

## INFORMATION SUR LA BASE DE DONNEES

### Les éléments ajouter depuis l'ancienne version (en rouge)

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 créées :  
`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, Individu[] individusCibles)`
- 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)`
- D'une liste de toutes les catégories Socio Professionnelle :  
`private CategorieSocioProfessionnelle[] listeCategorieSocioProfessionnelles = new CategorieSocioProfessionnelle[0];`
  - \* `CategorieSocioProfessionnelle (String categorie)`
- D'une liste de tous les départements :  
`private DepartementResidence[] listeDepartementResidence = new DepartementResidence[0];`
  - \* `DepartementResidence(String numero, String nom)`