

# Symfony

Par Robin Delbaere

# Qu'est ce que Symfony?

• Framework PHP

Développé par SensioLabs

Orienté Objet

Architecture MVC

#### D'autres alternatives?









#### Dans la balance

- Avantages
  - Open Source
  - Communauté
  - Documentation
  - Mise à jour
  - Version LTS
  - Performance
- Inconvénients
  - Performance
  - Apprentissage
  - Ligne de commande

#### Les composants

- Routeur
- Moteur de template
- ORM
- Pare-feu
- Système de cache
- Système de log
- Gestionnaire d'utilisateurs
- Module d'internationalisation
- •

#### Les versions Symfony

• Basé sur SemVer





- Courante : 4.0.6 07/2018
- LTS: 3.4.6 11/2020
- Développement : 4.1.0 05/2018

#### Composer

• Gestionnaire de dépendances

Non spécifique à Symfony

• Gère les versions et l'autoload

• Référencement des packages : <a href="http://www.packagist.org">http://www.packagist.org</a>

# Créer un projet

- Installer Composer
  - https://getcomposer.org/download/
- Générer un projet
  - Préconfiguré pour le web
  - λ composer create-project symfony/website-skeleton alma
  - Configuration minimale
  - λ composer create-project symfony/skeleton alba

# Fil Rouge



- Lister les évènements
- Afficher les détails d'un évènement
- Créer un évènement
- Afficher le nombre d'évènement

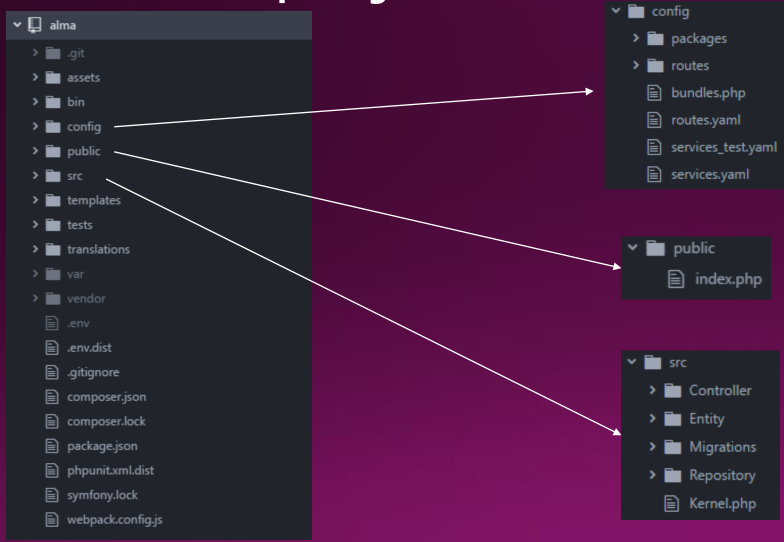
- Recherche par nom
- Tri des évènements
- Rejoindre un évènement
- ...

# Pratique

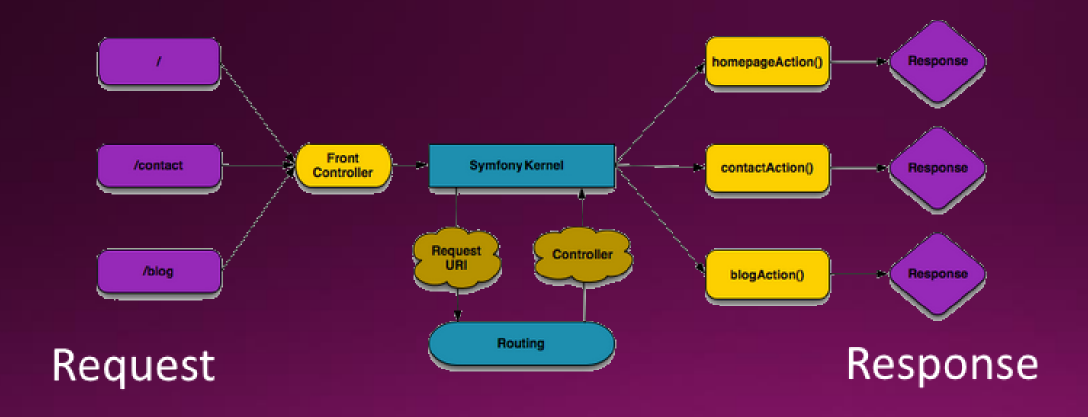
Créer un projet Symfony

• Créer un modèle de donnée

# Structure du projet



#### Workflow



# La console Symfony

- Usage
  - λ php bin/console
- Fonctionnalités
  - Génération de code

λ php bin/console make:controller

• Gestion du cache

 $\lambda$  php bin/console cache:clear

Manipulation de la base de données

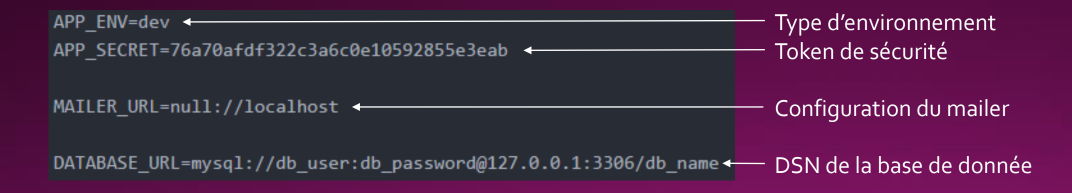
λ php bin/console doctrine:schema:update --dump-sql

Information de débogage

λ php bin/console debug:router --env=prod

# La configuration d'environnement

- Gestion via deux fichiers
  - le configuration de l'environnement courant
  - la .env.dist modèle de configuration



#### Mise en place des routes

• Créer une route

#### Annotation

```
/**
  * @Route("/", name="main")
  */
public function index(){=
```

```
YAML config\routes.yaml
main:
   path: /
   controller: App\Controller\MainController::index
```

```
NomDescriptionmethodsMéthodes autoriséesschemesForcer le protocolehostRestreindre l'hôte
```

```
main:
    path: /
    controller: App\Controller\MainController::index
    methods: [GET,POST]
    schemes: [https]
    host: 127.0.0.1
```

#### Les routes dynamiques

• Définir un paramètre dans une route

```
hello:
    path: /hello/{username}
    controller: App\Controller\MainController::hello
```

Définir une valeur par défaut

```
hello:
    path: /hello/{username}
    controller: App\Controller\MainController::hello
    defaults:
        username: Paul
```

Définir des exigences

```
hello:
    path: /hello/{username}
    controller: App\Controller\MainController::hello
    requirements:
        username: Paul|Xul|Alice|Traquenard
```

```
hello:
    path: /hello/{username}
    controller: App\Controller\MainController::hello
    requirements:
        username: "[a-zA-Z]{2,15}"
```

#### Les contrôleurs

- Retourne impérativement une réponse HTTP
- Créer un containeur de contrôleur src\controller

```
namespace App\Controller;

use Symfony\Bundle\FrameworkBundle\Controller\Controller;

class MainController extends Controller{
}
```

Créer un point d'entrée

```
public function index(){
    return new Response('Hello');
}
```

# Les différents type de réponse

Une réponse standard

```
return new Response( 'Hello', 200, array( 'Content-Type' => 'text/plain; charset=utf-8' ) );

    Une réponse JSON

return new JsonResponse( array( 'status' => true, 'data' => 'Bonjour' ) );

    Une redirection

return $this->redirectToRoute( 'hello', array( 'username' => 'Dieu' ));

    Un template

return $this->render( 'main/index.html.twig' );
```

#### Du contexte dans un contrôleur

• Injecter le requête

```
public function index( Request $request ){
    $getParameters = $request->query->all();
    $postParameters = $request->request->all();
    $ajax = $request->isXmlHttpRequest();

return $this->render( 'main/index.html.twig' );
}
```

• Injecter les paramètres

#### Pratique

- Créer les routes et les contrôleurs associés pour les pages suivantes
  - Accueil
  - Liste des événements
  - Affichage d'un événement
  - Création d'un événement
  - Rejoindre un évènement

#### Les templates

- Utilisation du moteur Twig
- Type de template multiple (HTML, JSON, ...)
- Nommage {name}.{type}.twig
- Dans le dossier templates/

#### Les variables en Twig

Affichage

```
<h1>Hello {{ username }}</h1>
```

Concaténation

```
<h1>{{ 'Hello ' ~ username }}</h1>
```

Opération

```
{{ ( ratePress + ratePlayer ) / 2 }}
```

Assigner

```
 {% set total = ( rate.press + rate.player ) / 2 %} 
 {{ total }}
```

```
return $this->render('main/hello.html.twig', array(
    'username' => $username,
));
```

```
return $this->render('main/hello.html.twig', array(
    'ratePress' => 12,
    'ratePlayer' => 14,
));
```

#### Les structures de contrôles en Twig

• Structure conditionnelle

```
{% if isConnected %}
     J'te reconnos ti t'es d'min coin
{% else %}
     Ej n'ai jamais vu t'giffe
{% endif %}
```

```
{% if age < 17 %}
      <p>Pas de bière pour toi
{% elseif age < 18 %}
      <p>Les bières c'est pour bientôt
{% else %}
      Prends une girafe, c'est plus efficace
{% endif %}
```

• Structure de répétition

# Séparation des templates

Héritage

Inclusion

```
{% include 'main/component.html.twig' %}
```

```
{% extends 'base.html.twig' %}

{% block title %}Hello - {{ parent() }}{% endblock %}

{% block body %}
    <h1>{{ 'Hello ' ~ username }}</h1>
{% endblock %}
```

```
<h3>Les bières du moment</h3>

Paix Dieu
Tripel Karmeliet
Anosteké
```

# Des variables globales pour Twig

Quelques variables globales disponible

Nom	Description	
арр	Information sur l'application	
app.user	Utilisateur courant	
app.request	Requête courante	
app.session	Session courante	

Ajouter des variables globales config\packages\twig.yaml

```
twig:
    # ...
    globals:
        apiKey: qf8s98dqs564vq897f2548b25v
```

La clé d'API est {{ apiKey }}

# Twig – Filtres & fonctions utiles

Filtre	Description	Exemple
upper	Met toutes les lettres en majuscules	{{ 'bonjour' upper }}
date	Formate la date selon le format donné en argument	<pre>{{ date date('d/m/Y') }}</pre>
round	Arrondi un nombre flottant	{{ 42.55 round(1) }}
length	Retourne le nombre d'éléments d'un tableau	<pre>{{ actors length }}</pre>

Fonction	Description	Exemple
asset	Accès aux ressources statique	<pre><img src="{{ asset('images/roadster.jpg') }}"/></pre>
path	Créer un lien vers une route	<pre><a href="{{ path( 'main' ) }}">Accueil</a></pre>
dump	Dumper une variable	{{ dump( app.user ) }}
date	Récupérer la date courante	{{ date() date('d/m/Y') }}

#### Pratique

- Créer un template pour la page d'accueil
  - Présentation de la plateforme
  - Lien vers la liste
- Créer un template pour la liste d'événement
  - Les événements seront un tableau PHP transmis à la vue pour affichage
  - Pour chaque évènement afficher une pastille (a venir, en cours, passé)
- Créer un template pour les détails d'un événement
  - L'événement sera un tableau PHP transmis à la vue pour affichage
- Utiliser le système d'héritage pour créer un design générique

#### Les services

- Classe PHP simple
- Réalise une tâche spécifique
- Géré par le containeur de service

• Créer un service src\Service

```
<?php
namespace App\Service;

class MediaService{
}</pre>
```

Injecter un service

```
use App\Service\MediaService;
public function getMedias( MediaService $mediaService ){
   return $mediaService->getAll();
}
```

Lister les services

 $\lambda$  php bin\console debug:autowiring

#### Pratique

- Créer un service pour centraliser la gestion des événements
  - Tableau des évènements
  - Fonction pour récupérer tous les évènements
  - Fonction pour récupérer un évènement

#### Doctrine

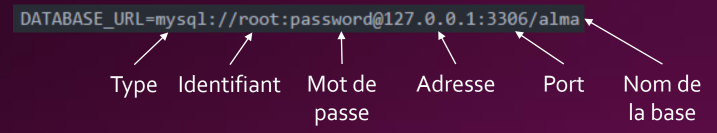


DBAL
DataBase Abstraction Layer

**ORM**Object Relational Mapper

#### Configuration de Doctrine

- Information de connexion
  - Configuration du DSN \_env



- Configurer de Doctrine config\packages\doctrine.yaml
- Création de la base

```
λ php bin/console doctrine:database:create
```

#### Générer une entité

• Utilisation de la commande

 $\lambda$  php bin\console make:entity

• Utilisation de l'assistant

```
Class name of the entity to create or update (e.g. TinyJellybean):
Movie
created: src/Entity/Movie.php
 created: src/Repository/MovieRepository.php
 Entity generated! Now let's add some fields!
 You can always add more fields later manually or by re-running this command.
New property name (press <return> to stop adding fields):
> title
Field type (enter ? to see all types) [string]:
 Can this field be null in the database (nullable) (yes/no) [no]:
updated: src/Entity/Movie.php
 Add another property? Enter the property name (or press <return> to stop adding fields):
```

```
namespace App\Entity;
use Doctrine\ORM\Mapping as ORM;
class Movie
    private $1d;
    private Stitle;
    public function getId()
        return $this->id;
    public function getTitle(): ?string
        return $this->title;
    public function setTitle(string $title): self
        Sthis->title = Stitle:
        return Sthis;
```

#### Impacter la base de donnée

- Mise à jour de la base de donnée
  - Vérifier

```
λ php bin\console doctrine:schema:update --dump-sql
```

Appliquer

```
λ php bin\console doctrine:schema:update --force
```

Ne modifiez jamais la structure de la base en passant par PHPMyAdmin

#### Les relations entre entités - One To One

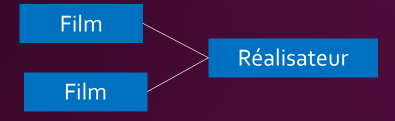
Film Critique

Unidirectionnel

```
/**
    * @ORM\OneToOne(targetEntity="Review")
    */
private $review;
```

Bidirectionnel

#### Les relations entre entités - ManyToOne



Unidirectionnel

```
/**
  * @ORM\ManyToOne(targetEntity="Director")
  */
private $director;
```

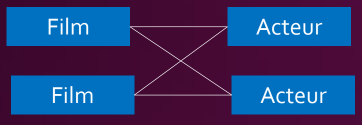
Bidirectionnel

```
/**
  * @ORM\ManyToOne(targetEntity="Director", inversedBy="movies")
  */
private $director;
```

```
/**
  * @ORM\OneToMany(targetEntity="Movie", mappedBy="director")
  */
private $movies;

public function __construct() {
    $this->movies = new ArrayCollection();
}
```

#### Les relations entre entités - ManyToMany



Unidirectionnel

```
/**
  * @ORM\ManyToMany(targetEntity="Actor")
  */
private $actors;
public function __construct() {
    $this->actors = new ArrayCollection();
}
```

Bidirectionnel

```
/**
  * @ORM\ManyToMany(targetEntity="Actor", inversedBy="movies")
  * @ORM\JoinTable(name="cast")
  */
private $actors;
public function __construct() {
     $this->actors = new ArrayCollection();
}
```

```
/**
  * @ORM\ManyToMany(targetEntity="Movie", mappedBy="actors")
  */
private $movies;

public function __construct() {
    $this->movies = new ArrayCollection();
}
```

- Créer les entités depuis notre modèle de donnée
- Configuration de la connexion à MySQL
- Créer la base de données
- Mettre à jour la structure de la base de données
- Saisir des données

## Créer des entités

Récupération de l'EntityManager

```
$em = $this->getDoctrine()->getManager();
```

Création de l'entité

```
$movie = new Movie();
$movie->setTitle( 'Inception' );
```

• Persistance de l'entité

```
$em->persist( $movie );
$em->flush();
```

# Récupérer des entités

Récupérer un dépôt

```
$movieRepository = $this->getDoctrine()->getRepository( 'App:Movie' );
```

Récupérer toutes les entités

```
$movies = $movieRepository->findAll();
```

Rechercher des entités

```
$movies = $movieRepository->findBy( array(
    'title' => 'Inception'
), array( 'id' => 'DESC' ), 5, 0 );
```

• Rechercher une entité

```
$movie = $movieRepository->findOneBy( array( 'title' => 'Everest' ) );
```

• Récupérer une entité par son id

```
$movie = $movieRepository->find( 1 );
```

# Récupération avancée

- Utilisation des dépôts src\Repository\{entity}Repository.php
- Récupération personnalisé

```
public function customQuery(){
    $stmt = $this->createQueryBuilder('m');
    return $stmt->getQuery()->getResult();
}
```

Ajouter une clause WHERE

```
$stmt->where( 'm.title LIKE :term' );
$stmt->setParameter( ':term', '%Knight%' );
```

Définir les critères

```
$stmt->orderBy('m.title', 'ASC');
$stmt->setFirstResult( 1 );
$stmt->setMaxResults( 5 );
```

• Retourner un seul résultat

```
return $stmt->getQuery()->getOneOrNullResult();
```

Compter le nombre d'entrées

```
$stmt->select('count(m)');
return $stmt->getQuery()->getSingleScalarResult();
```

Utilisation

```
$movies = $movieRepository->customQuery();
```

## Interagir avec le cycle de vie Doctrine

#### Autoriser les callbacks

```
/**
  * @ORM\Entity(repositoryClass="AppBundle\Repository\MovieRepository")
  * @ORM\HasLifecycleCallbacks()
  */
class Movie
```

#### Définir un callback

```
/**
  * @ORM\PreUpdate
  */
public function updateDate()
{
    $this->updatedAt = new \DateTime();
}
```

Evénement
PrePersist
PostPersist
PreUpdate
PostUpdate
PreRemove
PostRemove
PostLoad

- Dans le service
  - Dynamiser la récupération de tous les évènements
  - Dynamiser la récupération d'un évènement
  - Créer une fonction pour rechercher les évènements par nom
  - Créer une fonction retournant le nombre d'évènement à venir
- Sur la liste des évènements
  - Mettre en place un système de tri pour les évènements
  - Rendre fonctionnel le système de recherche

# Doctrine – Les migrations

• Mettre à jour la base de données

Créer une migration

βénère
λ php bin/console make:migration

Déployer une migration

λ php bin/console doctrine:migrations:migrate

Annuler une migration

```
λ php bin/console doctrine:migrations:execute [x] --down
```

#### src/Migrations/Version[x].php

```
final class Version20181202155335 extends AbstractMigration
    public function up(Schema $schema) : void
        $this->abortIf($this->connection->getDatabasePlatform
        $this->addSql('CREATE TABLE post (id INT AUTO INCREME
    public function down(Schema $schema) : void
        $this->abortIf($this->connection->getDatabasePlatform
        $this->addSql('DROP TABLE post');
```

• Créer une nouvelle entité pour les commentaires

• Utiliser les migrations pour mettre à jour la base de données

### Les formulaires

• Générer un formulaire

```
λ php bin\console make:form
```

• Utiliser le formulaire

```
public function movie(){
    $movie = new Movie();
    $form = $this->createForm( MovieType::class, $movie );

    return $this->render('main/movie.html.twig', array(
         'form' => $form->createView(),
     ));
}
```

Afficher le formulaire

```
{{ form_start( form ) }}
{{ form_widget( form ) }}
<button type="submit">Ajouter</button>
{{ form_end( form ) }}
```

#### src\Form\MovieType.php

```
namespace App\Form;
 use App\Entity\Movie;
use Symfony\Component\Form\AbstractType;
 use Symfony\Component\Form\FormBuilderInterface;
use Symfony\Component\OptionsResolver\OptionsResolver;
 class MovieType extends AbstractType
     public function buildForm(FormBuilderInterface $builder, array $options)
         $builder
             ->add('title')
             ->add('director')
             ->add('releaseDate')
             ->add('description')
     public function configureOptions(OptionsResolver $resolver)
         $resolver->setDefaults([
             'data_class' => Movie::class,
         ]);
```

# Configurer le formulaire

Modifier les champs

Les propriétés dépendent du type de champ

- Quelques types
  - TextType
  - TextareaType
  - EmailType
  - IntegerType
  - PasswordType
  - ChoiceType
  - EntityType
  - DateType
  - DateTimeType
  - CheckboxType
  - FileType
  - RadioType
  - CollectionType
  - HiddenType

## Personnaliser l'affichage du formulaire

• Ouvrir le formulaire

```
{{ form_start( form ) }}
```

Fermer le formulaire

```
{{ form_end( form ) }}
```

Affichage complet

```
{{ form_row( form.title ) }}
```

Par élément

```
{{ form_label( form.title ) }}
{{ form_widget( form.title ) }}
{{ form_errors( form.title ) }}
```

Ajouter des attributs

```
{{ form_start( form, {
    'attr': {'novalidate': 'novalidate'},
    'method': 'GET',
}) }}
```

Afficher le formulaire complet

```
{{ form( form ) }}
```

Egalement nommé la méthode « j'ai pas le temps »

#### Traiter le formulaire

Intercepter les données

```
$form->handleRequest( $request );
```

• Vérifier la validité du formulaire

```
if( $form->isSubmitted() && $form->isValid() ){
    // Sauvegarder l'entité
}
```

Sauvegarder l'entité

```
$em = $this->getDoctrine()->getManager();
$em->persist( $movie );
$em->flush();
```

Exemple

```
public function movie( Request $request ){
    $movie = new Movie();
    $form = $this->createForm( MovieType::class, $movie );
    $form->handleRequest( $request );
   if( $form->isSubmitted() && $form->isValid() ){
        $em = $this->getDoctrine()->getManager();
        $em->persist( $movie );
        $em->flush();
        return $this->redirectToRoute('main');
    return $this->render('main/movie.html.twig', array(
        'form' => $form->createView(),
    ));
```

### Validation du formulaire

- Définir des règles pour une entité
- Importation

use Symfony\Component\Validator\Constraints as Assert;

• Définir une contrainte

```
/**
  * @Assert\NotBlank()
  * @ORM\Column(type="string", length=255)
  */
private $title;
```

Définir plusieurs contraintes

```
/**
  * @Assert\NotBlank(message="Vous devez renseigner le réalisateur")
  * @Assert\Length(min=3)
  * @ORM\Column(type="string", length=255)
  */
private $director;
```

- Quelques contraintes
  - NotBlank
  - IsTrue
  - Email
  - Length
  - Url
  - Range
  - EqualTo
  - LessThan
  - GreaterThan
  - Choice
  - File
  - Expression

# Les messages Flash

- Notification à usage unique
- Utilise le système de session

- Usage
  - Notification de connexion
  - Confirmation de formulaire
  - Retour d'une action

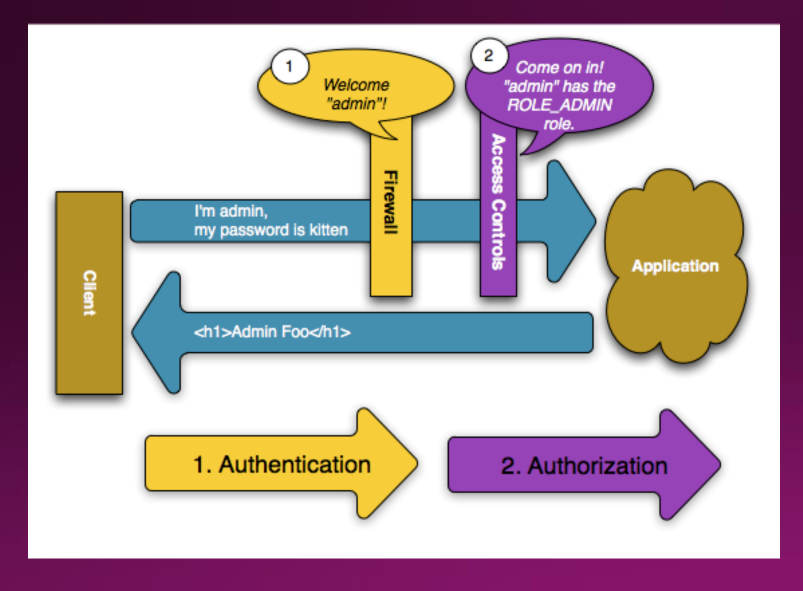
Ajouter un message

```
$this->addFlash(
    'notice',
    'Votre film à été ajouté'
);
```

Afficher les messages

- Créer le formulaire de création d'évènement
  - Créer le FormType
  - Instancier le formulaire dans le contrôleur
  - Afficher le formulaire dans le template
  - Gérer le traitement du formulaire
  - Ajouter les règles de validation suivantes
    - Nom minimum 3 caractères
    - Date de début doit être une date future
- Créer un formulaire pour s'inscrire à un évènement

## Mécanisme d'authentification



## Sécurité

• Configuration config\packages\security.yaml

```
security:
   providers:
        in_memory: { memory: ~ }
   firewalls:
        dev:
            pattern: ^/(_(profiler|wdt)|css|images|js)/
            security: false
        main:
            anonymous: true
   access_control:
```

# Authentification HTTP simple

• Définir la route

```
manager:
    path: /manager
    controller: App\Controller\MainController::manager
```

• Définir le contrôleur

```
public function manager(){
    return new Response('Bienvenue sur le manager');
}
```

• Configurer le pare-feu

config\packages\security.yaml

```
security:
    encoders:
        Symfony\Component\Security\Core\User: plaintext
    providers:
        managers:
            memory:
                users:
                    admin:
                        password: supermotdepasse
                    dieu:
                        password: ueid
    firewalls:
        dev:
            pattern: ^/( (profiler|wdt)|css|images|js)/
            security: false
        manager:
            pattern: ^/manager$
            http basic: true
        main:
            anonymous: true
```

# Encodage du mot de passe

Modifier l'encodeur

```
encoders:
    Symfony\Component\Security\Core\User\User: bcrypt
```

Encoder les mots de passes

```
\lambda php bin/console security:encode-password
```

Modifier les utilisateurs

# Restriction par le rôle

• Définir une hiérarchie

```
role_hierarchy:
    ROLE_ADMIN: ROLE_USER
    ROLE_SUPER_ADMIN: ROLE_ADMIN
```

Définir le pare-feu

```
main:
anonymous: true
http_basic: true
```

• Définir les accès

```
access_control:
    - { path: ^/manager/users, roles: ROLE_SUPER_ADMIN }
    - { path: ^/manager, roles: ROLE_ADMIN }
```

Configurer les utilisateurs

```
users:
    admin:
        password: $2y$13$6P4TUj7dCWG.UNC/T05ZYukhgaR3xtXXPpMVK16QA4MTcfH04PzYS
        roles: 'ROLE_ADMIN'
    dieu:
        password: $2y$13$cgTAIsjaCq.dFxemUOLjAuTCLJdeMZ6KS/gdfldgNYgeGIFUeYSnm
        roles: 'ROLE_SUPER_ADMIN'
```

# Un formulaire de login

Configurer le pare-feu

```
main:
    anonymous: true
    form_login:
        login_path: login
        check_path: login
```

• Définir la route

```
login:
    path: /login
    controller: App\Controller\UserController::login
```

• Définir le contrôleur

Le template

```
{% extends 'base.html.twig' %}
{% block body %}
{% if error %}
   Erreur lors de la connexion
{% endif %}
<form action="{{ path('login') }}" method="post">
    <input type="text" placeholder="Nom d'utilisateur"</pre>
       name=" username" value="{{ lastUsername }}" />
    <input type="password" placeholder="Mot de passe"</pre>
       name=" password" />
    <button type="submit">Login</button>
</form>
{% endblock %}
```

### Gérer le déconnexion

• Définir la route

```
logout:
path: /logout
```

• Configurer le pare-feu

```
main:
    anonymous: true
    form_login:
        login_path: login
        check_path: login
    logout:
        path: /logout
        target: /
```

La déconnexion ne fonctionne pas avec l'authentification HTTP simple

### Utilisateurs en base de données

- Générer une entité
  - username
  - password
  - roles
- Implémenter l'interface

```
class User implements UserInterface
```

Surcharge des méthodes

```
public function eraseCredentials(){}

public function getSalt(): ?string{
    return null;
}
```

Configurer l'encodeur

```
encoders:
   App\Entity\User: bcrypt
```

Configurer le fournisseur

```
providers:
    db_provider:
        entity:
        class: App\Entity\User
        property: username
```

Configurer le pare-feu

```
main:
anonymous: true
provider: db_provider
form_login:
login_path: login
check_path: login
```

- Mettre en place un espace utilisateur
  - Formulaire de login
  - Formulaire d'inscription
  - Bouton de déconnexion
  - Restreindre l'accès à la page d'inscription à un évènement
  - Pré-remplir le champ du nom du participant avec le nom d'utilisateur

#### Exercices

- Créer un espace administrateur
  - Ajouter une catégorie
  - Ajouter un lieu
- Paginer la liste des évènements
- Donner la possibilité de commenter un événement
  - Après celui-ci, par un utilisateur ayant participé