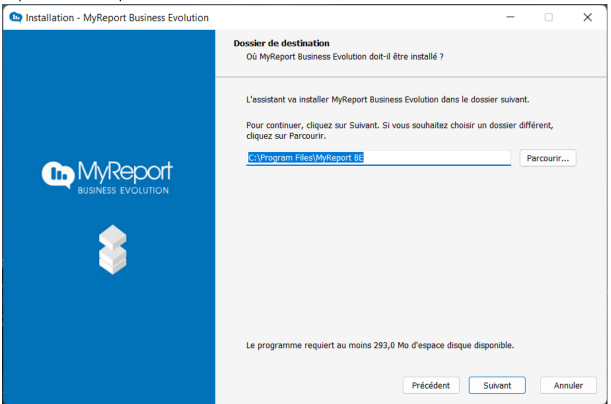
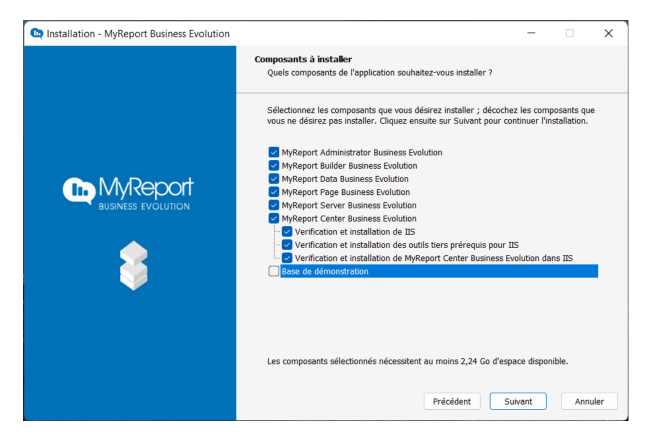
# PROCEDURE DE DEPLOIEMENT SUITE DECISIONNEL INSIDE/INSIDE + WaveSoft By REPORT ONE

## **INSTALLATION:**

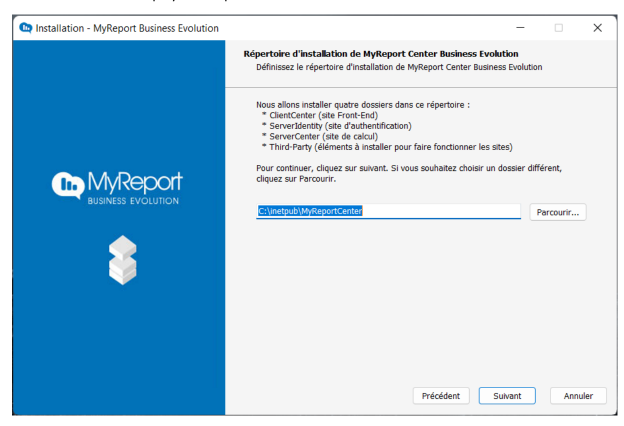
Récupération du setup d'installation – Setup My Report Business Evolution 5.XX

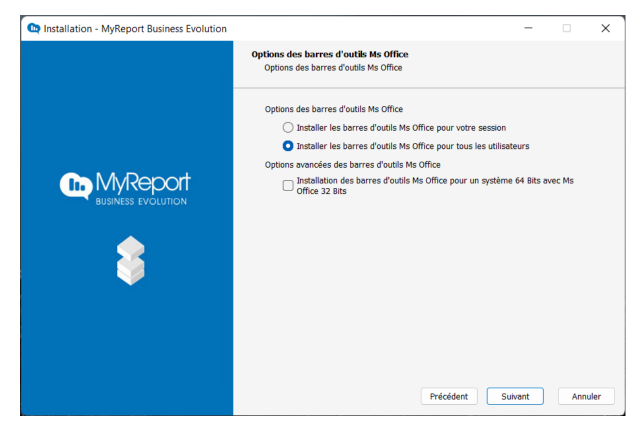
## Déploiement sur le poste :



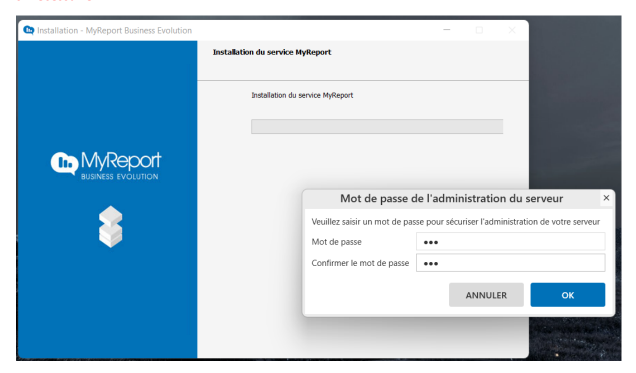


## Choix des modules à déployer et déploiement du site web sur IIS

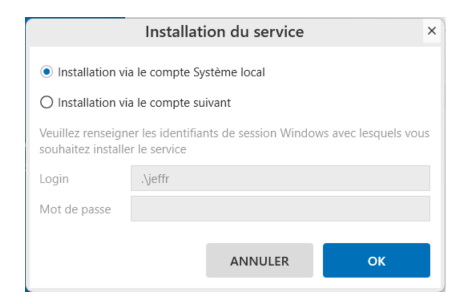


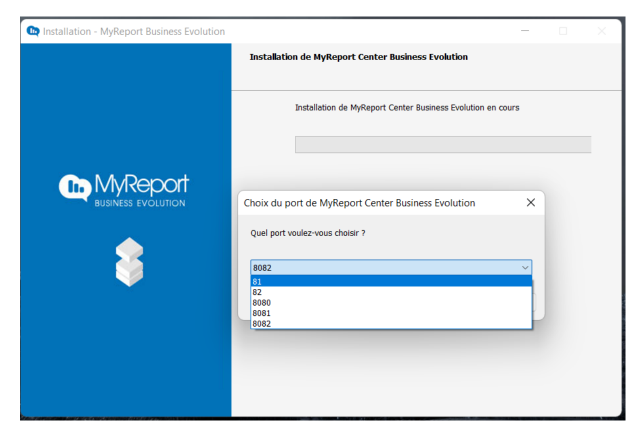


Intégration du composant dans Office. Attention : vérifier la version, si 32 Bits, bien penser à cocher la case si nécessaire.



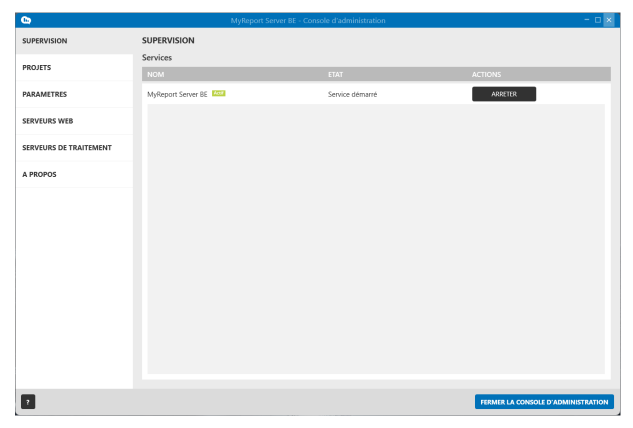
Très important !! A ne pas perdre !!



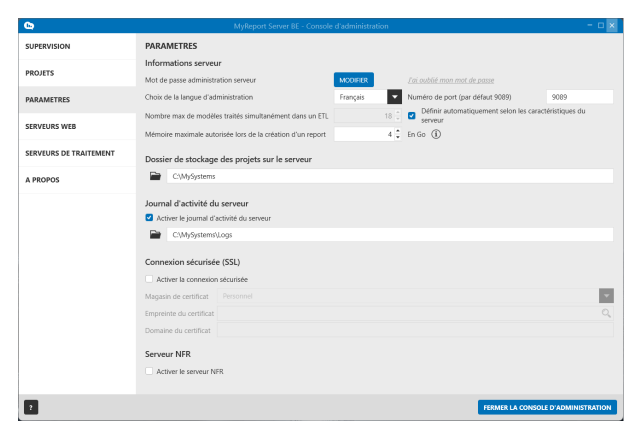


Choix du port pour l'accès du Center par l'intermédiaire de IIS.

# LE MODULE SERVER:

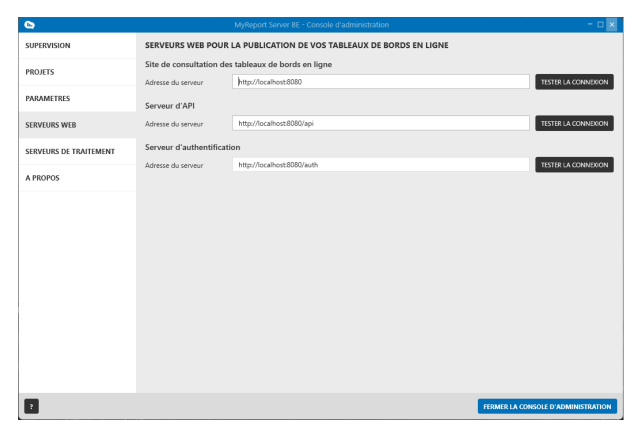


Démarrage du service. Pour rappel le Server a pour fonctions, la délégation des ETL vers les bases de données, l'API de connexion, le contrôle des autorisations et licences.

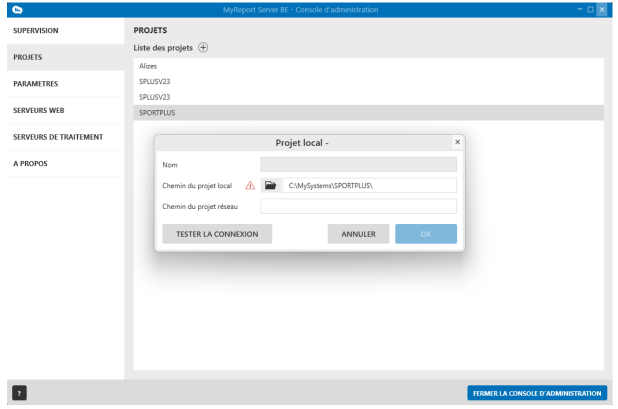


Définition des paramètres systèmes du Server (ici valeurs par défaut liées à la machine de déploiement. Choix du port de communication unique 9089. Chemins de localisation des projets et des logs.

NB : pour l'installation d'un poste avant-vente, il est nécessaire de cocher « Activer le serveur NFR ». Dans ce cas utilisation de l'applicatif en version BE limité à l'environnement local et un seul utilisateur. Des clés de licences spécifiques sont nécessaires.



Définition des chemins de connections liés au IIS et du port.



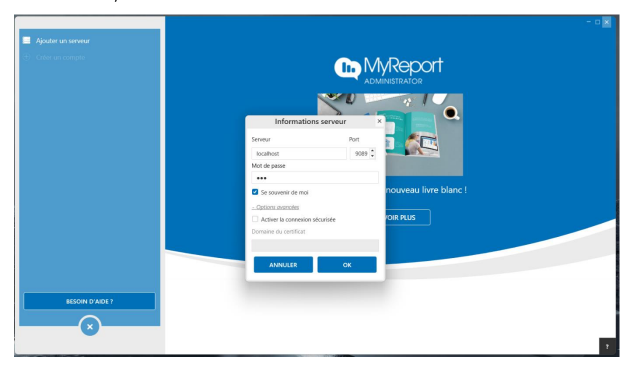
Dans la zone projet création du répertoire propre au projet avec son nom, et le chemin local ou réseau.

# **LE MODULE ADMINISTRATOR:**

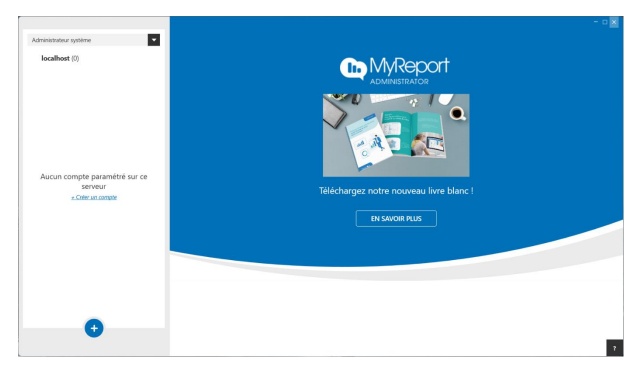
# **Administration Système:**

Connexion au Server selon les paramètres définis (Serveur + Port)

## Administration Système:



Connexion au Server selon les paramètres définis (Serveur + Port). Le mot de passe d'accès est celui de l'administrateur que vous avez défini précédemment lors de l'installation du serveur.

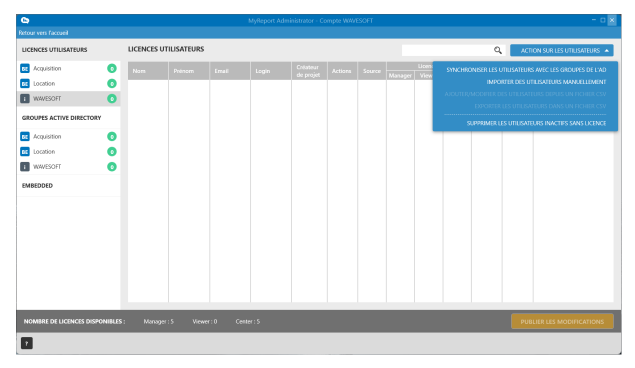


Visibilité ici du serveur actif et disponible. Il faut maintenant créer un compte pour l'activation de la licence principale de MyReport INSIDE.

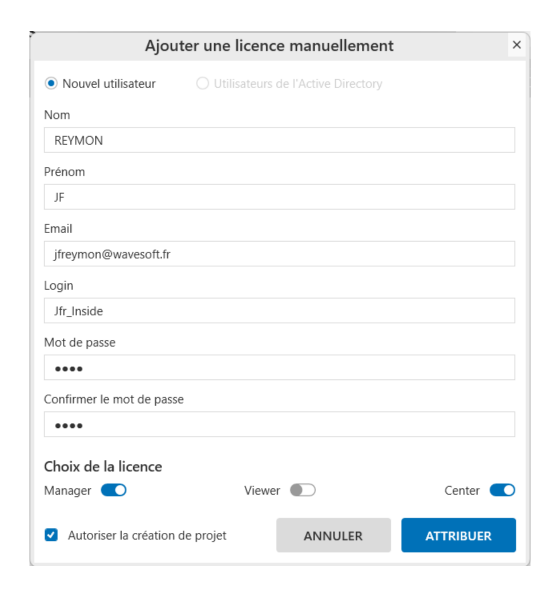


Lors de la saisie de la clé transmise par l'ADV, l'appui sur le bouton « Tester » va vérifier sur le serveur de licence sa validité et remplir automatiquement les zone « Nom du compte » et « Edition ». Il ne vous reste plus qu'à valider pour activer vos produits.

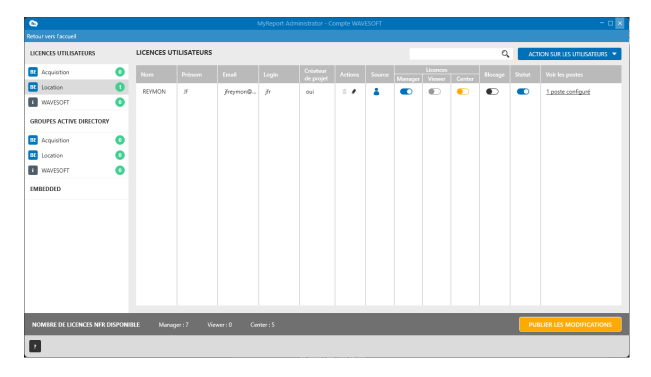
À la suite de cela nous pouvons maintenant définir nos utilisateurs rattachés à notre Serveur/Licence.



Obtention des licences accordées par utilisateur que l'on peut saisir, importer un fichier CSV ou se connecter à l'AD.



Exemple de saisie d'un utilisateur pour l'obtention des jetons de licences auprès du serveur et l'accès aux différents modules. Dans le cas présent, 1 accès MANAGER (Administrator, Data, Builder, Page) et 1 accès Center (portail web d'accès aux ressources partagées, tableau de bord Excel ou Web).

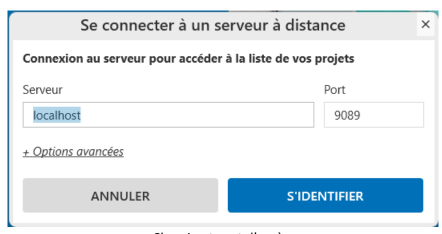


Il faut ensuite publier les modifications pour mettre à jour les jetons de licences accordées (bouton ORANGE)

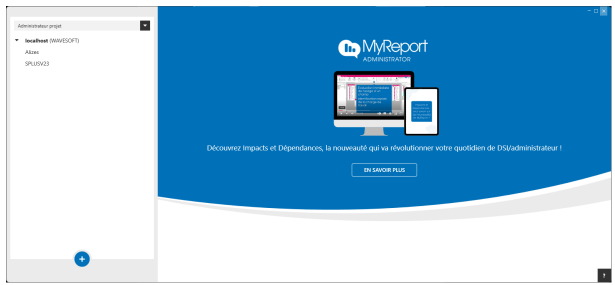
# **Administration Projets:**



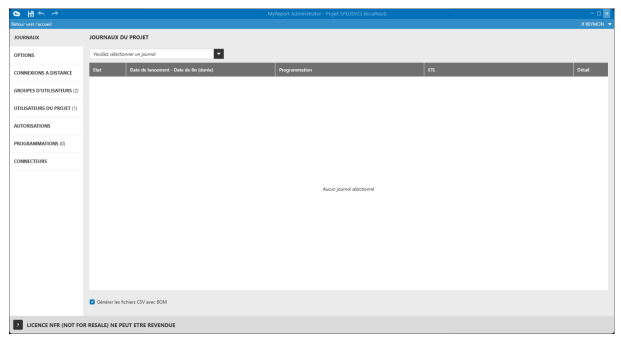
Connexion au serveur de projet.



Chemin et port d'accès.



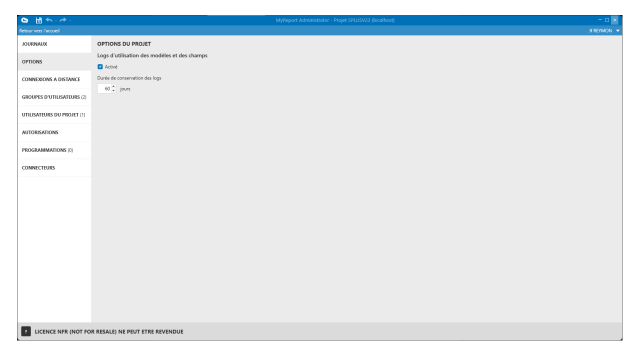
Visualisation des projets disponibles sur le serveur ou ajout d'un nouveau projet.



Affichage des options disponibles dans l'administration de projet.

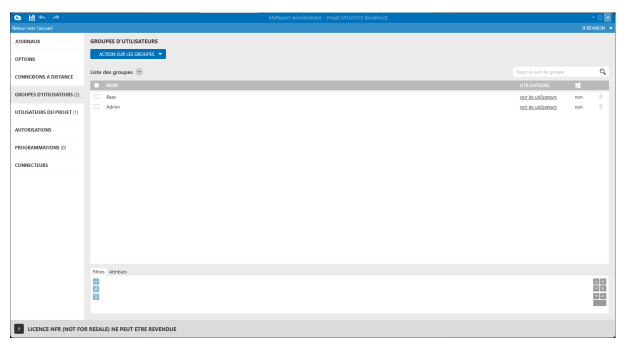
## On y retrouve:

- Les journaux d'activités du projet
- Les options



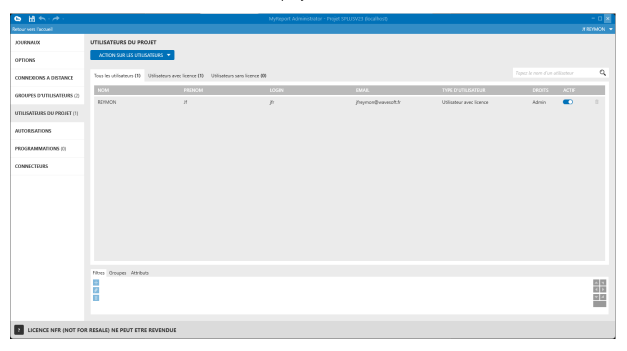
Journal des logs activé et durée de conservation en jours. Intéressant d'avoir une période plus importante pour pouvoir analyser l'utilisation et le fonctionnement des applications. (Nb : voir connecteur Report One d'analyse des logs).

Définition des groupes d'utilisateurs



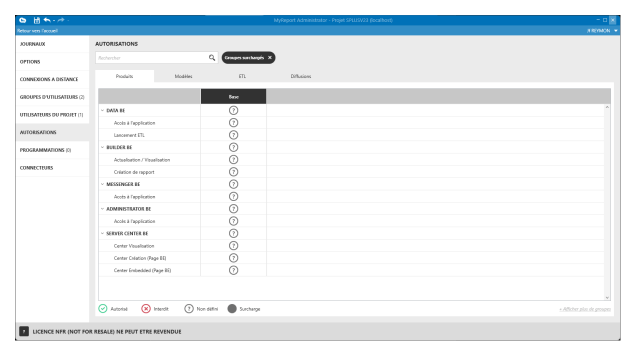
Par défaut présence du groupe Base et Administrateur. Il faudra définir les groupes de droits et y affecter les utilisateurs pour une gestion plus aisée des droits de chacun.

• Définition des utilisateurs du projet



Visibilité de l'ensemble des utilisateurs, avec ou sans licence et rattachement à un ou plusieurs groupes de droits.

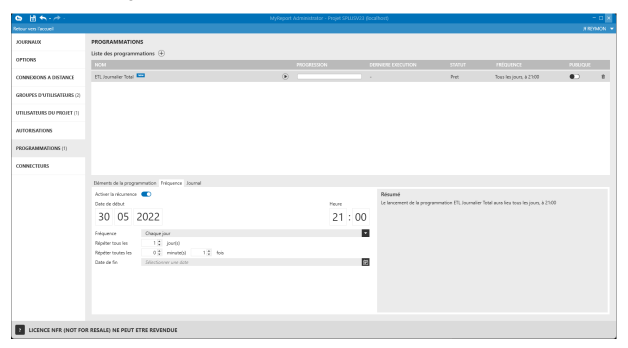
#### • Autorisations:



Définitions des droits Produits, Modèles, ETL et Diffusions.

Les droits sont toujours en surcharge du groupe Base (qui ne permet rien), ensuite les surcharge de groupe et celles par utilisateur. Le groupe Admin n'a aucune restriction (à ne pas utiliser sauf pour l'administration globale du projet).

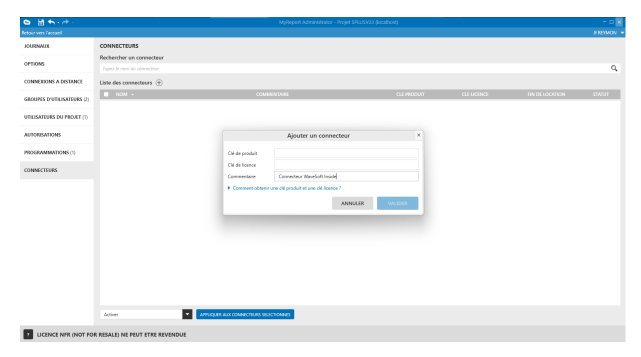
#### • Programmations:



Définition des différents ETL ou Diffusions (Inside +) et programmation des fréquences de déclenchement.

#### • Connecteurs:

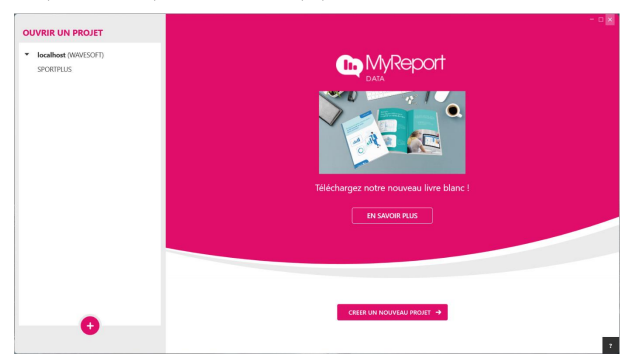
C'est ici que vous allez pouvoir licencier le connecteur fournit pour votre environnement WaveSoft et permettre l'utilisation des produits INSIDE et INSIDE +



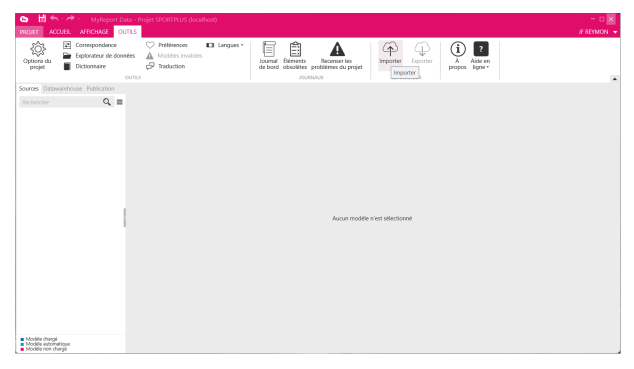
Activer à la suite de la saisie pour valider la licence d'utilisation.

#### **MODULE DATA:**

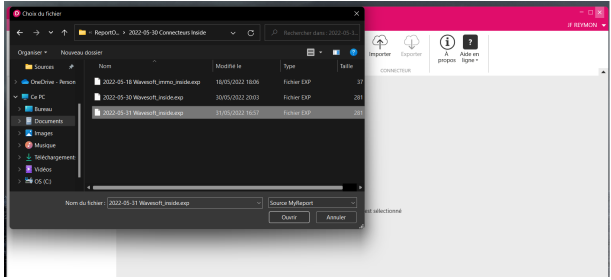
Ce module permet par l'importation du connecteur WaveSoft de vous permettre d'accéder à la modélisation initiale de la base de données et de pouvoir donc exploiter les données stockées dans le Data Warehouse. Vous pourrez l'enrichir par la suite des données propres à l'environnement.



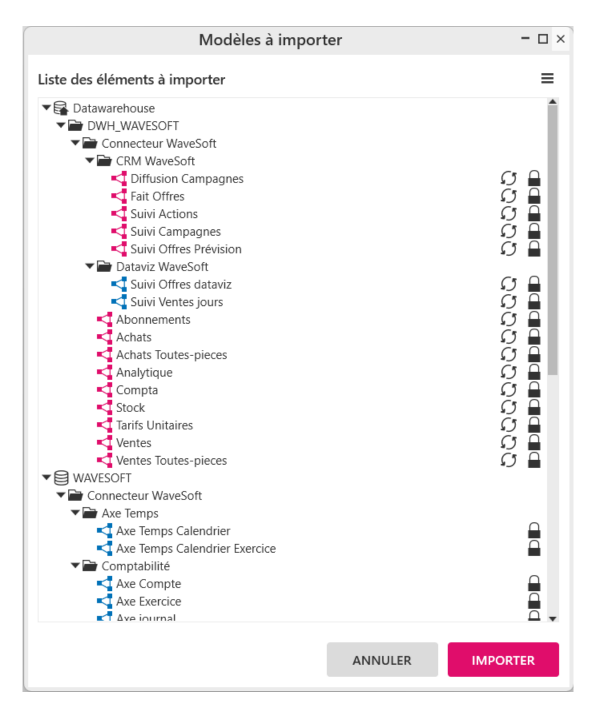
Choisir le projet précédemment créé.



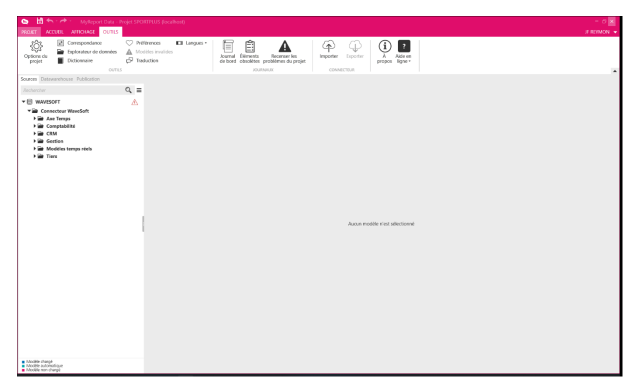
Dans le menu Outils accéder sur Importer.



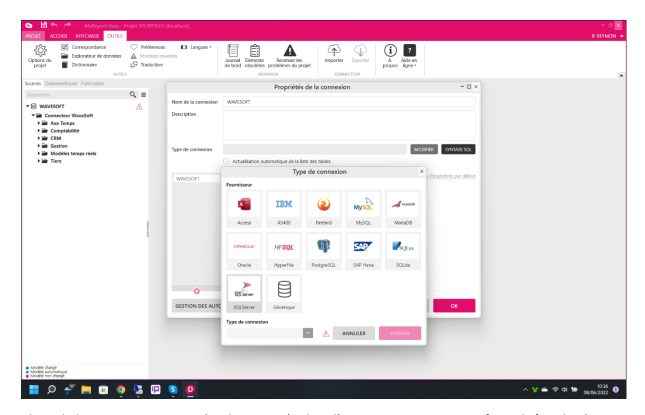
Récupération du fichier WaveSoft\_Inside.cxp fournit pour importation.



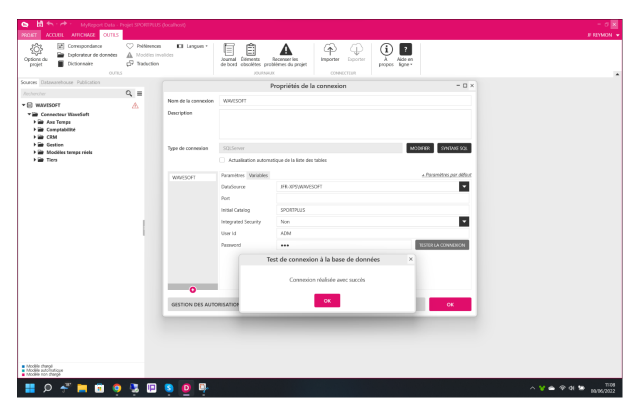
Affichage de l'ensemble des modèle sources, et du Data Warehouse, qui sont protégés, pour finaliser l'import. Cette nouvelle méthode permettra de faire évoluer le modèle de données sans modifier vos surcharges.



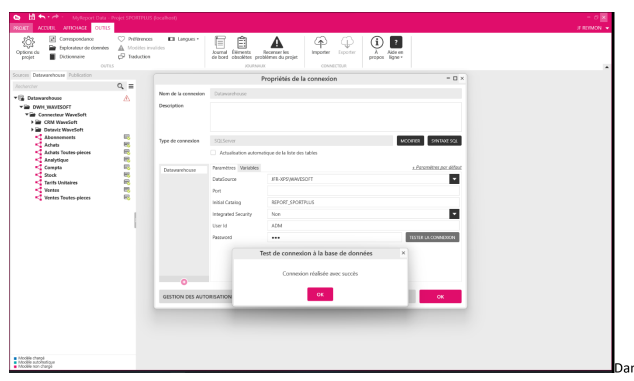
Une fois cela fait, dans l'onglet Sources nous allons lier nos sources à la base de données.



Choix de la connexion MS SQL (seule autorisée dans l'environnement WaveSoft Inside/Inside +).



Définition du chemin de la base MACHINE\Instance, Nom de la base de données, User et Mot de passe ADM. Validation du test de connexion.

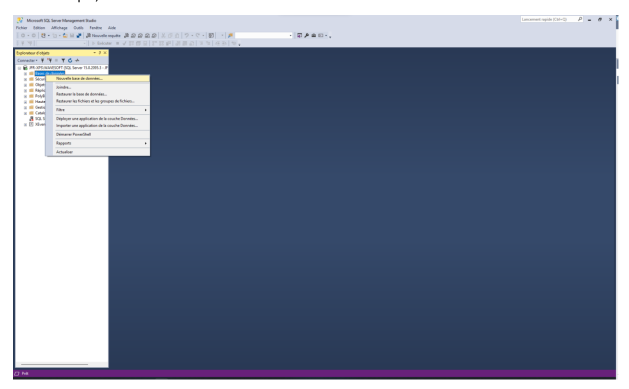


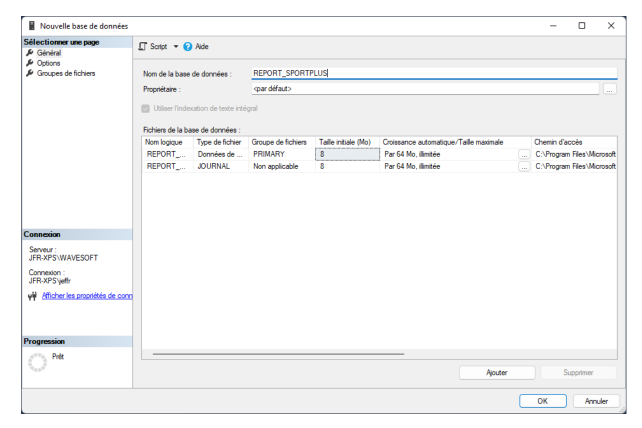
l'onglet Data Warehouse, définition de la base de données dédiée au stockage (EXCLUSIVEMENT MS SQL, ne pas utiliser FireBird).

Définition du chemin de la base MACHINE\Instance, Nom de la base de données, User et Mot de passe ADM ou autre.

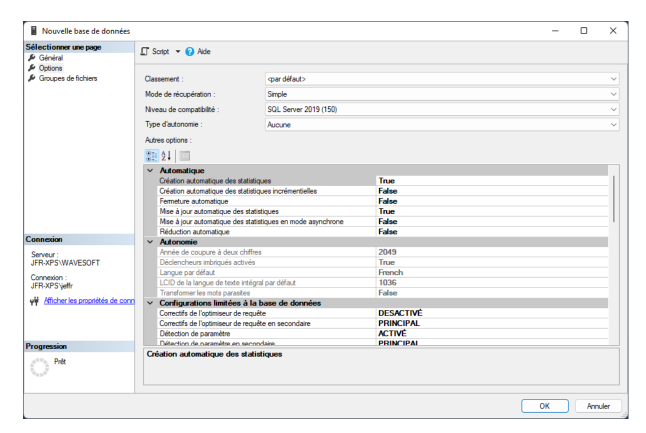
Validation du test de connexion.

Pour exemple, la création de la nouvelle base :

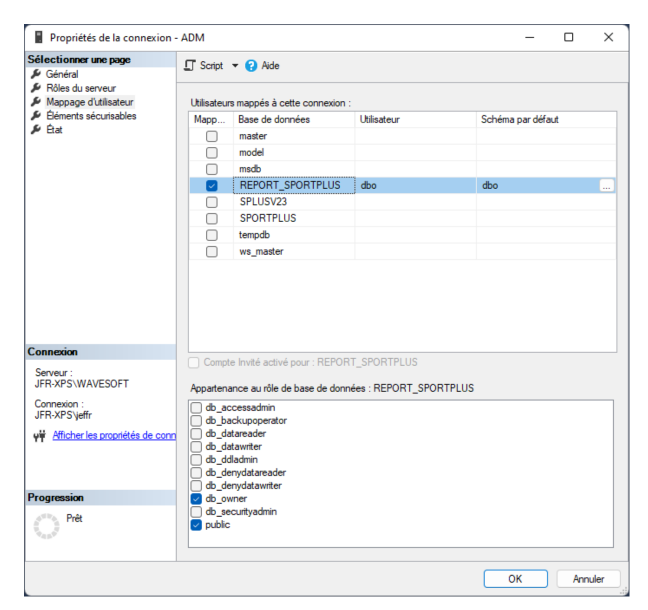




Définition de nom de la base de données, des tailles initiales, du taux de croissance automatique et des éventuelles limitations. A adapter selon la volumétrie de votre dossier.

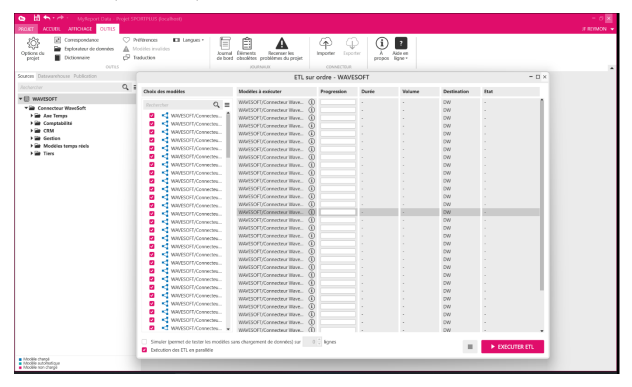


Pensez à vérifier les options, Mode de récupération « Simple », niveau de compatibilité aligné sur votre version de moteur SQL.



Création d'un utilisateur spécifique pour cet accès ou comme dans l'exemple réutilisation du compte ADM sur cette nouvelle base.

A partir de là, il ne vous reste plus qu'à lancer votre premier ETL pour vérifier que tout fonctionne correctement et profiter de la parallèlisation des traitements !



Cette étape réussie, il ne vous reste plus qu'à profiter pleinement du BUILDER et du PAGE pour présenter vos DATAS de façon efficace et visuelle.



