...]\\ code spécifique à la classe }</pre>	<p>Cette fonction doit s'assurer que la donnée qu'elle manipule est conforme à ce que le back s'attends à recevoir. Par exemple un sous objet doit être transformer en string...</p> <p>Elle peut aussi gérer des champs "calculé" par exemple la date de fin de consentent. <b>On préférera toujours le faire ici afin d'éviter divergence et redondance) Elle ne doit manipuler que les objets de sa classe, celle des classes mère doivent être faite par la fonction éponyme de la classe mère</b></p>

## Les fonctions « normées » à usage interne de la classe ("protected")

Nom de la fonction	Usage
protected override corrigeDataFromBDD()	Appelé sur chaque enregistrement lors du chargement depuis le back, via la procédure MapUtils.mapArrayTo. Elle permet de corriger, mapper.. les données sur le modèle de la classe. Elle permet en outre de s'affranchir des problèmes de case entre back et front
protected override async prepareDataToBDD()	Appelé par la fonction sauveToBDD\$ elle permet de mettre le format angular au format attendu par le back

## Les fonctions « normées » à usage public

Nom de la fonction	Usage
override toGrid():IFamilleGrid	Met à plat la structure parente (champ personnalisé, sous structure...) afin de faciliter leur affichage dans les grilles Peut permettre au passage à ajouter des champs calculé <b>Attention :</b> la structure résultante est une Interface elle ne peut/doit pas servir pour interfacier avec le back ou autre
static toGrids(liste:TSQLFamille[]):IFamilleGrid[]	Boucle sur les éléments du tableau pour appelé togrid

## Les fonctions spécifique à la classe

Dépend de chaque classe voir la classe

From:

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

Permanent link:

<https://wiki-logeas.fr/certif/doku.php?id=certif:procedure:usageclasseinterface&rev=1778062517>

Last update: 2026/05/06 12:15

