

Procédure de mise en place d'une nouvelle BD fidélité

Dumper une base fidélité existante et la restaurer sur le serveur Labs avec le format de nom suivant :
fidelia_<nom_client> **Exemple** : *fidelia_elton*

1- Nettoyage de la base test

#Désactiver les contraintes de clés étrangères

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;
```

```
TRUNCATE anomalie_enrolement;  
TRUNCATE audit_support_enrolement;  
TRUNCATE badge_fidelite;  
TRUNCATE campagne;  
TRUNCATE campagne_evenement;  
TRUNCATE campagne_evenement_categorie_participant;  
TRUNCATE campagne_fidelite_client_campagne_extra;  
TRUNCATE campagne_participant;  
TRUNCATE campagne_participant_tmp;  
TRUNCATE campagne_fidelite_com_client;  
TRUNCATE categorie_participant;  
TRUNCATE com_message;  
TRUNCATE coupon_genere;  
TRUNCATE coupon_genere_business_unit;  
TRUNCATE cynod_enrolement_fidelite_tmp;  
TRUNCATE cynod_operation_fidelite_tmp;  
TRUNCATE cynod_operation_fidelite_tmp_safe;  
TRUNCATE fidelia_point_collecte;  
TRUNCATE groupe_participants;  
TRUNCATE historique_participant_point_reinitialisation;  
TRUNCATE historique_participant_campagne;  
TRUNCATE historique_participant_enrolement;  
TRUNCATE historique_reinitialisation;  
TRUNCATE import_point_collecte;  
TRUNCATE jwt_info;  
TRUNCATE lotagagner;  
TRUNCATE lotagagner_business_unit;  
TRUNCATE point_collecte;  
TRUNCATE point_collecte_rejete;  
TRUNCATE rabbit_message;  
TRUNCATE rabbit_message_anomalie;  
TRUNCATE random_sequence_row;  
TRUNCATE random_tirage_table;  
TRUNCATE regle_notification;  
TRUNCATE regle_notification_participant;  
TRUNCATE regle_notification_participant_tombola;
```

```
TRUNCATE regle_notification_tombola;  
TRUNCATE rest_point_collecte_tmp;  
TRUNCATE sms;  
TRUNCATE tirage_gagnant;  
TRUNCATE tombola;  
TRUNCATE tombola_groupe_participants;  
TRUNCATE tombola_participant;  
TRUNCATE tombola_tirage;  
TRUNCATE tombola_tirage_lot;  
TRUNCATE unknow_client;  
TRUNCATE unknow_client_resolvedd;  
TRUNCATE user_campagne;  
TRUNCATE ville;  
TRUNCATE USER;  
TRUNCATE ws_autorisation_coupon;
```

#Activer les contraintes de clés étrangères

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

2- Exécution des requêtes ci-dessous pour la création d'un User Admin:

#Ajout d'un User admin avec comme mot de passe admin

```
INSERT INTO USER  
(version,account_expired,account_locked,date_created,email,enabled,etablissem  
ent_id,last_updated,nom,password,password_expired,prenom,tel_mobile,user_cr  
eated,user_type,user_updated,username) VALUES  
(10,0,0,'2018-03-13 14:05:48',NULL,1,NULL,'2024-02-15  
16:13:44','Admin','$2a$10$Yov7JJp4LDbUsYRkJO1rSeTpiAfYm6Hgzc.aDINq0fWV86Q86  
sPi',0,'Admin',NULL,NULL,'ADM',NULL,'admin');
```

#Nettoyer la table user_role

```
DELETE FROM user_role ur, `user` u WHERE ur.user_id = u.id AND u.username =  
"admin";
```

3- Créer une campagne avec comme code SE et maintenir le code de l'application à CYNOD

4- Reprise de la liste des régions existantes de Cynod vers la BD de Fidélité

5- Nettoyer la table communication

```
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=0;  
  
DELETE FROM communication_config  
WHERE application_id NOT IN (SELECT id FROM application);  
  
SET FOREIGN_KEY_CHECKS=1;
```

6- Activation des paramètres **ACTIVE_WEBSERVICE_FIDELIA_TRX_EVENT** et **ACTIVE_RABBITMQ_TRX_EVENT** au niveau des paramètres Divers de Cynod

7- Appliquer l'url du serveur fidelia sur les paramètres suivants de Cynod : **FIDELIA_URL**, **ACTIVE_WEBSERVICE_FIDELIA_TRX_EVENT**, **FIDELIA_REGION_URL** sur Cynod

8- Recopier toute les régions de Cynod vers la fidélité (**Important pour la remontée des transactions Cynod vers la Fidélité**)

From:

<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/> - cynod

Permanent link:

<https://cynod.wiki.sensoft-next.com/doku.php?id=tecdoc:preparenewbdfidelite&rev=1739183476>

Last update: **2025/02/10 10:31**

