

## **Version 1.0.0**

### **Fonctionnalités :**

- Lecture de toutes les tables d'une base de données SQLite
- Anonymisation des emails dans la table "run\_parameters"
- Chiffrement des données anonymisées avec PGP et stockage dans un fichier
- Déchiffrement des données chiffrées stockées dans un fichier avec PGP et chargement dans un DataFrame pandas

### **Limitations :**

- Le code ne fonctionne qu'avec une base de données SQLite
- Le code assume que la table à anonymiser est appelée "run\_parameters"
- La clé publique PGP pour le chiffrement des données est codée en dur dans le script. Elle doit être remplacée par la clé publique de destination appropriée.

### **Améliorations possibles :**

- Utiliser un système de configuration pour permettre à l'utilisateur de spécifier le nom de la table à anonymiser et la clé publique PGP appropriée.
- Prendre en charge d'autres types de bases de données en plus de SQLite.
- Ajouter la possibilité de chiffrer et déchiffrer des fichiers directement à partir de la ligne de commande.

### **Note de version :**

- La version 1.0.0 est la première version de ce script. Elle prend en charge les fonctionnalités de base pour l'anonymisation et le chiffrement des données. Des améliorations et des fonctionnalités supplémentaires pourront être ajoutées dans les versions futures.