

GFC 2023 MAJ-1 Réseau

VERSION	DATE
ADMIN 2023 V23.1.3	08/06/2023
CGENE 2023 V21.1.1	25/05/2023
REGIE 2023 V20.1.0	25/05/2023



SOMMAIRE

1 AVERTISSEMENT	3
2 PREALABLES A L'INSTALLATION	3
2.1. CONFIGURATION PRECONISEE	3
2.2. MYSQL	4
2.3. VERSION DE LA PROCEDURE D'INSTALLATION	4
3 INSTALLATION	5
3.1. INSTALLATION POSTE SERVEUR	5
3.1.1. VERSIONS INSTALLEES	9

1 AVERTISSEMENT

Ce CD ou fichier exécutable effectue l'installation des mises à jour des modules GFC-2023-MAJ-1.



Sous Linux / Horus :

- Le poste serveur doit être installé avec le profil **INSTALL**.
- Les postes clients doivent être installés avec un profil **Utilisateur**.
- Le poste administrateur peut être installé sous profil **INSTALL** ou sous profil **Utilisateur**.

Cette notice a été conçue à partir d'une installation sur un **réseau Linux, sous Horus**.

- Certaines images écran peuvent être différentes de ce que vous aurez sur vos propres réseaux.

2 PRÉALABLES À L'INSTALLATION

2.1. CONFIGURATION PRÉCONISÉE

Les modules de GFC peuvent être installés sur un réseau Linux, sous :

- Horus NG version 2.4 avec MySQL 5.5.38
- Horus NG version 2.5 avec MySQL 5.5
- Horus NG version 2.6 avec MySQL 5.7

Ils peuvent être installés à partir d'un poste :

- Connecté à un réseau indépendant Linux seul,
- Connecté à un réseau lui-même interconnecté avec un autre réseau.

Exemple : le poste a accès à 2 réseaux Linux.

La procédure d'installation est multi serveurs. Si deux réseaux sont interconnectés, la procédure demande sur quel réseau elle doit installer GFC.

Les postes peuvent être :

- Sous XP
- Sous Vista ou Windows 7
- Sous Windows 8
- Sous Windows 10



Installation sous Vista ou Windows 7/8/10

L'installation sous Vista, Windows 7 ou Windows 10 nécessite une configuration particulière du poste :
Se référer à la grille de compatibilité fournie avec la version de GFC 2023

2.2. MySQL



MySQL

GFC 2023 fonctionne en réseau sur un serveur Horus NG version 2.4 avec la version MySQL 5.5.38, un serveur Horus NG version 2.5 avec la version MySQL 5.5, un serveur Horus NG version 2.6 avec la version MySQL 5.7.

Il est **IMPERATIF** d'installer le package MySQL sur les stations où sera installé l'outil de gestion des bases BD_GFC.

2.3. VERSION DE LA PROCÉDURE D'INSTALLATION

La version de la procédure d'installation est la **3.0.1**.

3 INSTALLATION

3.1. INSTALLATION POSTE SERVEUR



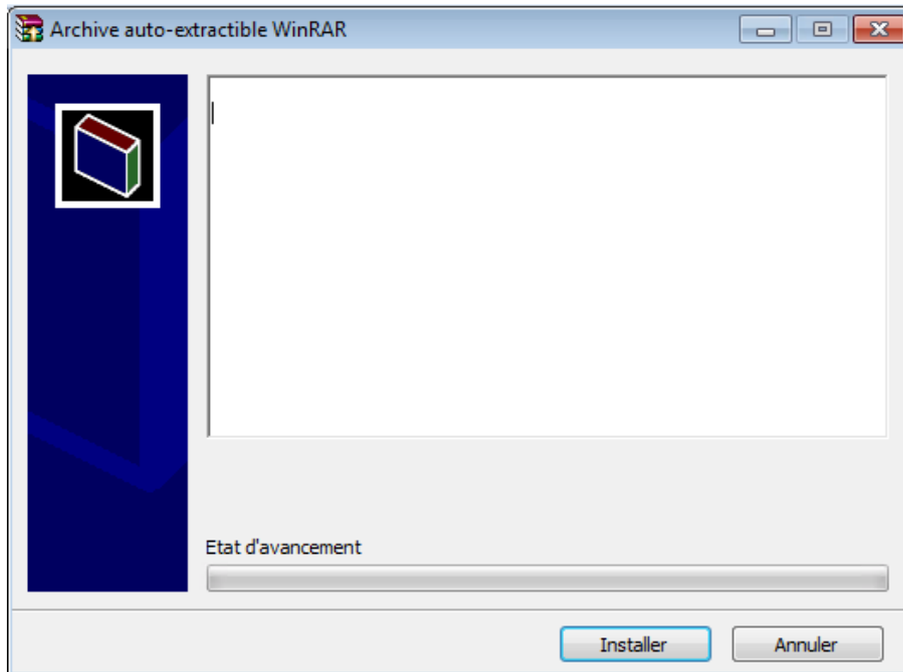
Sous Linux / Horus

Le poste serveur doit être installé avec le profil **INSTALL**.

1

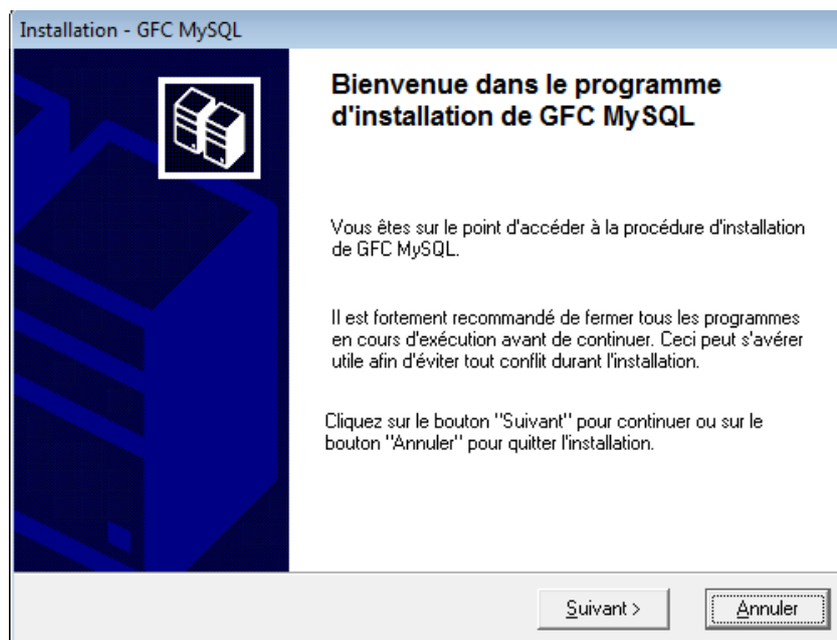
Lancer l'exécutable. Le fichier se décompacte :

Copie écran



L'écran de bienvenue s'affiche :

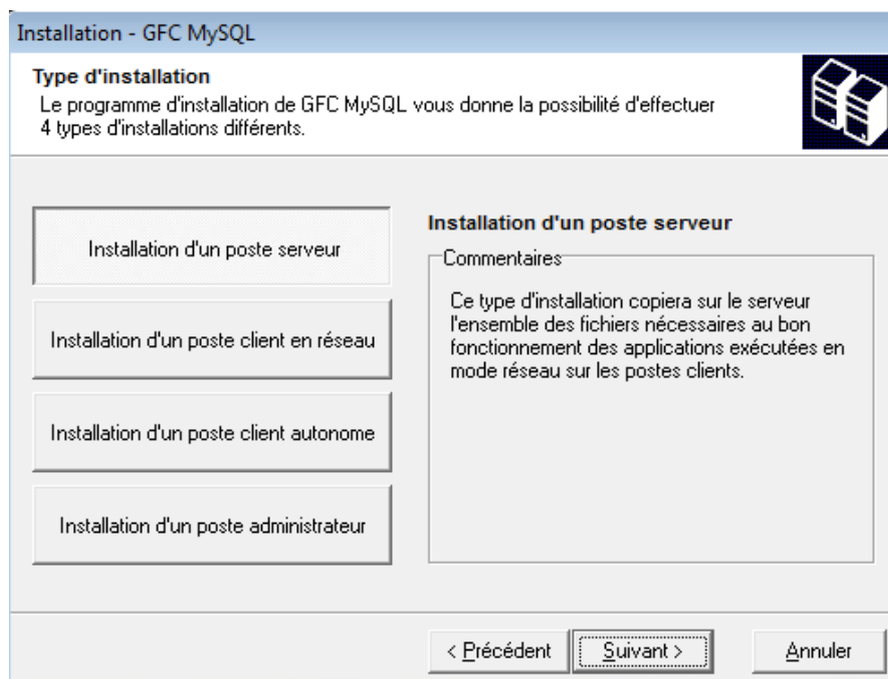
Copie écran



2

Cliquer sur « suivant ». L'écran du type d'installation s'affiche :

Copie écran





3

L'écran suivant peut apparaître si vous avez plusieurs serveurs interconnectés :

Copie écran



Ce nom de serveur est un exemple. Vous aurez un autre nom dans votre établissement.

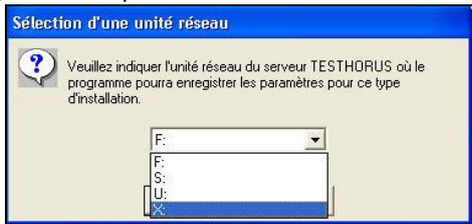
4

Sélectionner la ligne du serveur concerné

5

Cliquer sur « OK ». L'écran suivant s'affiche uniquement si il y a d'autres unités que **X** disponibles sur le serveur Linux :

Copie écran



6

Sélectionner votre unité réseau.



Information

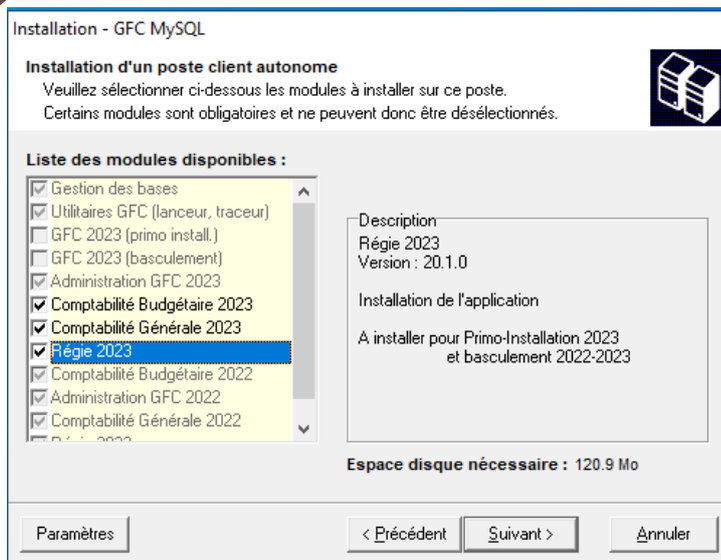
Sous Linux / Horus, l'unité d'installation est toujours X.



7

Cliquer sur « ok ». La liste des modules disponibles pour l'installation s'affiche :

Copie écran



Les lignes sont non accessibles, car les éléments doivent être installés obligatoirement.

En vous positionnant sur une ligne, sur la droite de l'écran, apparaît en commentaire la version du module et le type d'installation.



8

CLIQUEZ 2 FOIS SUR « SUIVANT > » POUR INITIER L'INSTALLATION.

Cliquer sur « installer » pour commencer l'installation.

Lorsque l'installation est terminée, un message de confirmation apparaît « Installation terminée. Voulez-vous relancer une autre session d'installation ? ».

CLIQUEZ SUR « NON » POUR TERMINER L'INSTALLATION.



3.1.1. VERSIONS INSTALLÉES

Après basculement, les versions des modules GFC sont les suivantes :

- Admin 2023 : V23.1.3
- CGene 2023 : V21.1.1
- Régie 2023 : V20.1.0

