1. Modèle relationnel correspondant

```
Catégorie(id, nom, descr)
Annonce(id, titre, date, texte)
Photo(<u>id</u>, file, date, taille_octet, #idAnnonce)
Appartient(#idCateg, #idAnnonce)
   2. Méthodes
class Photo extends Model {
protected $table='photo';
protected $primaryKey='id';
public function annonce() {
return $this->belongsTo('Annonce', 'idAnnonce'); }
class Annonce extends Model {
protected $table='annonce';
protected $primaryKey='id';
public function Photos() {
return $this->hasMany('Photo', 'idAnnonce'); }
public function Categories() {
       return $this->belongsToMany('Categorie', 'Appartient', 'idAnnonce', 'idCateg');
}
   3. Requêtes
3.1. photos de l'annonce 22 :
$annonce = Annonce::where('id','=',22);
$photos = $annonce->Photos()->get();
3.2. les photos de l'annonce 22 dont la taille en octets est > 100000
$annonce = Annonce::where('id','=',22);
$photos = $annonce->Photos()->where('taille_octet','>',100000)->get();
3.3. Annonce possédant plus de 3 photos
$photo = Photo::groupBy('idAnnonce')->havingRaw('count(*) > 3')->get();
$annonce = $photo->annonce();
```

```
3.4. Annonce possédant des photos dont la tailles est > 100000 $photo = Photo::where('taille_octet','>',100000); $annonce = $photo->annonce();

4. $photo = new Photo(); $annonce = Annonce::where('id','=',22) $photo = Photo::where('id','=',?) $annonce->photos()->associate($photo)

5.
```

\$annonce = Annonce::where('id','=',22)