

1 minute

Déboguer les routes

Utiliser la console Symfony pour déboguer les routes

Nous allons utiliser la console Symfony pour vérifier les routes que nous avons déclarées pour le moment.

Vous pouvez taper simplement :

```
symfony console debug:router
```

Copier

Vous devez avoir :

14:18:33 x erwan: (master) ~/Bureau/dymaproject\$ symfon

Name	Method	Scheme	Host	Path
index	ANY	ANY	ANY	/
blog	ANY	ANY	ANY	/blog
_preview_error	ANY	ANY	ANY	/_error/{

Obtenir le détail pour une route

Pour voir toute la configuration d'une route en particulier, faites simplement :

```
symfony console debug:router nom
```

Copier

Dans notre exemple, nous pouvons donc faire :

```
symfony console debug:router blog
```

Copier

Ce qui donne :

```
15:40:34 ✓ erwan:(master)~/Bureau/dymaproject$ symfon
```

Property	Value
Route Name	blog
Path	/blog
Path Regex	{^/blog\$}sDu
Host	ANY
Host Regex	
Scheme	ANY
Method	ANY
Requirements	NO CUSTOM
Class	Symfony\Component\Routing\Route
Defaults	_controller: App\Controller\DefaultC
Options	compiler_class: Symfony\Component\Ro
	utf8: true

Vérifier quelle route correspond au chemin

Pour vérifier la route et le contrôleur qui correspond à un chemin, par exemple /blog, vous pouvez faire :

```
symfony console router:match /blog
```

Copier

Ce qui donnera :

```
15:43:10 x erwan:(master)~/Bureau/dymaproject$ symfony
```

```
[OK] Route "blog" matches
```

Property	Value
Route Name	blog
Path	/blog
Path Regex	{^/blog\$}sDu
Host	ANY
Host Regex	
Scheme	ANY
Method	ANY
Requirements	NO CUSTOM
Class	Symfony\Component\Routing\Route
Defaults	_controller: App\Controller\DefaultCo
Options	compiler_class: Symfony\Component\Ro utf8: true