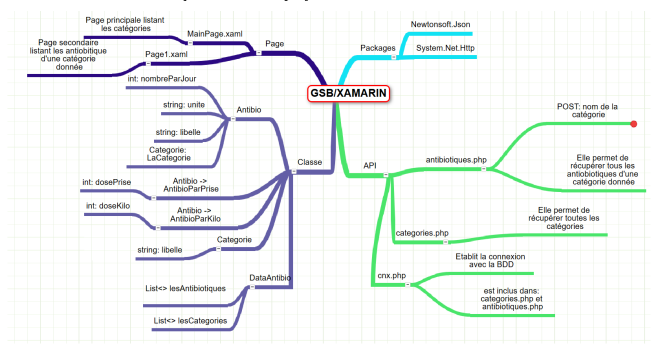
### **GUIDE TECHNIQUE GSB/XAMARIN**

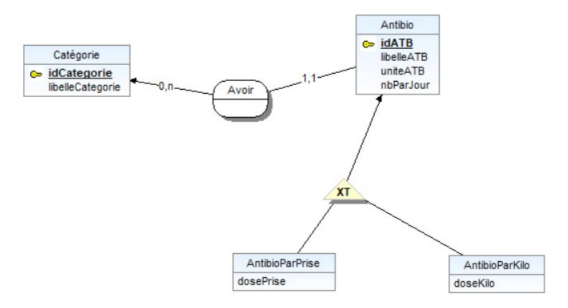
# I/ Projet

Nous devions faire une application avec Xamarin qui, suite à la sélection d'une catégorie et d'un antibiotique, doit nous retourner une prescription.

Voici alors la carte heuristique résumant le projet:



### II/ MCD



### a) Catégorie

Description: cette table permet de stocker toutes les catégories.

#### Attributs:

- idCategorie (int): la clef primaire de la table. Elle permet d'identifier une catégorie
- libelleCategorie (varchar): Permet de stocker le libellé de la catégorie

### b) Antibio

Description: cette table permet de stocker tous les antibiotiques.

### Attributs:

- idATB (int): la clef primaire de la table. Elle permet d'identifier un antiobiotique
- libelleATB (varchar): Permet de stocker le libellé de l'antibiotique
- uniteATB (varchar): Permet de stocker l'unité de l'antibiotique
- nbParJour (int): Permet de stocker le nombre de prise par jour
- sous-type: AntibioParPrise → dosePrise (int): Permet de stocker la dose par prise
- sous-type: AntibioParKilo → doseKilo (int): Permet de stocker la dose par kilo

## III/ Page

Il y a deux pages et une alerte dans ce projet. La première page permet de sélectionner une catégorie et la seconde permet de sélectionner l'antibiotique dont on veut une prescription. L'alerte est là pour donner la prescription après avoir cliquer sur le bouton de recherche.







