**Groupe** : AI-I

**Membres** : Cordier Florian, Laumond Gabin, Parisel Guillaume, Grebot Lucas, Remoiville Guerric

**Bases de Données et Applications**

**Préparation de la séance 2**

**QUESTION N°1 :** Rappeler le schéma SQL correspondant

Catégorie (id, nom, descr)

Annonce (id, titre, date, texte)

Photo (id, file, date, taille\_octet, #idAnnonce)

AnnonceAppartientCategorie(#idAnnonce, #idCategorie)

**QUESTION N°2 :**

* Dans la classe *Photo*, ajouter la méthode « *annonce* » : belongsTo('gamepedia\modele\Annonce','id\_photo'); *de la classe Model d’Eloquent.*
* Dans la classe *Annonce*, on ajoute la méthode « *photos* » qui utilise la méthode : hasMany('gamepedia\modele\Photo', 'id\_annonce');
* Ainsi que la méthode « *categories* » : belongsToMany('gamepedia\modele\Categorie', 'annonceappartientcategorie', 'id\_annonce', 'id\_categorie');
* Dans la classe *Categorie*, on ajoute la méthode « *annonces* » : belongsToMany('gamepedia\modele\Annonce', 'annonceappartientcategorie', 'id\_categorie', 'id\_annonce');