# Création d'un projet

```
symfony new --webapp mon_projet cd mon_projet
```



- . Se positionner dans votre projet
- . Déclarer les accès BDD ainsi que le nom de la base de données dans .env (ici par exemple animaux).
- . Création de la base de données

### php bin/console doctrine:database:create

. Création d'une classe (entitie)

### php bin/console make:entity Animal

création des champs (pas encore dans la BDD) l'Id est créé automatiquement (pas de setter sur ce champ)

. Migration

Le principe de la migration est de mettre a jour la structure de la BDD si il y a un changement. Ce principe est aussi utilisé la 1ère fois. Un fichier php est généré à chaque migration.

php bin/console make:migration

php bin/console doctrine:migration:migrate

. Fixtures

Les fixtures permettent de remplir les tables pour faire de tests.

composer require orm-fixtures —dev -> creation dossier Fixture

php bin/console make:fixtures AnimalFixtures

```
modifier AnimalFixtures.php
```

```
$manager->persist($a1);
$a2 = new Animal();
$a2->setNom('chat')->setDescription("lorem ipsum 2...") ;
$manager->persist($a2);

$a3 = new Animal();
$a3->setNom('chien')->setDescription("lorem ipsum 2...") ;
$manager->persist($a3);

$manager->flush;
}
```

php bin/console doctrine:fixtures:load

. Je crée mon contrôleur AnimalController

php bin/console make:controller AnimalController

. Je change la route de Animal en / (dans annotations)

dans les annotations

. Je modifie le template correspondant

```
    {% for animal in animaux %}
        {{animal.nom}} de la couleur {{animal.color}}
        {% endfor %}
```

on peut donner un nom à une route ( name dans annotation) et l'utiliser avec path() dans notre template menu avec la commande {{ path('lenom') }}

pour accéder aux données dans le répertoire public utiliser asset('chemin/vers/images/ou/css')

Dans la classe AnimalController

```
y insérer la classe Animal
```

\$repository = \$this->getDoctrine()->getRepository(Animal::class)

Dans Repository il y a des méthodes déjà définies (exemple find.All() et d'autres.)

Après le getRepository

\$animaux = \$repository->findAll()

Modification de la classe Animal (ajouter le champ poids)

Vider la table Animal avec phpmyadmin

### php bin/console make:entity Animal

- . ajouter un attribut
- . migration

php bin/console make:migration -> génère le fichier de migration

php bin/console doctrine:migration:migrate -> exécute le fichier de migration

modifier le load dans les Fixtures puis -> lancer fixtures

#### php bin/console doctrine:fixtures:load

Lien vers un animal dans la liste

#### **TWIG**

Dans index.html.twig dans un for on a la liste des animaux , on crée un link vers un animal (genre <a href=animal/1>chien</a>

```
<a href="{{ path('afficher_animal',{'id':animal.id}) }}">{{animal.nom}}</a>de la couleur {{animal.color}
```

Puis on crée une route dans controller pour 1 animal :

Ensuite on copie un twig dans afficheAnimal.html.twig (par exemple) et on le modifie pour afficher les caractéristiques d'un animal.

```
<div class="example-wrapper">
    le {{ animal.nom }} est de couleur {{ animal.color }} de poids
{{ animal.poids}}
</div>
```

### Relation 1,1 — 1,n - oneToMany

Création d'une table espece

## php bin/console make:entity Espece

```
Créer les champs
libelle
description
animaux -->
                     on ajoute une autre propriété qui sera animaux (la famille est
                     composée d'animaux).
field type enter: (taper?)
(voir propositions des types, il y a relation).
taper:
relation
Animal
oneToMany
il demande ->name inside Animal
espèce
no
no
Vider la table Animal
Effectuer la migration
Vérifier la base de données (structures des tables et schémas de la base)
Regarder les modifs dans Animal et Espece dans Entity
Créer des especes dans AnimalFixtures.php
1) déclarer l'Entity Espece ;
2) Instancier des espèces
$e1 = new Espece();
$e1->setLibelle("mammifere")->setDescription("nourris avec du lait");
$manager->persist($e1)
$e2 = new Espece();
$e2->setLibelle("poissons")->setDescription("nourris avec du plancton");
$manager->persist($e2)
```

ajouter les familles aux objets animaux.

ajouter ->setEspece(\$espece) a chaque animal ou \$espece = \$e1 ou \$e2 ...etc...

# php bin/console doctrine:fixtures:load

ajouter {{ animal.famille.libelle }} dans les twigs pour afficher le libelle



### Pour supprimer une entité:

Completely delete Entity from symfony 4

You can do it manually by deleting those files:

- 1. src/Entity/Product.php
- 2. src/Repository/ProductRepository.php

If you have generated CRUD for your Product entity, you must delete:

- src/Form/ProductType.php
- 2. src/Controller/ProductController.php
- 3. templates/product (the product folder)

If you are in production env, you must run

php bin/console cache:clear

to delete the cache before updating your database schema.

Then run

php bin/console d:s:u --force

php I	bin/console	make:controller	EspeceController.
-------	-------------	-----------------	-------------------

Dans:

annotation: especes

index(EspeceRepository \$repo)

\$especes = \$reposotiry->findAll()

effectuer une boucle dans twig

for (espece in especes...

espèces liste les animaux

for in for

for (animal in espece.animaux animal.nom

voir attribut animaux et getAnimaux

### relation 1,n - 1,n avec propriétés

Sur une application normale on crée une clé composée mais en symfony il n'y a pas de clés composée les contraintes d'intégrité fonctionnelles sont gérées par Symfony

```
CREATE TABLE Personnes (
  last_name VARCHAR(20) NOT NULL,
  first_name VARCHAR(20) NOT NULL,
  age int,
  address VARCHAR(100),
  PRIMARY KEY(last_name, first_name)
  );
```

Supposons une personne qui possède plusieurs animaux et on veut connaitre le nombre d'animaux (pour chaque animal)

par exemple une personne possède 2 chiens et 3 serpents

Pour symfony cette relation appelé dispose aura un id avec différentes relations et un nombre pour cela on va diviser cette relation 1,n - 1,n en 2 relations 1,n - 1,1

1) on crée l'entité personne avec un nom seulement (pas de relation)

# php bin/console make:entity Personne

#### un seul champ à créer : le nom

2) Creation de l'entité dispose avec la propriété nombre

php bin/console make:entity Dispose

animal relation Animal ManyToOne yes yes disposes

personne relation Personne manyToOne yes yes disposes

nombre

### CIF gérée par symfony

Dans la table dispose s'assurer la contrainte d'intégrité suivante : on ne peut pas avoir 2 fois toto et serpent et un nombre , on s'assure de cela dans l'entité Dispose.

Dans l'entité Dispose

Dans l'annotation de la classe Dispose (avant class)

# use Symfony\Bridge\Doctrine\Validator\Constraints\UniqueEntity

#### **Dans l'annotation**

```
/**
 * /**
 * @ORM\Entity(repositoryClass=AnimalRepository::class)
 * @UniqueEntity(fields={"personne","animal"})
 */
```

#### migrate

```
fixture

créer des personnes

dans AnimalFixtures

$p1 = newPersonne()
$p1->setNom("Noam");
$manager->persiste($p1);

idem pour p2, p3 ...etc...

puis à la fin de AnimalFixtures

$d1 = new Dispose();
$d1->setPersonne($p1)

->setAnimal($a1)

->setNombre(10);

$manager->persiste($d1);
```

```
puis
```

Affichage dun personne

@Route("personne/{id}", name=afficher\_personne

Avec paramConverter l'injection de dépendance symfony va automatiquement instance l'objet dont l'id est {id} et sera immédiatement disponible dans twig

Requête spécifique avec création d'une requête spécifique dans AnimalRepository

```
class AnimalRepository extends ServiceEntityRepository
{
    public function __construct(ManagerRegistry $registry)
    {
        parent::__construct($registry, Animal::class);
    }

    public function getAnimauxLegers($poids){
        return $this->createQueryBuilder('a')
        ->andWhere('a.poids < :val')
        ->setParameter('val', $poids)
        ->getQuery()
        ->getResult()
        ;
    }
}
```

Sécurité contre l'injection SQL

### Administration des animaux (formulaire)

### php bin/console make:controller admin\AdminAnimalController

```
création du controller et du template
```

tester

```
Création d'une forme liée à une table.
php bin/console make:form
name of form class
       AnimalType
name of Entity (entité sur laquelle on fait la liaison)
       Animal
La forme est créée dans le répertoire Form
dans AdminAnimalController ajouter
 @Route ("/admin/animal/{id}...
public function Ajoutmodification(Animal $animal = null, Request $request, EntityManager
$entityManager)
       if (!$aliment) {
              $aliment = new Aliment();
       // récupérer le formulaire
       $form = $this->createForm(AnimalType::class);
       render avec paramètres [ "animal" => $aliment,
                                 "monform" => $form->createView( )];
}
Request n'est pas déclaré : faire Alt-Ctrl-i sur le type Request pour choisir le 2ème composant
(httpFoundation)
On récupère la requête
EntityManager: permet d'inscrire les données en BDD (injection de dépendance)
-> Dans la vue insérer
{{ form start(monform) }}
       <div>{{ form_row(form.nom, {'attr': {'class':'uneClasse'}, "label":"Nom de l'aliment" }) }}</
div>
       {{ form_widget(form) }}
{{ form_end(monform) }}
voir la doc pour form_row() pour les options
```

```
Ajouter un <input> de type submit à la vue dans form (avant le form_end)
puis dans la fonction modification du controller avant $this->render
// récupère les données du form
$form->handleRequest($request);
if($form->isSubmitted() && $form->isValid()){
       // persiste les données dans la base
       $entityManager->persist($animal);
       $entityManager->flush();
       return t$this->redirectToRoute("admin animals"); // admin animals nom de la route (name)
}
AJOUT
// Maintenant je désire ajouter un animal.
// Je peux garder la même méthode modification mais avec 2 routes différentes.
// la seule distinction sera de créer un objet Animal vide si il y a une création.
* @Route("/admin/animal/creation", name="admin animal creation")
* @Route("/admin/animal/{id}", name="admin animal modification")
dans la méthode
Si c'est une création l'aliment n'existe pas (argument de la fonction) il faut donc créer l'objet
aliment
if (!animal) {
       // créer l'animal
}
Faire une méthode suppression avec EntityManager->remove() à la place de EntityManager-
>persist() vu dans la modification
public function suppression(Animal $animal, Request $request, ObjectManager $objectManager)
... à compléter
<a href="{{path('admin_aliment_modification',{'id' : aliment.id})}}">Modifier</a>
          <form method="POST" style="display:inline-block"</pre>
action="{{path('admin_aliment_suppression', {'id' : aliment.id})}}">
            <input type="hidden" name="_method" value="delete">
            <input type="hidden" name="_token" value="{{csrf_token('SUP' ~ aliment.id)}}">
            <input type="submit" class="btn btn-danger" value="supprimer" onsubmit="return
confirm('Confirmer la suppression ?')">
```



# Relation 1,n - 1,n (sans attributs dans la table relation créée)

Rajouter une entité Continent

php bin/console make:entity Continent

```
ajouter un champ Libelle ( id gérée automatiquement )
ajouter un champ
animaux
Puis cette fois-ci choisir la relation ManyToMany
modifier la méthode load() dans AnimalFixtures
$continent1=newContinent();
$continent1->setLibelle("Europe");
$manager->persist($continent1);
$continent2=newContinent() ;
$continent2->setLibelle("Afrique");
$manager->persist($continent2);
a1 = \text{new Animal()};
       -> setNom("Chien"
       -> setDescription("efref...")
       -> ....()
       ->addContinent($continent1)
       ->addContinent($continent2)
       ->addContinent($continent3);
```

twig:

for continent in animal.continents continent.libelle

**Creation controllerContinent**