

LIGHT UP
YOUR FUTURE_

HARDIS
GROUP



Application "Geni"

Documentation

Version du 24/06/2024

SOMMAIRE

1 Paramétrage.....	3
1.1 Paramétrage Base de données.....	3
1.2 Paramétrage Général.....	3
1.3 (Facultatif) Contexte.....	3
1.4 (Facultatif) Correspondance.....	4
1.5 (Facultatif) Paramétrage technique.....	4
2 Utilisation.....	5
2.1 Utilisation pour une interface.....	5
2.2 Utilisation pour plusieurs interfaces.....	5
2.3 (Facultatif) Requête supplémentaire.....	5
2.4 (Facultatif) Exportation de la table HLSTOPCP.....	6

1 Paramétrage

Tout ce qui concerne les paramétrages avant le lancement des interfaces est expliqué ici.

1.1 Paramétrage Base de données

- Ouvrir le menu paramètres
- Cliquer sur “Base de données”
- Saisir les informations de connexion relatives à la base de données cliente
- Appuyer sur le bouton pour “vérifier” pour tester la connexion avec la base
- Appuyer sur le bouton pour “Enregistrer”

1.2 Paramétrage Général

- Ouvrir le menu paramètres
- Cliquer sur “Général”
- Saisir les informations à retrouver dans le fichier généré par l’interface
- Appuyer sur le bouton “Enregistrer” afin de sauvegarder les informations

1.3 (Facultatif) Contexte

Afin de voir les codes de dépôts ainsi que les codes d’activité (si existant)

- Ouvrir le menu paramètres
- Cliquer sur “Contexte”
- Cocher la case des dépôts voulus pour obtenir le(s) code(s) activité(s)
- Appuyer sur le bouton “Enregistrer” afin de sauvegarder les informations

1.4 (Facultatif) Correspondance

Afin de paramétrer des correspondances sur les informations qui seront dans le fichiers généré par l'interface

- Ouvrir le menu paramètres
- Cliquer sur "Correspondances", vous pouvez désormais :
- Ajouter et supprimer des clés et leurs valeurs (avec clic droit)
- Modifier les clés/valeurs (double-clic dessus)
- Appuyer sur le bouton "Enregistrer" afin de sauvegarder les informations

1.5 (Facultatif) Paramétrage technique

Afin de découper le fichier généré par l'interface en plusieurs fichiers triés par rubrique si le poids du fichier est trop volumineux

- Ouvrir le menu paramètres
- Cliquer sur "Technique"
- Modifier la valeur si besoin
- Cocher la case pour permettre le découpage


Découpage auto des fichiers si supérieur à 10 Mo ☒

2 Utilisation

Tout ce qui concerne l'utilisation des interfaces est expliqué ici.

2.1 Utilisation pour une interface

À faire sur la page principale

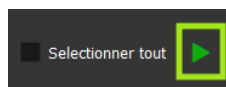
- Pour lancer une interface, cliquer sur le bouton "play" de l'interface voulu 
- Une fois le chargement fini cliquer sur le bouton "Quitter"

À la fin du chargement, un fichier (ou plusieurs en cas de découpage) au format txt est généré avec les données voulues (commençant par HL_XX...), ainsi qu'un fichier de log en cas de problème avec l'interface exécutée (commençant par INT_XX...).

2.2 Utilisation pour plusieurs interfaces

À faire sur la page principale


- Cocher les interfaces à exécuter ou la case "Sélectionner tout"
- Pour les exécuter, appuyer sur le bouton "play"



À la fin du chargement, plusieurs fichiers au format txt sont générés avec les données voulues (commençant par HL_XX..., donc un par interface), ainsi qu'un fichier de log par interface en cas de problème avec l'interface exécutée (commençant par INT_XX...).

2.3 (Facultatif) Requête supplémentaire

Afin de modifier ou d'ajouter la requête supplémentaire utilisée par l'interface

- Sur la ligne de l'interface à exécuter cliquer sur l'engrenage 
- Ajouter ou modifier la requête choisie
- Appuyer sur le bouton "vérifier" pour tester en cas d'erreur sur la requête
- Appuyer sur le bouton "Enregistrer" pour sauvegarder la requête dans un fichier txt

2.4 (Facultatif) Exportation de la table HLSTOPCP

Une fois l'interface 17 finie, l'exportation des données de la table "HLSTOPCP" en csv ou en fichier Excel est demandée

- Choisir le format du fichier d'exportation
- Cliquer sur "Parcourir" pour choisir le chemin et le nom du fichier à exporter
- Cliquer sur "Exporter" pour démarrer l'export des données

