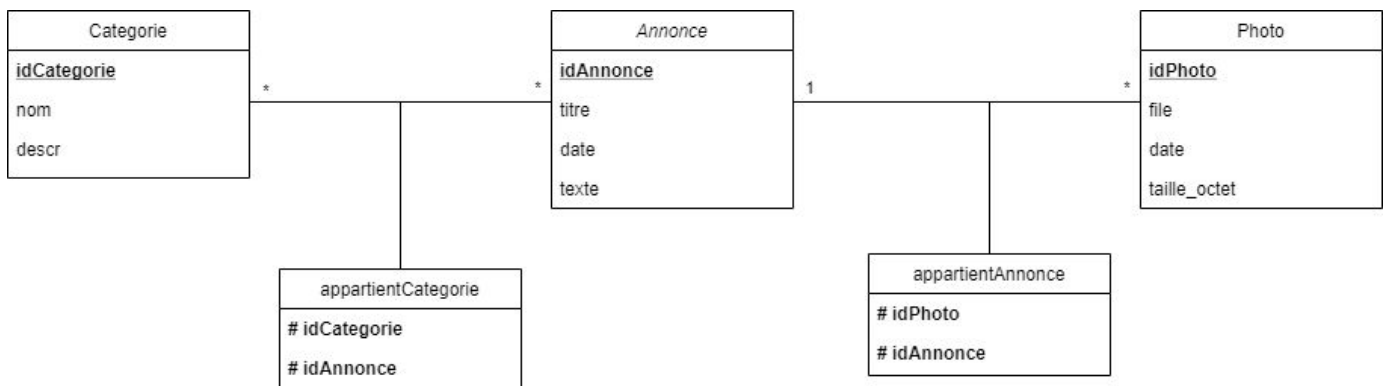


## Préparation TD2

1.



2.

On utilise les méthode `hasMany()` et `belongsTo()` d'Eloquent.

On utilise `hasMany()` pour récupérer les photos qui vont correspondrent à une annonce en particulier et on utilise `belongsTo()` pour récupérer l'annonce qui correspond à la photo en question.

3.

```
$photoAnnonce1 = Annonce::query()->where('id', '=', 22)->hasMany(photo::class)->get();
```

```
$photoAnnonceTaille = Annonce::query()->where('id', '=', 22)->hasMany(photo::class)->where('taille_octet', '>', 100000)->get();
```

```
Annonce::query()->hasMany(Photo::query()->whereHas('idAnnonce', function($query)
{$query->havingRaw('COUNT(idAnnonce) > 4');} ))->get();
```

```
$annoncePhotoSup = Annonce::query()->hasMany(Photo::
query()->whereHas('idAnnonce', function($query)
{$query->havingRaw('taille_octet > 100000');} ))->get();
```

4.

```
Photo::query()->add(120, 22, 'photo.jpg', date(), 50000);
```

5.

\*\*\*\*\*ajouter l'annonce 22 aux catégories 42 et 73  
appartientCategorie::query()->add(