**INFORMATION SUR LA BASE DE DONNEES**

Pour l’instant la base de données est sous forme de classe java « BaseDeDonnees.java » et sert à stocker toutes les données de l’application. Cette classe contient également toutes les méthodes qui permettent des ajouts, des suppressions, des modifications dans la base de données.

**Actuellement la base de données est composée de :**

* D’une liste de toutes les cibles de routage crées :

private CibleRoutage[] listeCibleRoutage = new CibleRoutage[0];

* D’une liste de toutes les cibles de routage validées :

private CibleRoutage[] listeValide = new CibleRoutage[0];

* D’une liste de toutes les cibles de routage envoyées :

private CibleRoutage[] listeEnvoye = new CibleRoutage[0];

* CibleRoutage(String selection, String titre, String article1, String article2, String article3, String article4, String article5, String description, String style, String type)
* D’une liste de tous les individus :

private Individu[] listeIndividu = new Individu[0];

* Individu(String nom, String prenom, DateNaissance date, String categorieSocioProfessionnelle, Adresse adresse, String numeroTelephone, String adresseMail, String caracteristiqueCommerciale)
* DateNaissance(int jour, int mois, int annee)
* Adresse(int numero, String rue, int codePostal, String ville)
* D’une liste de tous les articles :

private Article[] listeArticle = new Article[0];

* Article(String numero, String designation, float prix, int quantite)