

# Documentation Symfony : Blog

Réalisé par :  
Hajar Bouhallaf  
Fouad El Ati

### Version Symfony :

La version du projet utilisée est 4.0

### Base de données :

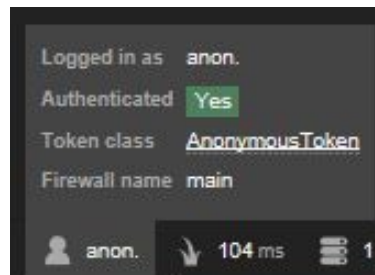
MySQL DB

### A propos du blog :

Il s'agit d'un blog d'articles , ou on a utilisé l'ensemble des opérations CRUD , reliée à la base de données MySQL .

Pour lancer le projet , on utilise la commande : `php bin/console server:run`

La page principal est accessible à travers l'URL (127.0.0.1:8000/article/) , ou on est authentifié en tant que anon :



Dans la page principal , on retrouve le lien pour créer un article , En bas on retrouve la liste des articles identifiés par leur titres accompagnés des boutons d'affichage et d'édition .

En cliquant sur Créer un nouvel article , on retrouve le formulaire suivant :

## Créer un nouvel article

Titre

Auteur

Edition

Contenu

Date  
2014 ▾ Jan ▾ 1 ▾

Save  
[back to list](#)

En cliquant sur save , on sauvegarde notre article dans la base de donnée.

Si on clique sur Editer , on a la possibilité d'éditer l'article , comme suit :

## Editer Article

Titre

Auteur

Edition

Contenu

Date  
2019 ▾ Feb ▾ 21 ▾

Editer  
[Retour à la liste](#)  
[Supprimer](#)

Si on clique sur Afficher , on a la possibilité d'afficher les informations de l'article :

## Article numéro 2

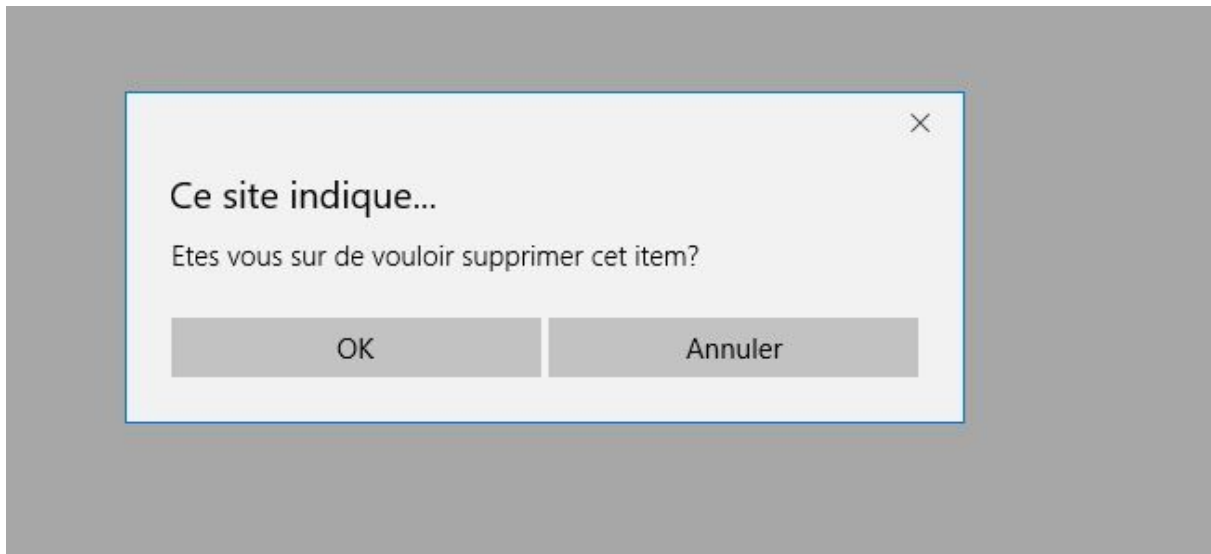
2019-02-21  
Écrit par : Hajar Bouhallaf , Édité par : Fouad El ATI

### Analyse de trace d'un outil informatique

L'analyse de traces d'un outil est l'analyse du comportement d'un outil , c'est-à-dire l'analyse des logs d'usage d'un outil , en analysant des messages JSON

[Retour à la liste](#) [Editer](#)  
[Supprimer](#)

Si on clique sur Supprimer , une boîte de dialogue s'affiche pour pouvoir valider le choix de suppression :



Si on confirme avec "OK" , l'article est supprimé de la page ainsi que de la base de donnée.

Ainsi que nous avons utilisé quelques tests en phpunit pour assurer une meilleure qualité de code .