# Presentation Api Rest,RestFull et Symfony API

Birane Baila Wane

A) Section 1: Notion Api Rest et Api RestFull

- Qu'est ce qu'une API
- 2) Exemples D'API
- 3) Architecture Rest basé sur le protocole HTTP
- 4) Contrainte Architecture de API REST
- 5) API RESTFULL: Modèle de Maturité de Richardson

# QU'EST CE QU'UNE API

Application Programming Interface

Sil

API REST









**DEEZER** 

# Raisons et Intérêts des API

- 1. Besoins de multiplier les points de consommations (Site web,Smartphone,Objets connectés)
- 2. Besoin de centraliser la couche métier(accès à la base de données, Stockage fichiers,accès par authentification)

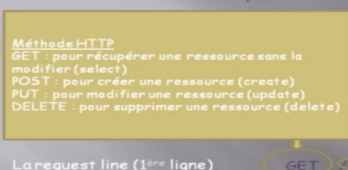
# Quelques Exemples API

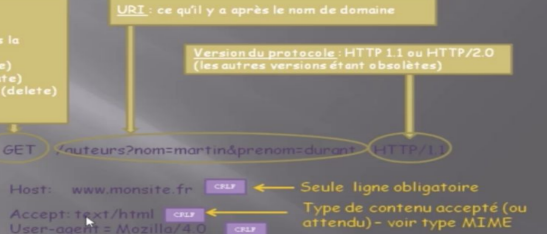
https://geo.api.gouv.fr/

### La requête HTTP

Ex: http://monsite.com/auteurs?nom=martin&prenom=durant

Host:





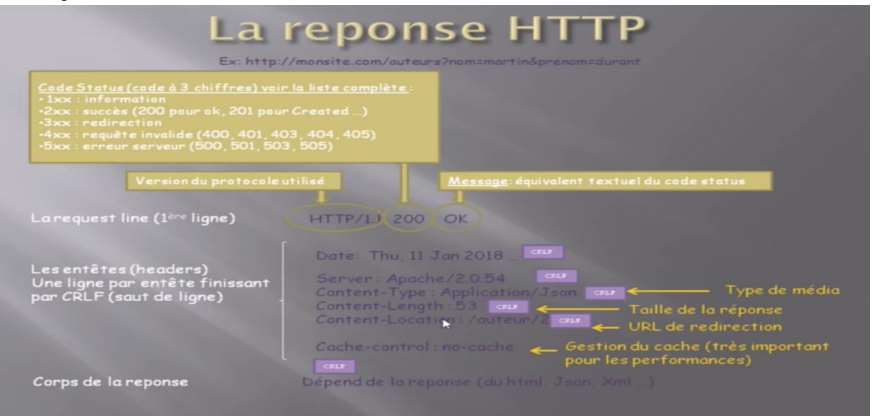
Les entêtes (headers) Une ligne par entête finissant par CRLF (saut de ligne)

corps

Contenu de la requête : le (il n'y a pas contenu pour une requête GET)

Ici pour une requête POST ou PUT on retrouve les éléments du formulaire transmis (Nom=martin&prenom=durant)

### **Response HTTP**



# Codes Statut de la Réponse

### La reponse HTTP

Ex: http://monsite.com/auteurs?nom=martin&prenom=durant



- 200 OK · Tout s'est bien passé :
- 201 Created · La création de la ressource s'est bien passée (en général le contenu de la nouvelle ressource est aussi renvoyée dans la réponse, mais ce n'est pas obligatoire - on ajoute aussi un header Location avec l'URL de la nouvelle ressource)
   ;

Laregu

- 204 No content · Même principe que pour la 201, sauf que cette fois-ci, le contenu de la ressource nouvellement créée ou modifiée n'est pas renvoyée en réponse;
- 304 Not modified · Le contenu n'a pas été modifié depuis la dernière fois qu'elle a été mise en cache;
- 400 Bad request · La demande n'a pas pu être traitée correctement;
- 401 Unauthorized · L'authentification a échoué ;
- 403 Forbidden · L'accès à cette ressource n'est pas autorisé ;
- 404 Not found · La ressource n'existe pas ;
- 405 Method not allowed · La méthode HTTP utilisée n'est pas traitable par l'API;
- 406 Not acceptable · Le serveur n'est pas en mesure de répondre aux attentes des entêtes Accept . En clair, le client demande un format (XML par exemple) et l'API n'est pas prévue pour générer du XML;
- 500 Server error · Le serveur a rencontré un problème.

### Architecture REST

#### Les 6 contraintes:

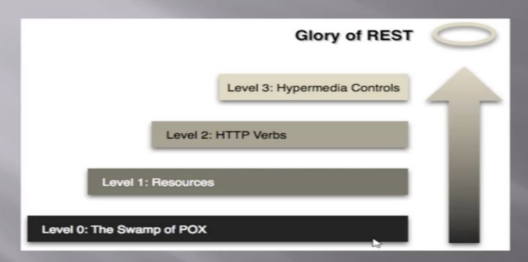
Representational State Transfert

- Architecture client/serveur : c'est le cas du protocole HTTP
- Stateless (sans état): on ne conserve pas de contexte entre les requêtes donc pas de variable de session par exemple. L'utilisateur doit donc être authentifié à chaque requête!
- Cacheable: on doit pouvoir mettre en cache la ressource pour s'en resservir pour des requêtes similaires consécutives.
- Latered system (système scindée en couche): le client n'a pas à savoir comment est générée la ressource
- 5. Uniform Interface : contrainte au niveau de la ressource qui doit :
  - Posséder un identifiant unique (combinaison Methode -URI unique) :
     Ex : ces deux requêtes sont différentes
    - GET /auteurs (va récupérer la liste des auteurs )
    - POST /auteurs (va créer un auteur)
  - Avoir une représentation : il faut choisir la manière de formater la réponse et s'y tenir

```
"codeAuteur": 150,
"nomAuteur": "James",
"nationaliteAuteur : "Américain"
```

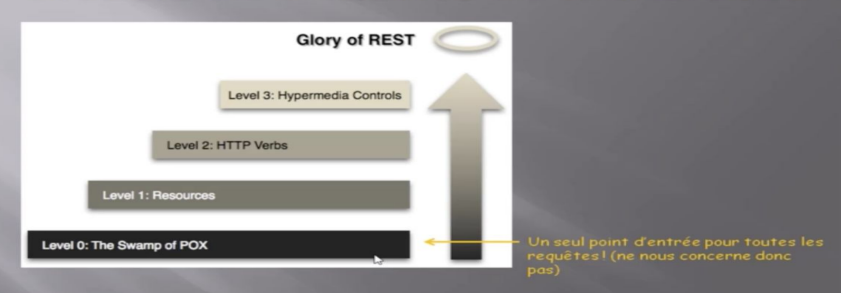
 être auto-décrite : il s'agit simplement de préciser le format de la réponse (Json, Xml, CSV ...) grâce au content-type dans le header.

### Modèle de maturité de Richardson



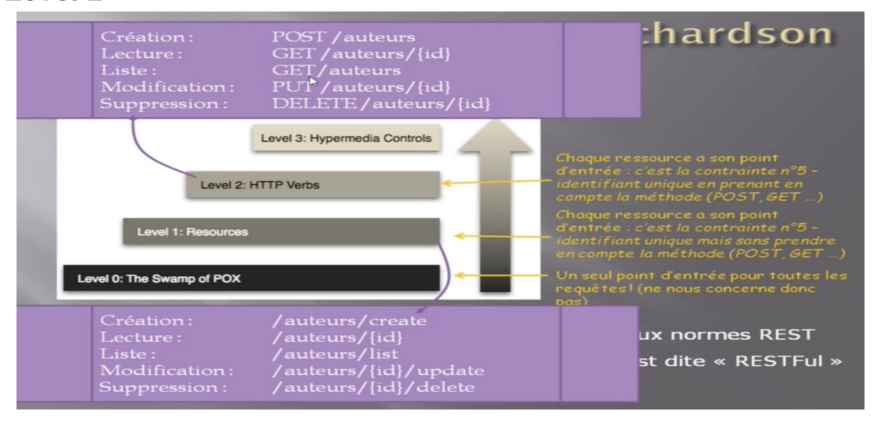
Permet d'évaluer son API et son degré d'adhésion aux normes REST Plus les recommandations sont respectées, plus l'API est dite « RESTFul »

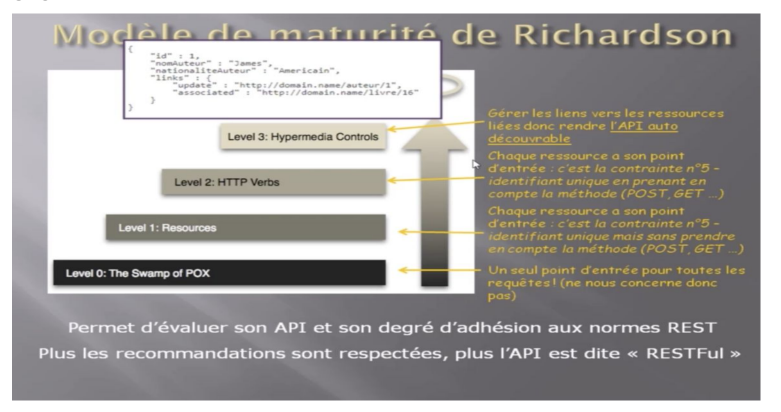
### Modèle de maturité de Richardson



Permet d'évaluer son API et son degré d'adhésion aux normes REST Plus les recommandations sont respectées, plus l'API est dite « RESTFul »



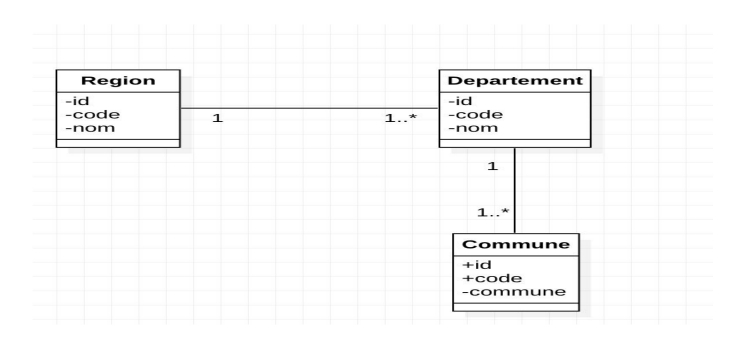




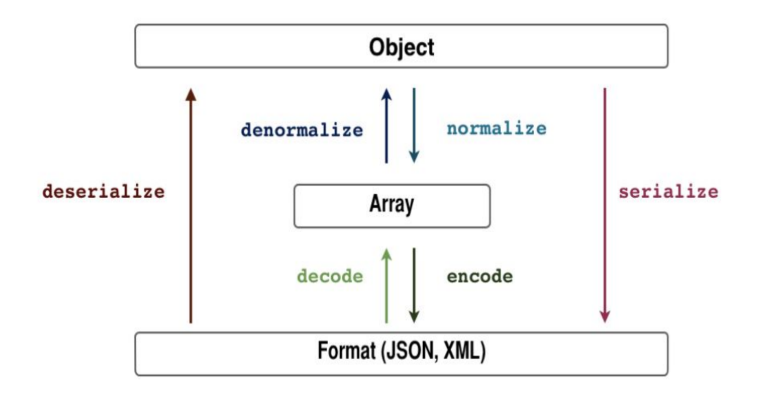
## Section 2: Manipulation d'un Api Existence

- 1) Schéma de principe de passage entre format Object et Json
- 2) Consommer une API externe
- Créer une API
- 4) Insérer des Données par Fixtures
- 5) Insérer les données à partir du Bundle Easy Admin
- 6) Gestion Référence circulaire
- 7) Gestion des Objets Imbriqués

# Diagramme de Classe



1) Schéma de principe de passage entre format Object et Json



### Consommer une API externe

**Utilisation de l'api:** 

**Gestion des communes** 

https://geo.api.gouv.fr/

- 1) Creer un projet Symfony Api
  - composer create-project symfony/skeleton my\_project\_name
- 2) Installation des Bundles Suivants
  - a) composer require symfony/maker-bundle --dev
  - b) composer require doctrine/annotations
  - c) Composer require symfony/orm-pack
- 3) Creation de la Base donnee

php bin/console doctrine:database:create

4) Creation d'un Controller

php bin/console make:controller Api

### Sérialisation et Désérialisation

Installation du Bundle Serializer

composer require symfony/serializer-pack

Création de l'entité Région

php bin/console make:entity region

# Application 1:Récupérer les régions de l'api et les ajouter dans la BD

```
Api: https://geo.api.gouv.fr/regions retourne du Json
//Recuperation des Regions en Json
$regionJson=file_get_contents("https://geo.api.gouv.fr/regions");
Methode 1:

a) Decode : conversion Json to Tableau
$regionTab=$serializer->decode($regionJson,"json");
```

### b) Dénormalisation: Conversion de Tableau vers Objet

```
=> Region(Tab) to Object
               $serializer->denormalize($region, 'App\Entity\Region')
          => Tab Region(tab) to Tab Object
            $serializer->denormalize($regionTab, 'App\Entity\Region[]')
$regionObject=$serializer->denormalize($regionTab, 'App\Entity\Region[]');
Methode 2:
c) Déserialise : conversion Json to Object
     $regionObject = $serializer->deserialize($regionJson,'App\Entity\Region[]','json');
     NB: Retourner un Résultat en Json
       13
                                                                           On précise ici si $resultat est
       return new JsonResponse($resultat, 200, [], true); -
                                                                           déjà en json (true) ou n'est
                                                                           pas en ison (false)
          On donne le résultat à
                                                 On donne éventuellement
          envoyer
                                                 sous forme de tableau des
                    On précise le code statut
                                                 infos sur le context (header ..)
```

### Code

```
* @Route("/api/regions", name="api all regions", methods={"GET"})
public function addRegions(SerializerInterface $serializer)
   //Recupere les Regions en Json
   $regionJson=file get contents("https://geo.api.gouv.fr/regions");
 //Methode 1:
     // $regionTab=$serializer->decode($regionJson,"json");
       //$serializer->denormalize($regionTab, 'App\Entity\Region') => Region(Tab) to Object
       //$serializer->denormalize($regionTab, 'App\Entity\Region[]') => Tab Region(tab) to Tab Object
     //$regionObject=$serializer->denormalize($regionTab, 'App\Entity\Region[]');
     // $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();
//Methode 2:
   $regionObject = $serializer->deserialize($regionJson, 'App\Entity\Region[]','json');
   /*foreach($regionObject as $region){
       $entityManager->persist($region);
   $entityManager->flush();
    */
       return new JsonResponse("succes",Response::HTTP CREATED,[],true);
```

### Application 2: Récupérer les régions de la Base de Donnée et les afficher

```
/**
    * @Route("/api/regions", name="api all region", methods={"GET"})
    */
  public function showRegion(SerializerInterface $serializer, RegionRepository $repo)
       $regionsObject=$repo->findAll();
       $regionsJson =$serializer->serialize($regionsObject,"json");
       return new JsonResponse($regionsJson,Response::HTTP OK,[],true);
```

### Application 3: Ajouter une Région et validation des Données à partir de Postman

1) Composant Pour la Validation

composer require symfony/validator

2) Code

```
/**
 * @Route("/api/regions", name="api add region", methods={"POST"})
 */
public function addRegion(Request $request, ValidatorInterface $validator, SerializerInterface $serializer)
    $region = $serializer->deserialize($request->getContent(), Region::class,'json');
    $errors = $validator->validate($region);
    if (count($errors) > 0) {
     $errorsString =$serializer->serialize($errors, "json");
    return new JsonResponse( $errorsString , Response::HTTP BAD REQUEST, [], true);
    $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();
    $entityManager->persist($region);
    $entityManager->flush();
    return new JsonResponse("succes", Response::HTTP CREATED, [], true);
```

## Validation dans l'entité Région

### Regle de Validations

```
use Symfony\Component\Validator\Constraints as Assert;
     Le Code est obligatoire et unique
    @Assert\NotBlank(message="Le Code est obligatoire")
      @UniqueEntity(
           fields={"code"},
           message="Le code doit être unique"
    * )
     Le Nom est obligatoire
@Assert\NotBlank(message="Le Nom est obligatoire")
```

### Creation des Entités

- 1) Création d'un Département
- 2) Création d'une Commune

### Insérer des Données par Fixtures

- 1) Composants:
  - a) composer require --dev orm-fixtures
  - b) composer require fzaninotto/faker

Documentation sur les fixtures:

https://github.com/fzaninotto/Faker

### 2) Executer les fixtures

php bin/console doctrine:fixtures:load --append

### **Code Fixtures:**

### Constructeur

```
private $repo;

public function __construct(RegionRepository $repo) {
    $this->repo=$repo;
}
```

### Code Fixtures: Ajouter les données de Départements et de Commune

```
public function load(ObjectManager $manager)
       $regions=$this->repo->findAll();
       $faker = Factory::create('fr FR');
       //Insertion des Regions
       foreach($regions as $region) {
           $departementenew Departement();
           $departement>setCode($faker->postcode)
              ->setNom($faker->city)
              ->setRegion($region);
           $manager>persist( $departement);
         //Pour chaque Département, on insére 10 Communes
         for ($i=0; $i <10; $i++) {</pre>
             $commune:new Commune();
             $commune>setCode($faker->postcode)
              ->setNom($faker->city)
              ->setDepartement($departement);
               $manager>persist($commune);
       $manager->flush();
```

Gestion Référence circulaire

Groupe de Sérialisation :indique les attributs à sérialisés

Composant

composer require sensio/framework-extra-bundle

### Référence circulaire : Dans le Controller

```
/**
   * @Route("/api/regions", name="api all region",methods={"GET"})
   */
  public function showRegion(SerializerInterface $serializer, RegionRepository $repo)
       $regionsObject=$repo->find(1);
       $regionsJson =$serializer->serialize(
           $regionsObject,
           "json",
               "groups"=>["listeRegionFull"]
         );
       return new JsonResponse($regionsJson,Response::HTTP OK,[],true);
```

### Référence circulaire: Dans l'entité

```
class Region
   /**
    * @ORM\Id()
    * @ORM\GeneratedValue()
    * @ORM\Column(type="integer")
    * @Groups({"listeRegionSimple","listeRegionFull"})
    */
     private $id;
   /**
    * @ORM\OneToMany(targetEntity=Departement::class, mappedBy="region")
    * @Groups({"listeRegionFull"})
    */
```

### Gestion des Objets Imbriqués: Ajout d'un Département

```
//Entité Departement
/**
* @ORM\Entity(repositoryClass=DepartementRepository::class)
*/
class Departement
   /**
    * @ORM\OneToMany(targetEntity=Commune::class, mappedBy="departement",cascade={"persist"})
    * @Groups({"listeRegionFull"})
    */
   private $communes;
```

### Gestion des Objets Imbriqués: Ajout d'un Département

```
//Controllers
public function addDepartement(Request $request, ValidatorInterface $validator,
                                 SerializerInterface $serializer,RegionRepository $repo)
       //Recuperation du Contenu Json
      $departementJson = $request->getContent();
        //Transformation du contenu en Tableau
        $departementTable=$serializer->decode($departementJson,"json");
        //Recuperation de l'objet Region
       $region =$repo->find((int)$departementTable["region"]["id"]);
        $departementsObject=$serializer->deserialize($request->getContent(), Departement::class,'json');
        $departementsObject->setRegion($region);
        $errors = $validator->validate($departementsObject);
      if (count($errors) > 0) {
          $errorsString =$serializer->serialize($errors,"json");
          return new JsonResponse( $errorsString ,Response::HTTP BAD REQUEST,[],true);
      $entityManager = $this->getDoctrine()->getManager();
      $entityManager->persist($departementsObject);
      $entityManager->flush();
      return new JsonResponse("succes",Response::HTTP_CREATED,[],true);
```

# Section 3 - Api Platform

- 1) Mise en place du Json Web Token (JWT)
- 2) Paramètrage du security.yaml
- 3) Installation et Configuration
- 4) Gestion des annotations de base d'apiPlatform
- 5) CollectionOperations et ItemOperations
- 6) Normalization et Dénormalisation
- 7) Autorisation sur une Entité
- 8) Controllers Personnalisés

### Introduction

L'authentification est une problématique récurrente du développement d'applications web et mobile. Dans un monde où les API sont consommées par toutes sortes de clients, il est important de pouvoir offrir une solution commune performante et sécurisée. Pour remplir le rôle de l'authentification, les cookies sont utilisés et retournés par le serveur au client suite à une authentification réussie et accompagnent chaque requête du client afin de l'identifier. Ce pendant une API REST se doit d'être stateless c'est à dire pas de sessions coté serveur.

### 1)Notion de JWT JWT

(Json Web Token) est un standard ouvert (RFC 7519) qui définit une manière compacte et autonome de transmission sécurisée d'informations entre les parties sous la forme d'un objet JSON. En d'autres termes, un jeton JWT est une chaîne de caractères que l'on va envoyer à chaque requête que l'on souhaite effectuer auprès d'une API afin de s'authentifier. Il contient toutes les informations nécessaires à notre identification.

Un JWT est constitué de trois parties séparées par un point : part1.part2.part3 .

Structure d'un JSON Web Token

- → Header : Entête(encodé en base64)
  - L'en-tête se compose généralement d'un array JSON de deux membres :
    - Typ: le type du jeton, qui est donc JWT
    - Alg: l'algorithme de hachage utilisé, comme HMAC SHA256 ou RSA.

```
Exemple:
{
    "typ": "JWT",
    "alg": "HS256"
```

→ Payload : Contenu (encodé en base64, JWT claims )

Le contenu est un simple objet avec les informations à échanger entre le client et le serveur (expiration du token, identité de l'utilisateur connecté, ...). On peut y placer librement des champs personnalisés et propres à nos besoins (public claims) et des attributs réservés définis dans la spécification (registered claims).

Quelques "registered claims" :
• iss : Origine du token (issuer),

- sub : Sujet (subject),
- exp : Date d'expiration du token (expiration),
- iat : Date de création du token (issued at),
   Exemple :

{ "iss": "sa.com", "name": "John Doe", "admin": true }

⇒eyAiaXNzIjogImVraW5vLmNvbSIsICJuYW1IIjogIkpvaG4gRG9IIiwgImFkbWluIjogdH I1ZSB9

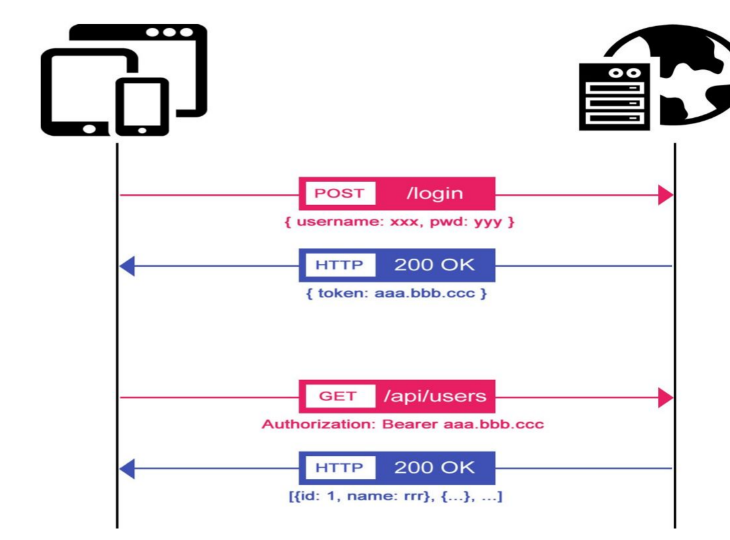
Signature
 Pour générer la signature, on concatène

Pour générer la signature, on concatène le header et le contenu puis on encode avec l'algorithme défini dans le header.

Exemple:

HMACSHA256(
eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCl6lkpXVCJ9 + "." +

eyAiaXNzljogImVraW5vLmNvbSlslCJuYW1lljoglkpvaG4gRG9lliwgImFkbWluljogdHJ1Z SB9)



Installer le bundle : composer reg lexik/jwt-authentication-bundle Cette installation crée :

- crée le fichier lexik jwt authentication. yaml dans le dossier package
- modifie le fichier . env (il y ajoute 3 lignes)

Il faut ensuite créer un dossier jwt dans le dossier config

Ensuite on va générer les deux clés (private et publique) en ligne de commande :

- openssl genrsa –out config/jwt/private.pem –aes256 4096
- openssl rsa –pubout –in config/jwt/private.pem –out config/jwt/public.pem

Ces deux lignes de commande nécessitent d'entrée une phrase (mot de passe) qu'il faudra ecrire en dur dans le fichier . env dans la rubrique JWT PASSPHRASE iwt Après ceci le dossier jwt contiendra 2 fichiers correspondants aux deux clés private.pem Vous pouvez également ajouter un temps de vie pour votre token en ajoutant public.pem l'attribut token ttl dans le fichier lexik jwt authentication.yaml lexik\_jwt\_authentication: secret key: '%env(resolve: JWT SECRET KEY)%' public key: Menv(resolve: JWT PUBLIC KEY)%' pass phrase: '%env(JWT PASSPHRASE)%'

token ttl: 3600

Installer le composant security

composer require security

# **Creation de l'entity User**

- php bin/console make:user
- php bin/console make:migration
- php bin/console doctrine:migrations:migrate

# **Creation de l'entity Profil**

```
private $repo;

private $encoder;

public function __construct(RegionRepository $repo, UserPasswordEncoderInterface $encoder) {
   $this->repo=$repo;
   $this->encoder=$encoder;
}
```

# Mise en place du Json Web Token (JWT) Gestion des Fixtures Utilisateurs et Profils

```
$profils = ["ADMIN", "FORMATEUR", "APPRENANT", "CM"];
foreach ($profils as $key => $libelle) {
         $profil =new Profil();
         $profil ->setLibelle ($libelle);
         $manager ->persist ($profil);
         $manager ->flush();
         for ($i=1; $i <=3; $i++) {
           $user = new User();
           $user ->setProfil ($profil);
           $user -> setLogin (strtolower ($libelle).$i);
           //Génération des Users
           $password = $this->encoder->encodePassword ($user, 'pass 1234');
           $user ->setPassword ($password);
           $manager ->persist ($user);
         $manager ->flush();
```

Installation du bundle

composer require lexik/jwt-authentication-bundle

Générer les clés(public et privée)

mkdir -p config/jwt

openssl genpkey -out config/jwt/private.pem -aes256 -algorithm rsa -pkeyopt rsa\_keygen\_bits:4096

openssl pkey -in config/jwt/private.pem -out config/jwt/public.pem -pubout

### Configuration fichier lexik\_jwt\_authentication.yaml et .env

Configuration nomer texts just additionated for your extent

```
config > packages > ! lexik_jwt_authentication.yaml
    lexik_jwt_authentication:
    secret_key: '%env(resolve:JWT_SECRET_KEY)%'
    public_key: '%env(resolve:JWT_PUBLIC_KEY)%'
    pass_phrase: '%env(JWT_PASSPHRASE)%'
    token_ttl: 3600
```

```
###> lexik/jwt-authentication-bundle ###

JWT_SECRET_KEY=%kernel.project_dir%/config/jwt/private.pem

JWT_PUBLIC_KEY=%kernel.project_dir%/config/jwt/public.pem

JWT_PASSPHRASE=test

###< lexik/jwt-authentication-bundle ###</pre>
```

Fichier .env

lexik\_jwt\_authentication.yaml

# Configuration de la route /config/routes.yaml

```
api_login_check:
   path: /api/login_check
```

# Paramètrage du security.yaml

<pre>urity:     # https://symfony.com/doc/current/security.html#where-do-</pre>	pass_phrase: '%env(JWT_PASSPHRASE)%' token ttl: 3600
encoders:	-
App\Entity\Adherent:	
	léfini l'algorithme de cryptage en précisant sur
providers: quelle entity et quelle propriété de l'entity il	
	olique.
entity:	
class: App\Entity\Adherent	
property: mail	
	On créé un firewall qui interceptera les routes
	commençant par /apiPlatform (en accord avec le
	fichier api platform.yaml)
pattern: ^/(_(profiler wdt) css images js)/	memer apr_practorm.yamr/
security: false	
security. Talse	On défini cet ensemble de règle pour la gestion du
api:	token: route pour se connecter, classes qui vont
pattern: ^/apiPlatform 4	gérer le token, l'identifiant permettant d'authentifier
stateless: true	l'utilisateur (ici le mail)
anonymous: true	
json_login: username path: mail	
check path: /apiPlatform/login check	
	41
success_handler: lexik_jwt_authentication.han	
failure_handler: lexik_jwt_authentication.han	dier.authentication_failure
guard:	
authenticators:	WariCustomAthentificatorAuthenticator
<ul> <li>lexik_jwt_authentication.jwt_token_authenti</li> </ul>	todo: check the credentials inside F:\w
access_control:	
- { path: ^/apiPlatform/login_check, roles: IS_AUTHEN	
- { path: ^/apiPlatform\$, roles: IS_AUTHENTICATED_ANG	
- { path: ^/apiPlatform, roles: IS_AUTHENTICATED_FULL	.Y }
nala hiananshu.	On paramètre ici les accès dans cet ordre afin de
role_hierarchy:	permettre la connexion à un utilisateur non
ROLE_MANAGER: ROLE_ADHERENT_ ROLE ADMIN: ROLE MANAGER	authentifié (la seconde route permet d'accéder à la
ROLE_ADMIN: ROLE_MANAGER	documentation de l'api)
On défini éventuellement des rêles et leur hiérarchie	accumentation de l'apri

On ajoute enfin un fichier jwt.yaml dans le dossier route pour déclarer la route login\_check

apiPlatform\_login\_check:
 path: /apiPlatform/login\_check

```
security:
  encoders:
      App\Entity\User:
           algorithm: auto
  # https://symfony.com/doc/current/security.html#where-do-users-come-from-user-providers
  providers:
      # used to reload user from session & other features (e.g. switch user)
      app user provider:
           entity:
               class: App\Entity\User
               property: login
```

# **Api Platform**

1) Installation: composer require api

```
Installer le bundle en tapant : composer req api
3 fichiers sont créés :

api_platform.yaml dans le dossier config
api_platform.yaml dans le dossier routes
nelmio_cors.yaml dans le dossier packages

api_platform:
    resource:
    type: api_platform

prefix: /apiPlatform
```

On peut modifier ici le préfix qui sera le début de toutes les routes

### 2) Configuration des entités

Ajouter l'annotation @ApiResource () sur chaque entité gérée par ApiPlatForm

Ajouter l'annotation @ApiSubresource sur un attribut d'une entité

```
Exemple: <a href="http://localhost:8000/api/profils/21/users">http://localhost:8000/api/profils/21/users</a>
       "@id": "/api/users/1",
       "@type": "User",
      "id": 1,
       "login": "admin1",
      "username": "admin1",
      "roles": [
         "ROLE ADMIN"
       "password": "$argon2id$v=19$m=65536,t=4,p=1$wn7pQewZNz7jKE+8BeOTEA$dFaYkIYP6ATDnyGgZ0Bs8ABv7udn+4m5i7QsTTQmrtc",
       "profil": "/api/admin/profils?id=21"
```

# 3) Notion Api auto decouvrable

# **Exemple:**

Request: http://localhost:8000/api/profils

### Response:

# **CollectionOperations et ItemOperations**

# 1) CollectionOperations

# **Exemple 1**

```
* collectionOperations={

* "get","post"

* },
```

# Exemple 2:

```
collectionOperations={

*     "get_role_admin"={

*     "method"="GET",

*     "path"="/admin/profils" ,

*     }

* }
```

# **ItemOperations**

# **Exemple 1:**

```
* itemOperations={

*     "get","put"

* }
```

# **ItemOperations**

# Exemple 2:

```
itemOperations={

*     "get_role_admin"={

*     "method"="GET",

*     "path"="/admin/profils/{id}" ,

*     }

* }
```

### Normalization et Dénormalisation

Normalization :Lorsqu' on récupère des données : GET

1) Applicable à toute les routes sur l'entité

# //Entity

```
* @ApiResource(

* normalizationContext={"groups"={"profil:read","profil:read_all"}}

* )

//Attribut

@Groups({"profil:read_all"})
```

### Normalization et Dénormalisation

# 2) Applicable à une route de l'entité

```
collectionOperations={
*
     "get simple"={
        "method"="GET",
        "path"="/admin/profils" ,
        "normalization context"={"groups":"profil:read"}
*
    },
    "get all"={
        "method"="GET",
        "path"="/admin/profils/all" ,
        "normalization context"={"groups":"profil:read all"}
```

### **Dénormalisation**

Lorsqu'on envoie des données au serveur : POST, PUT

# //Entity

```
* @ApiResource(

* denormalizationContext={"groups"={"profil:write"}}

* )

//Attribut

@Groups({"profil:write"})
```

# **Autorisation sur un Entité**

# 1) Toutes L'entité

```
* @ApiResource(

* attributes={

*          "security"="is_granted('ROLE_ADMIN')",

*          "security_message"="Vous n'avez pas access à cette Ressource"

* }
)
```

# **Autorisation sur un Entité**

# 1) Sur une Route

```
collectionOperations={

*     "get_role_admin"={

*     "method"="GET",

*     "path"="/admin/profils" ,

*     "security"="is_granted('ROLE_ADMIN')",

*     "security_message"="Vous n'avez pas access à cette Ressource"

*  }

* }
```

### **Controllers Personnalisés**

#### 1) Controllers

```
/**
    * @Route(
    *
          name="apprenant liste",
    *
          path="api/apprenants",
          methods={"GET"},
    *
          defaults={
    *
              " controller"="\app\ControllerApprenantController::getApprenant",
    *
    *
              " api resource_class"=User::class,
              " api collection_operation_name"="get_apprenants"
    *
    *
   * )
    */
```

### 1) Controllers

### **Controllers Personnalisés**

2) Définir la méthode dans le Repository

//Récupération des Utilisateurs avec le profil Apprenant
public function findByProfil(\$value)
{
 return \$this->createQueryBuilder('u')
 ->innerJoin('u.profil', 'p')
 ->andWhere('p.libelle = :val')
 ->setParameter('val', \$value)
 ->orderBy('u.id', 'ASC')
 ->getQuery()
 ->qetResult()

### **Controllers Personnalisés**

\* })

3) Rendre visible la route sur Api PlatForm //Entity \* @ApiResource( collectionOperations={ \* \* "get apprenants"={ \* "method"="GET", \* "path"="/apprenants", \* "normalization context"={"groups":"apprenant:read"}, \* "access control"="(is granted('ROLE ADMIN') or is granted('ROLE FORMATEUR'))", \* "access control message"="Vous n'avez pas access à cette Ressource", \* "route name"="apprenant liste", \* \*