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, on ajoute 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');

Et la méthode categories : belongsToMany('gamepedia\modele\Categorie', 'annonceappartientcategorie', 'id\_annonce', 'id\_categorie');

Dans la classe Catégorie, on ajoute la méthode annonces : belongsToMany('gamepedia\modele\Annonce', 'annonceappartientcategorie', 'id\_categorie', 'id\_annonce');