	Mise à jour du système documentaire	Version 1.2
GDB_MOP_25	SMQ	31/07/2024
Rédaction : P. BOUVELLE	Vérification : G. EVEN	Approbation : P. BOUVELLE

Ce protocole s'adresse aux personnes habilitées à incrémenter le système documentaire (réfèrent qualité - responsable système d'information en support)

Cette étape fait suite à l'intégration de documents dans le système documentaire.

La mise à jour de la partie "GESTION DOCUMENTAIRE" au niveau du GDBoard (notre interface de suivi développée par nos soins) est réalisée par le réfèrent qualité à chaque modification (intégration de nouveaux documents, archivage, etc...) à partir de son poste de travail

- 1) Sélectionner le chemin d'accès **C:\Users\K.LEROUX\Documents\Gestion documents GD Biotech\Mise à jour ISO Système documentaire.exe**

Une fenêtre noire s'affiche, ainsi qu'une fenêtre d'authentification de l'opérateur


- 2) S'authentifier
- 3) Pour lancer le programme :
 - a) Cliquer sur "Autoriser"

Tous les documents présents dans l'onglet "GESTION DOCUMENTAIRE" défilent, jusqu'à afficher en fin de liste "Programme terminé"

- b) Taper sur la touche "Entrée" du clavier

Remarque : Si "Erreur" s'affiche en fin de liste, recommencer à partir de la première étape. Si le problème persiste, contacter le responsable SI.

	Noms	Références
Matériel	Poste informatique réfèrent qualité	SIG779

	Mise à jour du système documentaire	Version 1.2
GDB_MOP_25	SMQ	31/07/2024
Rédaction : P. BOUVELLE	Vérification : G. EVEN	Approbation : P. BOUVELLE

Ce script "iso_fetcher.py" est géré par le responsable SI et est écrit en python3
 Les sources du script sont conservées dans le repository iso_fetcher sur le gitlab de
 gdbiotech : gitlab.gspp2gdlab.genesdiffusion.com/gdbiotech/iso_fetcher
 Le fichier .exe est compilé en suivant les instructions notées dans le README.md.
 La compilation est spécifique à l'utilisateur, à son système d'exploitation et à sa machine.
 L'exécutable généré est réservé au référent qualité.
 Les données récupérées sont stockées sur le serveur GSPP2GDLAB pour utilisation par le
 GDBoard

Documents associés :

[GDB_PRO_10_Gestion et maîtrise documentaire](#)