

Histoire		Autres définitions		Objets
<b>Première version</b>	18 octobre 2005	<b>ORM</b> object-relational mapping : programme informatique qui se place en interface entre un programme applicatif et une BDD relationnelle pour simuler une BDD orientée objet		<b>Reques</b>
<b>Créateur</b>	Fabien Potencier			<b>Respor</b>
<b>Dernière version</b>	6.0.0			
<b>Licence</b>	MIT			
Définitions		Console		
<b>Autowiring</b>	il s'agit de « Définition automatique des dépendances des services » gérer automatiquement par le Framework	<b>bin/console</b>	Liste les commandes disponibles et affiche la version Symfony	<b>Fixture</b>
<b>Injection de dépendances automatique</b>	= autowiring	<b>server:start</b>	Démarre un serveur web Symfony	
<b>MVC</b>	Modele - Vue - Controller   Architecture de projet de développement	<b>debug:autowire</b>	Liste classes/interfaces utilisables pour l'autowiring	
<b>Modele</b>	Élément qui contient les données ainsi que de la logique en rapport avec les données : validation, lecture et enregistrement. Bien souvent la BDD	<b>debug:-config</b>	Vide la configuration actuelle pour une extension	
<b>Vue</b>	La présentation de l'interface graphique visible par l'utilisateur.	<b>debug:container</b>	Listes les services actuels de l'application	
<b>Controller</b>	Traite les actions de l'utilisateur, modifie les données du modèle et de la vue.	<b>debug:form</b>	Liste classes/interfaces utilisables pour l'autowiring dans les formulaires	
Autres définitions		Doctrine		
**ORM		<b>doctrine:database:create</b>	Créer la base de donnée si elle n'est pas créée	
Autres définitions		<b>doctrine:database:drop</b>	Drop la base de données.	
**ORM		<b>doctrine:migrations:diff</b>	Génère une migration en comparant la BDD aux migrations actuelles.	
		<b>doctrine:schema:create</b>	Execute le SQL pour générer les tables de la BDD	
		<b>doctrine:schema:update</b>	Execute le SQL pour mettre à jour les tables de la BDD	
		<b>doctrine:schema:drop</b>	Drop les tables de la BDD	
		<b>doctrine:fixtures:load</b>	Exécutes les fixtures (seeders)	

