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 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, 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 departements : private DepartementResidence[] listeDepartementResidence = new DepartementResidence[0];
 - * DepartementResidence(String numero, String nom)