



ADRAR\o/ PÔLE NUMÉRIQUE

- > **INFRASTRUCTURES** SYSTÈMES & RÉSEAUX
- > **CYBERSÉCURITÉ** INFRASTRUCTURES & APPLICATIONS
- > **DEVOPS / SCRIPTING** & AUTOMATISATION
- > **DEVELOPPEMENT** WEB & MOBILE
- > TRANSFORMATION NUMÉRIQUE DES ENTREPRISES

www.adrar-numerique.com

Symfony utilise un raccourci pour créer une classe pour les utilisateurs, gérer le hashage du mot de passe, l'élément utilisé pour la connexion, etc.

Vous devrez taper cette commande pour le générer et lire les instructions qui apparaissent:

```
$ symfony console make:user
```

Lorsque vous faites "Entrer" sur une ligne vide et qu'une instruction est présente entre crochet, cela signifie que ça sera la valeur par défaut:

```
The name of the security user class (e.g. User) [User]:  
>
```

Ici je n'ai rien précisé, donc ma classe s'appellera "User".

Le reste des entités est régi par une seule commande pour les créer et les modifier:

```
$ symfony console make:entity
```

Juste après, un assistant survient vous demandant de saisir le nom de votre entité, ses colonnes, leurs types, etc...

Les propriétés Symfony

Types	Propriétés
Principaux	string;text;boolean;integer;smallint;bigint;float
Relations	relation;ManyToOne;OneToMany;ManyToMany;OneToOne
Tableaux/Objets	array;simple_array,json;object;binary;blob
Date/Heure	datetime;datetime_immutable;datetimetz;datetimetz_immutable;date;date_immutable;time;time_immutable;dateinterval
Autres	ascii_string;decimal;guid

Relations	Équivalences	Significations
ManyToOne	n,1	Une entité B peut avoir plusieurs relations avec une entité A.
OneToMany	1,n	Une entité A peut avoir une relation avec plusieurs entités B.
ManyToMany	n,n	Plein d'entités A peuvent être en relation avec plein d'entités B.
OneToOne	1,1	Donc une relation unique entre deux tables.