



## Services

Les services AngularJS permettent de partager du code dans une application, via l'injection de dépendances.

AngularJS propose un grand nombre de services (et providers) prêts à l'emploi. Ils sont précédés du symbole \$ (\$scope, \$http,\$timeout...).

Les services sont :

- Lazily instantiated, c'est-à-dire instanciés uniquement si on en a besoin
- Des singletons, c'est-à-dire qu'ils ne sont instanciés qu'une seule fois

Exemples d'utilisation de services :

- Récupération de données via Ajax (au lieu de le faire un peu partout dans les contrôleurs)
- Regroupement de fonctions « utilities » utilisées dans une application
- Définition de paramètres (configuration) d'une application

## Quelques services Angularjs

Nom	Rôle
<a href="#">\$animate</a>	permet d'accéder à des fonctions de manipulation des éléments du DOM (ajout, modification, insertion, déplacement...)
<a href="#">ngCookies</a> <a href="#">\$cookies</a>	gestion des cookies
<a href="#">\$document</a>	wrapper vers window.document
<a href="#">\$http</a>	fourni des méthodes permettant d'effectuer des requêtes ajax vers un serveur (get, post, put, delete...)
<a href="#">\$interval</a>	wrapper pour la fonction setInterval de js
<a href="#">\$q</a>	permet d'agir sur l'exécution de fonctions asynchrones et de récupérer leur valeur de retour en fin d'exécution
<a href="#">\$rootScope</a>	Retourne le root scope de l'application
<a href="#">\$timeout</a>	wrapper pour la fonction setTimeout de js
<a href="#">\$window</a>	wrapper vers window

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/slam4/richclient/angularjs/services?rev=1419938651>

Last update: **2019/08/31 14:40**

