



Documentation Technique.

Extension Monitoring - MyReport

28 février 2024

my
report

Table des matières

Prérequis	2
Installation	3
Import	3
Configuration	5
Connexion à la base	5
Connexion au Datawarehouse	8
ETL Initial	8
Vérifications	8
Maintenance	9
En cas de problème	9
Ce qui est pris en compte	9
Ce qui ne l'est pas	9
Évolutions	9

Prérequis

L'installation de l'extension nécessite :

- MyReport version 6.0 au minimum
- Avoir les connaissances de base de la suite MyReport
- Disposer d'une base de données des logs utilisateurs

Rappel de la documentation en vigueur concernant MyReport BE :

[Odoo - !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\) Manuel d'exploitation \(myreport.fr\)](#)

Installation

Avec l'évolution apportée par les extensions, toute la mise à disposition de ce contenu est très rapidement accessible en suivant les étapes de ce chapitre.

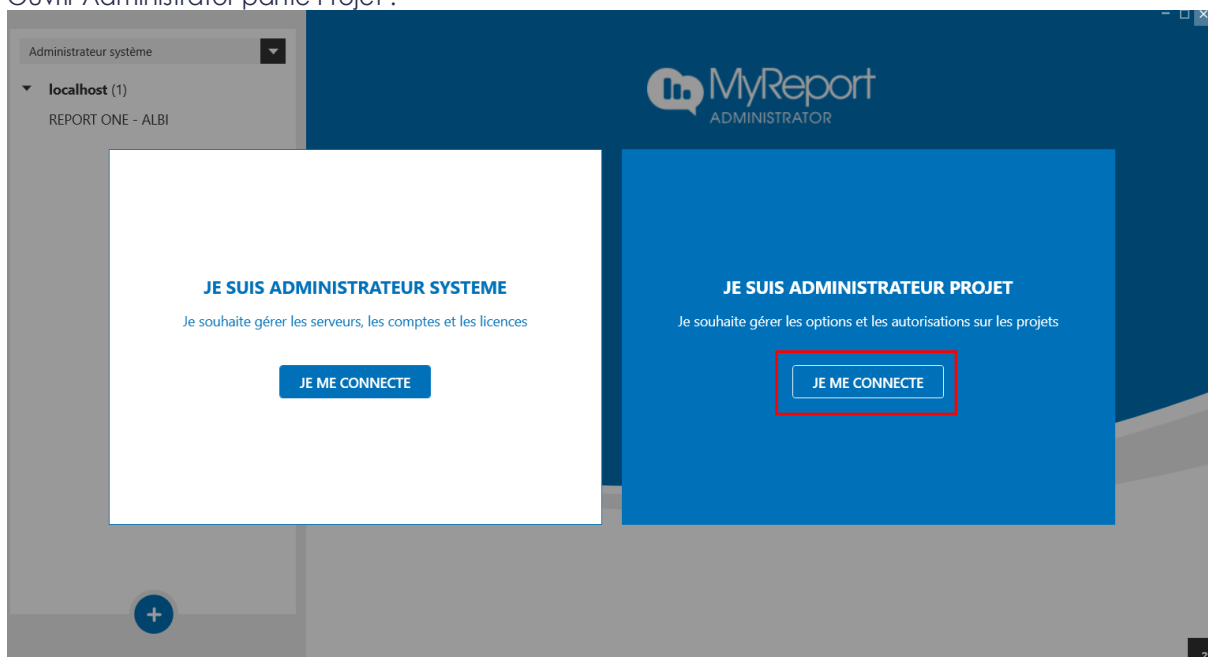
Import

Tout le contenu est centralisé dans le fichier .mrext mis à disposition sur le document suivant :

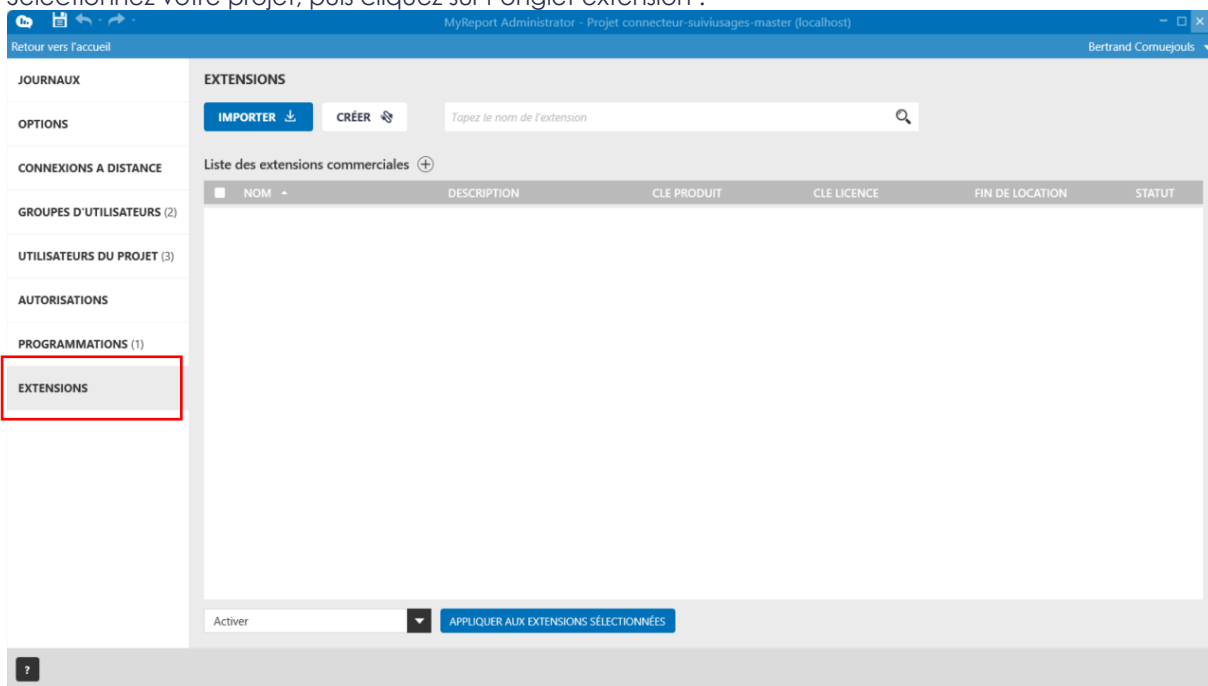
Document : [Accessible ici.](#)

Pour l'installer, voici les étapes à suivre :

1. Ouvrir Administrator partie Projet :



2. Sélectionnez votre projet, puis cliquez sur l'onglet extension :



3. Il faut ensuite sélectionner le fichier .mrext et cliquer sur importer (une fenêtre peut apparaître si des noms de modèles sont en conflit, pensez à vérifier la liste avant de les écraser).

Importer une extension

Résumé

▼ Configuration

Nom : Démonstration Extensions

Type : Licence commerciale

Clé produit : 56p3wfamp9

Email : support@report-one.com

Exporter les paramètres de connexion : Non

► Tableaux de bord

► Diffusions

► Modèles

► ETL

► Groupes

Commentaire

ANNULER

IMPORTER

4. Félicitations, l'extension Monitoring by MyReport est maintenant installée !

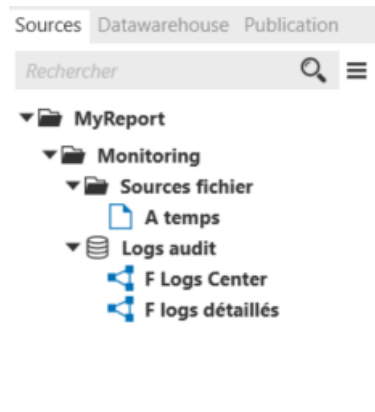
Configuration

Il reste maintenant 2 étapes à réaliser avant de pouvoir visualiser le contenu de restitution :

- La configuration des bases de données
- L'ETL initial

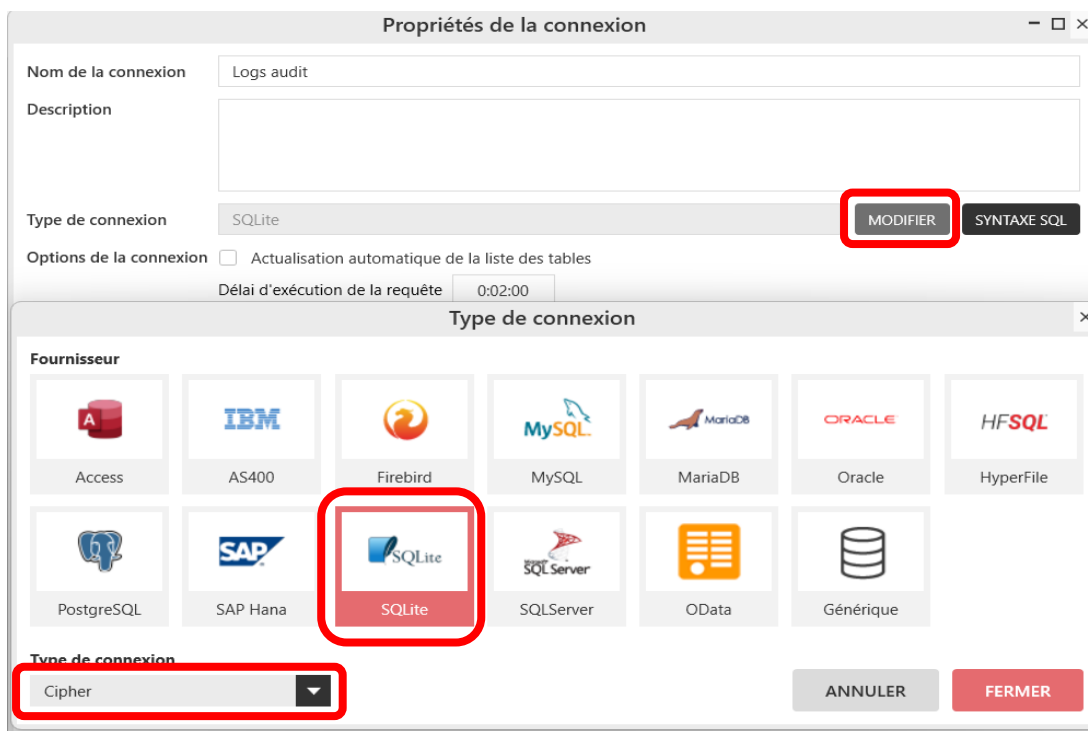
Connexion à la base

Vous devriez maintenant posséder une connexion nommée Logs audit :



















Vous devez maintenant renseigner votre source de données compatible avec les modèles Monitoring. Pour cela voici comment faire :

- Cliquez droit sur la connexion Logs audit,
- Cliquez sur Propriétés pour afficher la fenêtre suivante puis « Modifier » et sélectionnez SQLite
- Si MyReport est en version 6.0.0 ou inférieure
 - Sélectionnez la connexion « Cipher »
- Si MyReport est en version 6.0.1 ou supérieure
 - Sélectionnez la connexion « Natif »



- Supprimez le mot de passe affiché et laissez le champs vide
- Cliquer sur l'icône « Dossier » à droite, puis naviguez jusqu'à renseigner la source adéquate : le fichier « Logs.db3 » de votre projet. Ce fichier se trouve directement dans le MySystems de votre projet comme ceci :

Windows (C:) > MySystems > connecteur-suivi-usages

Nom	Modifié le	Type
 Data	31/05/2023 09:40	Dossier de fichiers
 Distribution	31/05/2023 09:40	Dossier de fichiers
 ETL	31/05/2023 09:40	Dossier de fichiers
 Model	31/05/2023 09:40	Dossier de fichiers
 Schedules	31/05/2023 09:40	Dossier de fichiers
 Dictionary.dicx	31/05/2023 09:43	Fichier DICX
 DistributionCenter.db3	31/05/2023 09:40	Fichier DB3
 DistributionCenter-2022-5-5-10-40.db3	31/05/2023 09:40	Fichier DB3
 DW.MRD	31/05/2023 09:40	Fichier MRD
 LogETL.csv	31/05/2023 09:43	Fichier CSV
 LogETLError.csv	31/05/2023 09:40	Fichier CSV
 Logs.db3	31/05/2023 09:44	Fichier DB3
 Logs-2022-5-5-10-40.db3	31/05/2023 09:40	Fichier DB3
 ModelManager.infx	31/05/2023 09:40	Fichier INFX
 Project.infx	31/05/2023 09:43	Fichier INFX
 User.infx	31/05/2023 09:41	Fichier INFX

- Vous pouvez, depuis la version 1.3.1 de l'extension Monitoring, choisir de monitorer plusieurs de vos projets MyReport, en faisant une source multibase.
 - Pour cela, cliquez sur le « + » encadré en **bleu** sur l'image ci-dessous
 - Une nouvelle source supplémentaire est apparue dans l'encadré **vert**, vous pouvez maintenant, pour chacune des sources, joindre un fichier Logs.db3, pour monitorer l'utilisation de plusieurs de vos projets.
 - Bon à savoir : Les « noms des bases » qui apparaîtront dans la modélisation et dans les visuels Page seront les noms des connexions visibles dans l'encadré **vert**. Soyez sûr de mettre des noms suffisamment explicites pour vous y retrouver plus facilement lors de la lecture de vos tableaux de bord Monitoring.

Propriétés de la connexion

Nom de la connexion: Logs audit

Description:

Type de connexion: SQLite

☐ Actualisation automatique de la liste des tables

Paramètres Variables

DataSource: C:\MySystems\connecteur-suiviages\Logs.db3

Password:

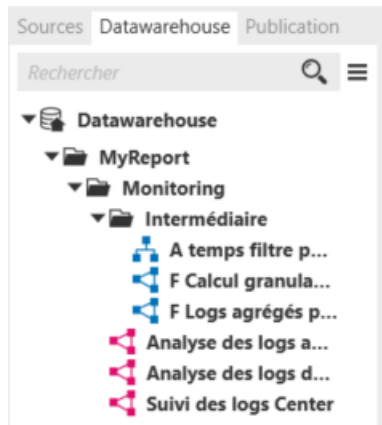
TESTER LA CONNEXION

GESTION DES AUTORISATIONS

ANNULER OK

Connexion au Datawarehouse

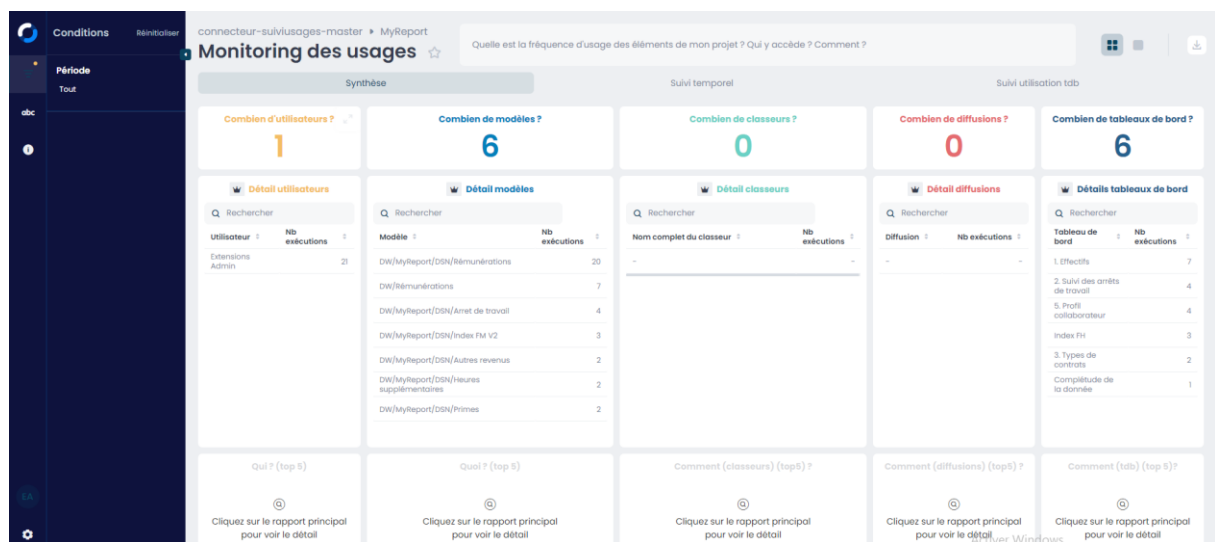
Vérifier que votre Datawarehouse est bien configuré :



ETL Initial

Ces étapes terminées, il ne vous reste plus qu'à lancer un ETL sur l'ensemble du projet pour alimenter les modèles finaux nécessaires à la visualisation de vos données.

Vérifications



Il est conseillé de vérifier dans le journal des ETLs que toute l'alimentation s'est déroulée sans erreur.

Maintenance

Des correctifs/ajouts de fonctionnalités seront apportés tout au long des futurs déploiements de l'extension Suivi usages.

Toutes les versions seront disponibles [à cette adresse](#).

En cas de problème

Merci de bien vouloir créer un ticket dans Odoo à destination de l'équipe extension en détaillant au maximum les soucis rencontrés.

Ce qui est pris en compte

Les versions supportées seront les versions en cours et précédente d'une itération majeure pour MyReport.

Par exemple, si nous sommes en 5.5, uniquement la versions 5.5 et 5.4 seront officiellement supportées et maintenues pour pouvoir ajouter régulièrement des fonctionnalités à l'extension tout en suivant la vie du produit et ses évolutions.

Ce qui ne l'est pas

La rétrocompatibilité des versions énoncées ci-dessus.

Évolutions

A venir dans [la fiche Odoo de cette extension](#).



Equipe Extensions
extensions@myreport.fr

myreport.fr

11 Villa Gaudélet – 75011 Paris