

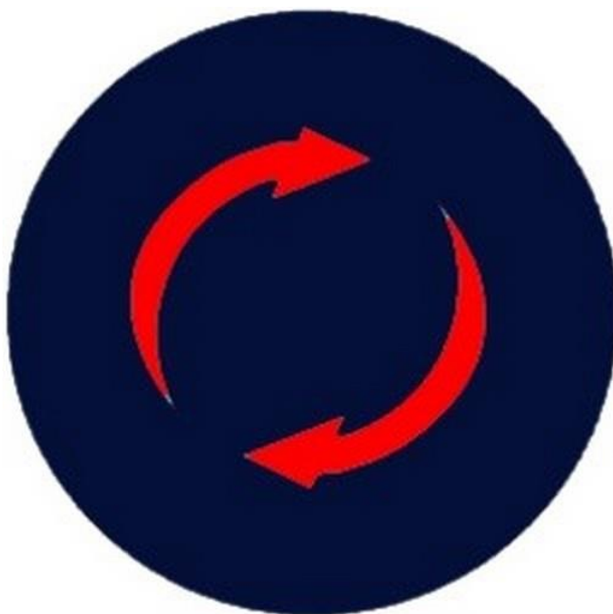


Dataplug

Pour Windows 7®, Windows 8®, Windows 10 et Windows 11®
Pour Windows Server 2008, 2012, 2016, 2019 et 2022®

Guide d'installation du DataPlug et des connecteurs New Oxatis Sage - EBP - OpenScript

Version 11.40



Accueil

Bienvenue dans la documentation d'installation des Connecteurs New Oxatis.

Le connecteur est l'outil qui permet d'échanger automatiquement des données entre votre/vos site(s) New Oxatis et votre Gestion Commerciale.

Le premier chapitre de ce guide est consacré à la présentation des généralités des Connecteurs New Oxatis.

Les chapitres suivants précisent les différentes phases d'installation et de configuration à suivre pour la mise en place du Connecteur New Oxatis.

Enfin un dernier chapitre est dédié à vous aider dans le choix du mode de fonctionnement du Connecteur New Oxatis à mettre en place en fonction de vos besoins.

Des guides d'utilisation des Connecteurs New Oxatis sont disponibles en téléchargement depuis l'aide en ligne New Oxatis ou depuis les prérequis techniques.

Nous vous souhaitons une bonne lecture, une bonne installation et surtout une bonne utilisation au quotidien.

Les collaborateurs New Oxatis se tiennent à votre disposition pour vous accompagner, notamment par le biais de l'assistance en ligne à partir de votre site.

L'équipe New Oxatis

Sommaire

Accueil	2
Sommaire	3
Introduction.....	6
Mode de fonctionnement du Connecteur New Oxatis.....	6
Détail des opérations exécutées par le Connecteur New Oxatis	7
Terminologie.....	7
La console d'administration du Connecteur New Oxatis	8
Mise en Garde	9
Le téléchargement du Setup d'installation.....	10
Prérequis.....	11
Prérequis techniques.....	11
Prérequis comptes Utilisateur Windows.....	12
Première installation	13
Assistant d'installation	13
Configuration et connexion	18
Le moteur de base de données	19
L'authentification du site.....	20
La Source de données	23
Fichier Excel ou CSV	24
Connexion à une Gestion Commerciale	24
Connecteur Sage	25
Les versions Sage et des Objets Métiers compatibles	25
Anciennes versions des Objets Métiers Sage	25
Installation des Objets Métiers Sage	26
Connecteur EBP	32
Les versions EBP Gestion Commerciale et Point de Vente.....	32
La configuration de la base EBP	33
Connecteur Sage 50c Ciel	42
La connexion à Sage 50c Ciel.....	42
Les droits d'accès Sage 50c Ciel.....	44
La console d'administration	46
Les versions.....	47

Le numéro de version.....	47
La note sur la version en cours	47
Les mises à jour de versions	48
Mise à jour exclusive du DP-Connecteur	48
Mise à jour depuis la console d'administration	49
Mise à jour depuis le lien de téléchargement.....	49
Vérification de la nouvelle version installée.....	51
Connecteur Sage	53
Connecteur EBP	54
Mise à jour de la version Sage	56
Mise à jour de la version EBP.....	60
Mise à jour de la version Sage 50c Ciel	60
Annexes.....	61
Déploiement du DP-Connecteur	61
Répertoire d'installation par défaut	61
Répertoire des fichiers de données (par défaut).....	61
Répertoire des fichiers de sauvegarde (par défaut).....	61
Répertoire des données.....	61
Répertoire des images.....	61
Répertoire des fichiers Logs tâches planifiées (Planificateur).....	61
Répertoire des fichiers temporaires.....	61
Répertoire des fichiers Paramètres.....	62
Répertoire des fichiers copies écrans des paramètres.....	62
Le DP-Connecteur multi-instances	63
Introduction.....	63
Paramétrage	64
Syntaxe	64
Exemples	64
Exécution depuis un fichier .bat.....	65
Lancement et planification	66
Exemple de planification.....	66
Lancement d'une même instance.....	67
Planification d'une même tâche.....	67
Exploitation.....	68

Exécution des tâches	68
Filtres appliqués sur le dernier import.....	69
L'historique des tâches.....	69
Connecteur Sage 50c Ciel.....	70
Prérequis.....	70
Anomalies	70
Vérification des connexions Sage 50c Ciel.....	71

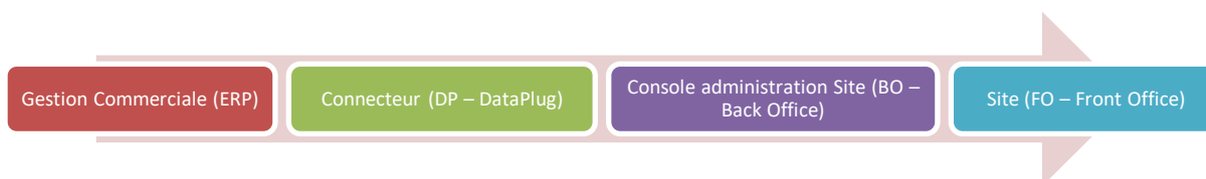
Introduction

Le **DataPlug New Oxatis** est le logiciel dédié au transfert des articles, des clients utilisateurs et des bons de commande entre un site e-Commerce New Oxatis et des fichiers locaux (.csv, .xml, .jpg...).

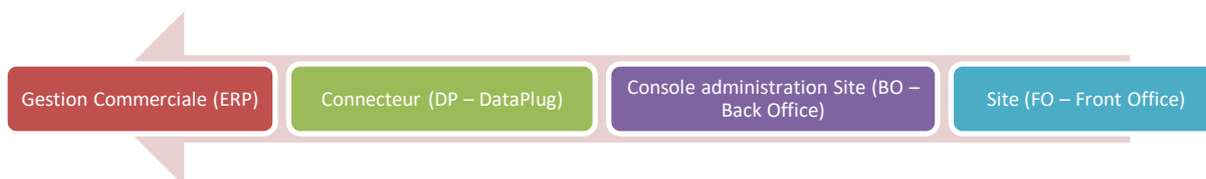
Totalement intégré au menu du DataPlug, le **connecteur New Oxatis** permet d'automatiser la liaison entre les articles, les clients et les commandes directement depuis ou vers une base de données Gestion Commerciale.

Mode de fonctionnement du Connecteur New Oxatis

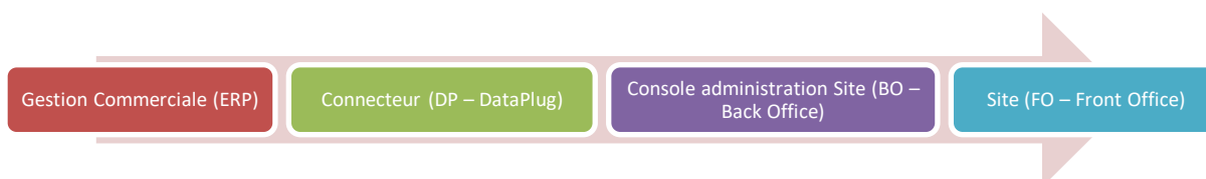
Import et Transfert des fiches Article et Client/Contact



Téléchargement et Export des commandes et création de fiches Client



Mise à jour et transfert des états d'avancement des bons de commande



Les e-commerçants vont ainsi bénéficier d'une parfaite intégration de leur Gestion Commerciale à leur boutique en ligne.

En collaboration avec les principaux éditeurs de logiciels de gestion, partenaires e-commerce exclusifs, les experts New Oxatis ont développé les connecteurs qui permettent d'intégrer les fonctionnalités majeures dédiées à la vente en ligne.

Détail des opérations exécutées par le Connecteur New Oxatis

Ordre	Taches	Gestion Commerciale	Connecteur New Oxatis	Site New Oxatis
1	Import des images et des articles	→	→	
2	Transfert des images et des articles		→	→
3	Import des Client/Contact	→	→	
4	Transfert des Client/Contact		→	→
5	Téléchargement des commandes		←	←
6	Export des commandes (Et création des Nouvelles fiches Client)	←		
7	Mise à jour des états d'avancement	→	→	
8	Transfert des états d'avancement		→	→



Pour chaque opération, une étape de paramétrage est proposée. Elle va permettre de déterminer les critères sur lesquels le traitement va être lancé.

Terminologie

Opérations	Informations
Import 	L'import consiste à utiliser le modèle de données et les interfaces spécifiques de la Gestion Commerciale (Objets Métiers, SDK...) pour récupérer les données (Images, Articles, Clients) commerciales et les intégrer dans la base du Connecteur.
Transfert 	Le transfert consiste à utiliser la technologie Web Services pour recueillir les données (Images, Articles, Clients) de la base du Connecteur et les enregistrer au niveau du site New Oxatis.
Téléchargement 	Le téléchargement consiste à utiliser la technologie Web Services pour récupérer des données (commandes et nouveaux clients) depuis le site New Oxatis et les intégrer dans la base du Connecteur.
Export 	L'export consiste à utiliser le modèle de données et les interfaces spécifiques de la Gestion Commerciale (Objets Métiers, SDK...) pour recueillir les données (commandes et nouveaux clients) de la base du Connecteur et les enregistrer au niveau de la Gestion Commerciale.

La console d'administration du Connecteur New Oxatis

Console d'administration du connecteur en mode Expert

The screenshot shows the Oxatis DataPlug administration console. At the top, there is a navigation menu with items: Site, Importation, Visualisation, Transfert, Téléchargement, Export, Outils, and Connecteurs. Below the menu is a toolbar with icons for home, add, view, and settings. The main header displays the New Oxatis logo, the Dataplug version (v9.94), and system control icons (stop, refresh, play, pause, settings). A red message states: "Aucune sauvegarde de données du DataPlug n'a été effectuée...".

Transfert des données vers Oxatis

	Import dans le DataPlug	Transfert vers Oxatis
Images	0	0
Articles	0	0
Clients	0	0

Transférer tout

Commandes Oxatis

Téléchargement	Export
0	0

Etats d'avancement

Synchronisation	Transfert vers Oxatis
0	0

Mise en Garde

Le **Connecteur New Oxatis** permet de faire communiquer deux bases de données qui ont des points communs mais qui ne sont absolument pas identiques.

- Le connecteur associe en standard les données qui peuvent l'être de manière évidente avec si nécessaire une transformation.
- Les données non standard de type "info perso" ou des zones détournées du logiciel de Gestion Commerciale peuvent être associées de manière manuelle au niveau des assistants d'importation/exportation.

Après la publication de ces informations, il reste à les maintenir à jour sans que la notion de mise à jour n'existe dans la base de données initiale. Il faut donc vérifier les changements pour chaque article et chaque client, d'où un temps de traitement incompressible.

Concernant l'écriture dans la base Gestion Commerciale, il existe des contraintes techniques qui empêchent d'obtenir le même comportement que celui pratiqué par l'application.

Tous ces éléments font donc partie du fonctionnement normal de l'application.

Toujours dans l'esprit d'obtenir une solution de qualité, l'équipe New Oxatis reste à votre disposition pour toute correction à apporter sur un dysfonctionnement détecté ou pour toute demande d'évolution produit.

Dans ce guide :



Des conseils et des remarques d'experts agrémentent cette documentation et sont signalés par ce symbole de couleur bleue.



Des points de vigilance particuliers sont signalés par ce symbole de couleur orange.

Le téléchargement du Setup d'installation

Le programme d'installation est disponible depuis les prérequis : <http://www.support-oxatis.com/brief-connecteur.htm>

Les prérequis des connecteurs Oxatis

Les préconisations indispensables pour l'installation et l'exploitation des Connecteurs Oxatis sont :

[Site Oxatis](#)
[Internet et réseaux](#)
[Navigateurs conseillés](#)
Systèmes d'exploitation
[Poste de travail](#)
[Gestion Commerciale](#)
[Informations](#)

Poste client
Versions Windows 7, 8 ou Windows 10 Edition professionnelle ou entreprise.

Pour le déploiement de la version 8.70 ou plus du DataPlug et des Connecteurs Oxatis, votre système d'exploitation Windows doit être Windows 7 minimum
NB : Depuis le 14 janvier 2020, Microsoft n'offre plus de mises à jour de sécurité ni d'assistance technique pour les ordinateurs exécutant Windows 7

Poste Serveur
Versions Windows Server 2008, 2012 ou 2016 hors éditions "Small Business Server".

...

Connecteur SAGE 100
Connecteur Sage 50c CIEL
Connecteur EBP

Versions Gestion Commerciale Sage SQL Express ou Standard compatibles

En fonction de votre version Gestion Commerciale, télécharger le fichier d'installation et la documentation correspondante :

Gestion commerciale	Installation DP-Connecteur	Manuel Installation	Manuel Quick Connect	Manuel expert
Sage 100cloud version 7				
Sage 100cloud version 6				
Sage 100cloud version 5				
Sage 100cloud version 4				
Sage 100cloud version 3				
Sage 100cloud version 2	8.77			
Sage 100cloud version 1	8.77			
Sage 100 I7 Version 9				
Sage 100 I7 Version 8.x	8.77			
Sage 100 I7 Version 7.7x	8.77			



Le Setup d'installation ainsi que les guides d'installation et d'utilisation des connecteurs New Oxatis sont disponibles depuis cette même page.

Prérequis

Prérequis techniques

Avant toute installation et exploitation des Connecteurs New Oxatis, il est nécessaire de valider les préconisations techniques obligatoires.

Éléments	Détails
Site	L'utilisation du Connecteur New Oxatis nécessite l'activation de services sur votre site e-Commerce New Oxatis. Cette opération est réalisée lors de la souscription. Le nom et le mot de passe du site New Oxatis
Internet et réseaux	En fonction de la politique de sécurité de l'entreprise, il peut être nécessaire de contacter l'Administrateur système et réseau pour permettre une communication sur les ports 80 et 443.
Navigateurs internet	Chrome de Google, Firefox de Mozilla
Systèmes d'exploitation	Postes clients : toutes les versions de Windows Workstation à partir de Windows 7 Edition professionnelle ou entreprise. Serveurs : toutes les versions de Windows Server à partir de Windows Server 2008, hors éditions "Small Business Server".
Logiciel ERP	Editeurs et versions à respecter
...	
Tous les détails depuis	http://www.support-oxatis.com/brief-connecteur.htm

Prérequis comptes Utilisateur Windows

Avant tout déploiement de la solution DP-Connecteur New Oxatis, il est important de :

- Posséder un compte Utilisateur Windows avec le **droit d'administrateur local** notamment sur un poste serveur Windows, pour procéder à son installation (présence du Directeur des Systèmes d'Information).
- Mettre en place ou exploiter un compte Utilisateur Windows existant. Ce compte doit être rattaché au **groupe local intégré « Utilisateurs »** avec notamment le **droit de connexion via les services Bureau à distance** pour un accès au poste serveur. Ce compte Windows sera exploité par les différents utilisateurs qui ont besoin d'accéder à l'application de manière alternative (application mono utilisateur).



Conseil : Afin de faciliter l'accès et l'utilisation du DP-Connecteur New Oxatis par plusieurs utilisateurs, il est vivement conseillé de mettre en place un compte Windows unique nommé Oxatis_User par exemple.

Première installation

Assistant d'installation

Les prérequis techniques ont été respectés, le programme d'installation DP-Connecteur a été téléchargé. Il suffit d'exécuter le fichier **OxatisDataPlugSetupFR.msi** pour procéder à l'installation.

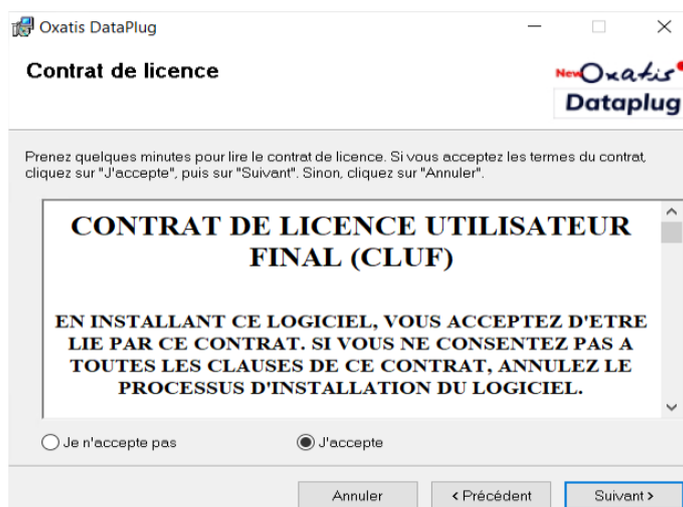


L'installation du DP-Connecteur New Oxatis doit être effectuée avec un compte utilisateur Windows avec le droit d'administrateur local notamment sur un poste serveur Windows.

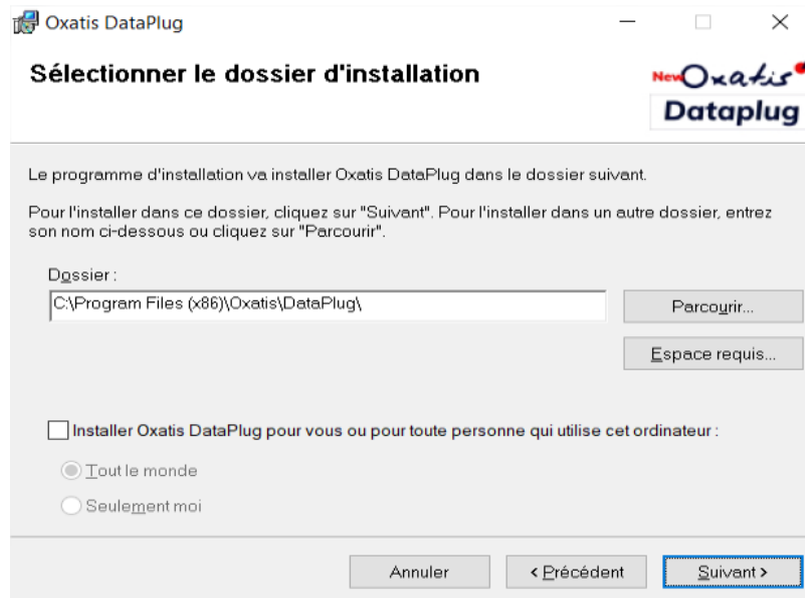
L'assistant démarre.



Il suffit d'accepter le contrat de licence utilisateur pour poursuivre l'installation



Un dossier d'installation est proposé par défaut.



L'option ***Installer New Oxatis DataPlug pour vous ou pour toute personne qui utilise cet ordinateur*** permet de restreindre l'accès à l'application.

Option non cochée ou option cochée avec choix **Tout le monde**

L'application peut être utilisée par toute session utilisateur non simultanée qui possède l'accès au poste sur lequel la solution est en cours de déploiement.

Option cochée avec choix **Seulement moi**

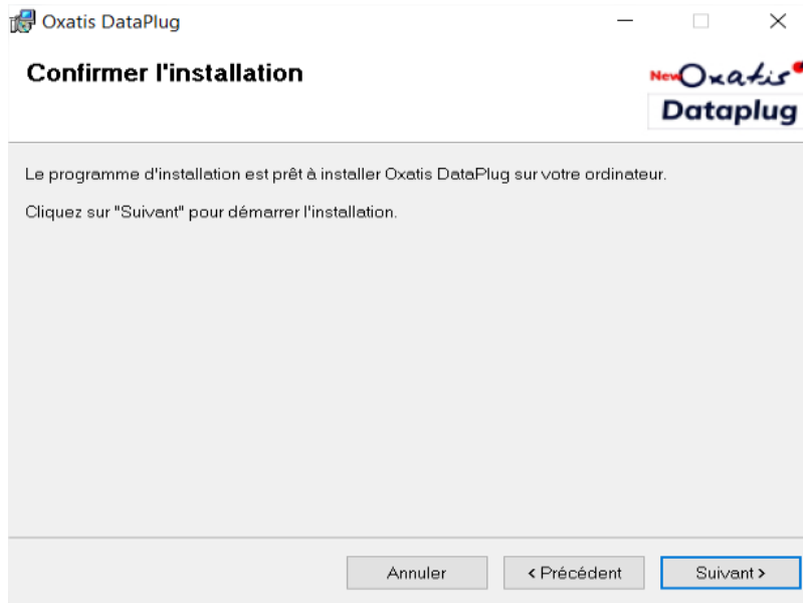
L'application est utilisée uniquement par la session de l'utilisateur qui est exploité au cours de l'installation (limiter l'accès à un unique utilisateur).



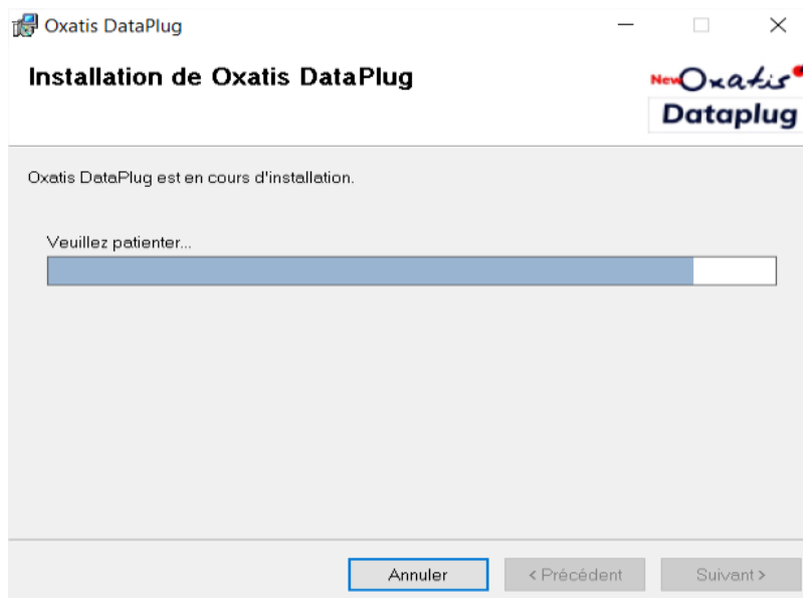
Préconisation

Afin de faciliter l'accès et l'utilisation du DP-Connecteur New Oxatis aux utilisateurs désignés, il est conseillé de sélectionner l'option **Tout le monde** car chaque utilisateur qui a accès au poste de travail concerné pourra exploiter la solution de manière alternative (**application mono utilisateur**).

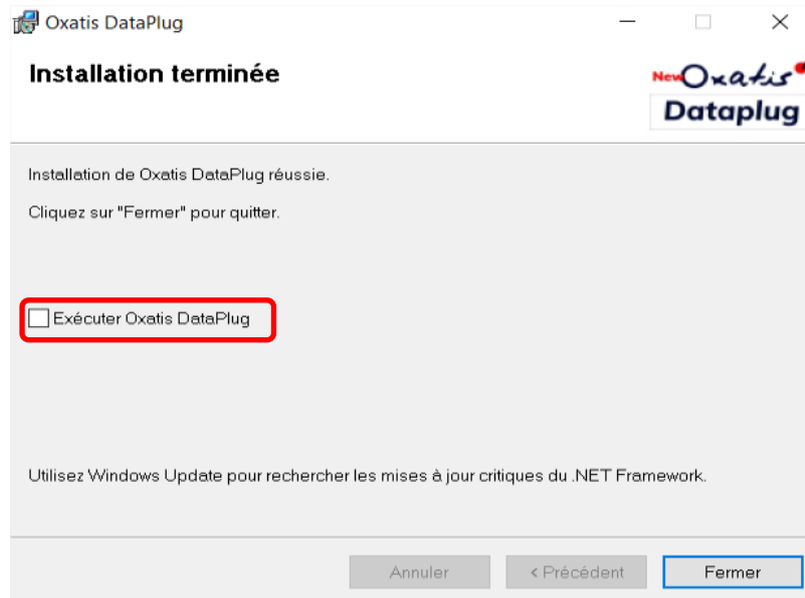
Il suffit de valider l'installation par le bouton  ...



... pour déclencher le déploiement de la solution.



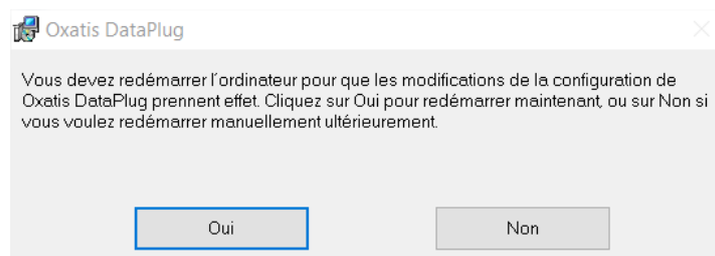
L'opération terminée, **décocher** l'option **Exécuter Oxatis DataPlug** afin de lancer le DP-Connecteur avec le compte utilisateur concerné.



L'installation a générée un bouton raccourci sur le bureau Windows.

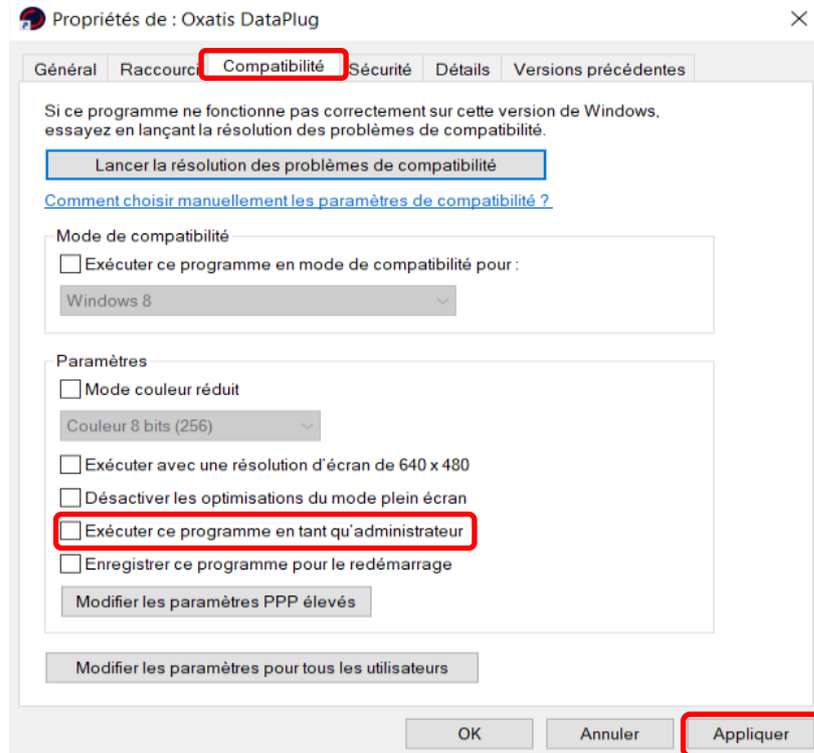


Selon l'environnement, le système peut également demander à redémarrer l'ordinateur.



Il est nécessaire de vérifier les propriétés :

1. Effectuer un clic droit sur ce bouton raccourci afin d'accéder aux Propriétés



2. Sélectionner le volet **Compatibilité**, désactiver si nécessaire l'option **Exécuter ce programme en tant qu'administrateur** et de cliquer sur le bouton **Appliquer** puis sur le bouton **OK**.
3. Se déconnecter du compte Utilisateur Administrateur
4. Se connecter avec le compte utilisateur Windows désigné

Configuration et connexion

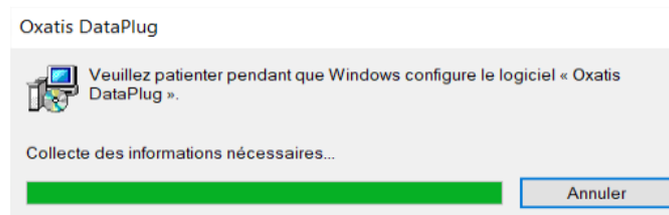
La mise en place du connecteur New Oxatis comporte 4 étapes :

1. Configurer le moteur de base de données
2. Etablir la connexion avec le site e-Commerce New Oxatis
3. Définir la source des données
4. Déterminer le Connecteur à exploiter selon la Gestion Commerciale



Le lancement du DP-Connecteur New Oxatis doit être effectué par le compte utilisateur Windows défini, notamment sur un poste Serveur.

Le lancement du DP-Connecteur débute par la collecte des informations nécessaires pour la configuration de la base de données



L'application effectue une vérification des moteurs de bases de données déjà présents sur l'environnement.



Le moteur de base de données

La base de données du DP-Connecteur utilise par défaut le moteur de base de données MS-SQL CE (Microsoft SQL Server Compact Edition 3.5).

Dans le cas où l'un des moteurs recherchés (SQL 2012 Local DB ou SQL Server 2019 Express) est présent sur l'environnement, la base de données est alors gérée automatiquement par l'un d'eux :

- Soit SQL Server 2019 Express
- Soit SQL 2012 Local DB

Pour une base de données plus performante (optimisation des temps de traitements), notamment dans le cas de volumétrie, il est important d'adopter le moteur de base de données MS-SQL Server 2019 Express.

Lorsque le DP-Connecteur est installé et configuré, la fonction ? > **A propos** permet de connaître le moteur de base de données exploité.



L'évolution vers le moteur de données SQL Server 2019 Express peut être effectuée par la suite grâce à **l'outil de migration New Oxatis**.



Veillez-vous reporter sur l'aide en ligne New Oxatis [DataPlug - Outil de migration](#). Cet article propose un guide ainsi que l'outil de migration en téléchargement.

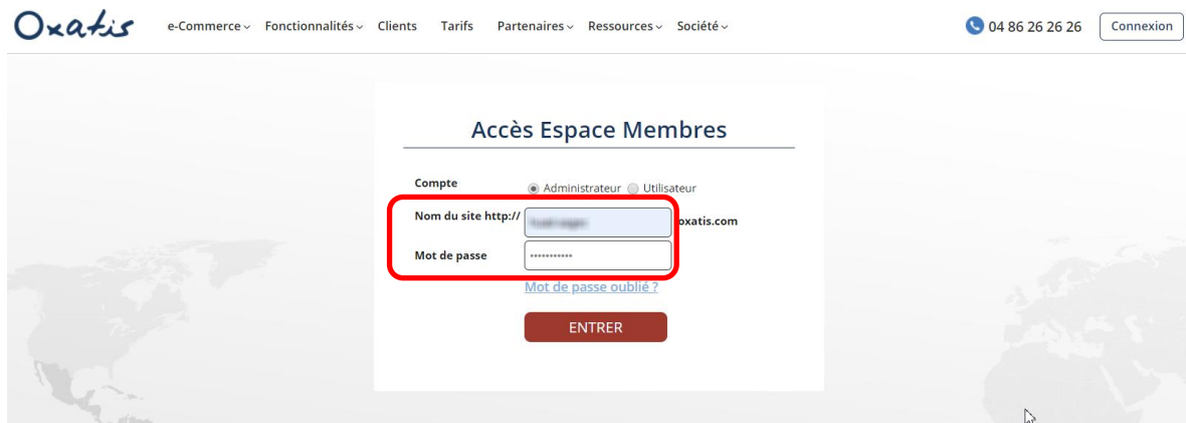
L'authentification du site

La première étape de l'assistant de démarrage consiste à s'authentifier sur le site e-Commerce à l'aide du nom du site et du mot de passe communiqué par notre conseiller clientèle New Oxatis.



Dans le cas où les données du DP-Connecteur sont déjà existantes, l'assistant de démarrage propose un bouton Restaurer une sauvegarde du DataPlug qui permet d'effectuer directement la restauration d'une sauvegarde du DataPlug.

Le bouton  déclenche automatiquement l'ouverture du navigateur internet avec un accès à l'espace membres New Oxatis.



Il suffit de saisir le nom du site concerné, ainsi que son mot de passe.



Dans le cas où l'identification échoue, veuillez contacter notre conseiller clientèle New Oxatis.

Le message suivant confirme votre authentification et permet de poursuivre la procédure.

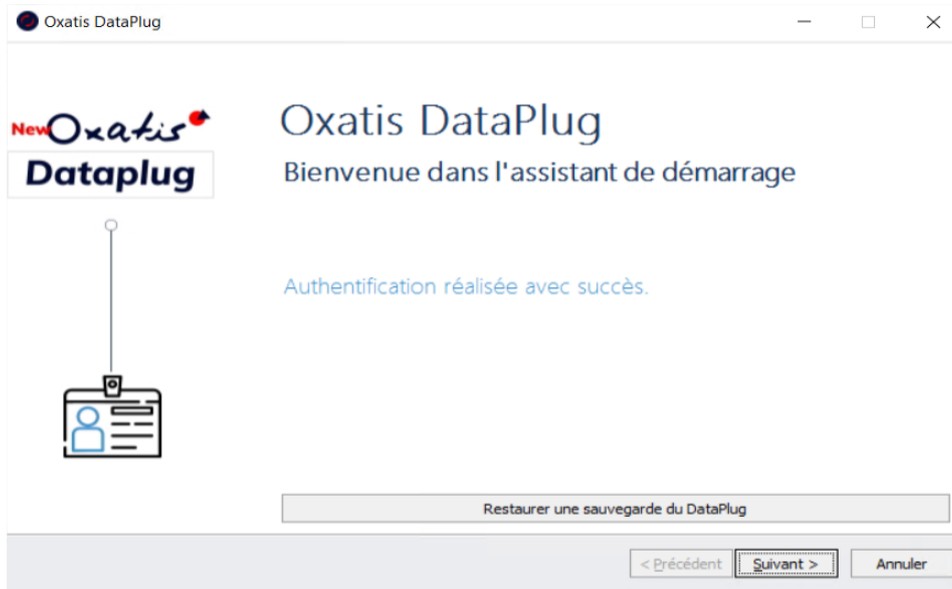
Authentification réalisée avec succès

Vous pouvez maintenant fermer ce navigateur Internet et revenir à votre application Oxatis pour finir la procédure d'authentification.

Il suffit de revenir sur l'assistant du Connecteur New Oxatis pour finaliser l'opération d'authentification.



Le bouton  permet de confirmer la connexion.



La Source de données

La seconde étape de l'assistant va permettre de définir la source de données pour le site e-Commerce New Oxatis connecté.



2 sources de données sont proposées :

La source de données	Fonctions
Fichier Excel ou CSV	Le choix de cette source permet de mettre en place une synchronisation des données avec le site e-Commerce New Oxatis depuis des fichiers au format Excel ou CSV via le connecteur Excel/CSV/OpenScript planifiable.
Connexion à une Gestion Commerciale	Le choix de cette source permet de mettre en place une synchronisation des données avec le site e-Commerce New Oxatis depuis une Gestion Commerciale via l'un des connecteurs ERP (Sage, Ciel, EBP ...)

Fichier Excel ou CSV

L'utilisation de la source **Fichier Excel ou CSV** de données permet de :

- **Transférer des données** telles que les articles, les images, les utilisateurs (clients/contacts) depuis des fichiers au format texte (.csv) ou Excel (.xls, .xlsx) vers le site e-Commerce New Oxatis,
- **Récupérer des données** telles que les bons de commande saisis sur le site e-Commerce New Oxatis.

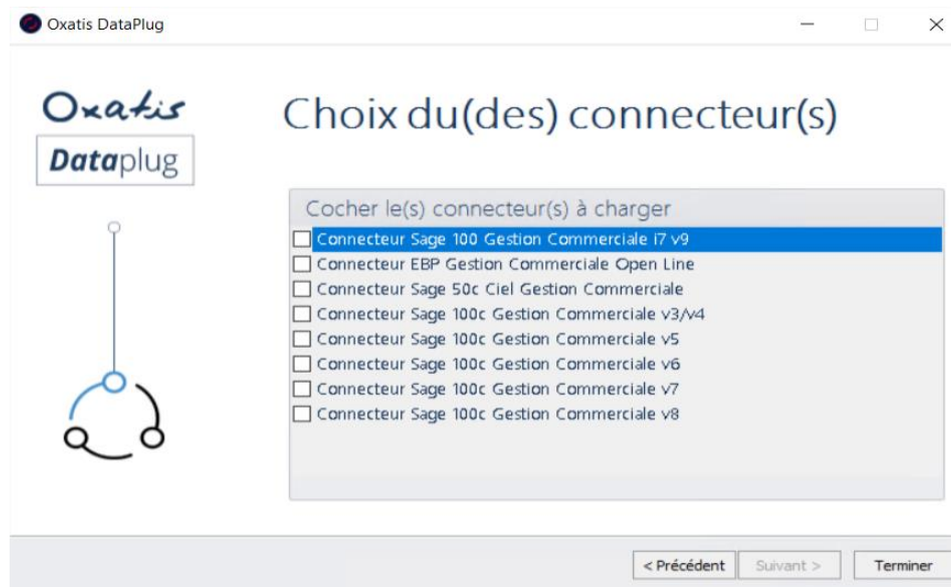


Tous les détails sur la configuration et l'utilisation de ce connecteur depuis l'aide en ligne New Oxatis :

<https://help.oxatis.com/s/article/dataplug-guide-conditions-utilisation?language=fr>

Connexion à une Gestion Commerciale

Ce choix permet de sélectionner le connecteur en fonction de la Gestion Commerciale déployée.



En fonction de la solution de Gestion, des guides d'utilisation des Connecteurs New Oxatis sont disponibles depuis les [prérequis Connecteurs New Oxatis](#).

Connecteur Sage

Les versions Sage et des Objets Métiers compatibles

Différentes versions des **Objets Métiers Sage** sont mises à disposition par l'éditeur :

- Versions 8.00 et 8.05 pour Sage 100cloud version 8
- Versions 7.00, 7.10 et 7.20 pour Sage 100cloud version 7

La version 11 est compatible uniquement avec la version 7.20 ou 8.05 des Objets Métiers.



Dans le cas où la version 7.00, 7.10 ou 8.00 des Objets Métiers Sage doit être préservée en installation afin de conserver une compatibilité de connexion avec d'autres applications tierces, la nouvelle version DP-Connecteur New Oxatis ne peut être déployée. Veuillez contacter vos prestataires afin de faire évoluer leurs solutions connectées.



Pour connaître la compatibilité du DP-Connecteur New Oxatis selon la version de Sage 100cloud, veuillez consulter nos [prérequis techniques](#).

Anciennes versions des Objets Métiers Sage

Des versions antérieures des Objets Métiers Sage peuvent encore être présentes dans l'environnement système.

Désinstaller ou modifier un programme

Pour désinstaller un programme, sélectionnez-le dans la liste et cliquez sur Désinstaller, Modifier ou Réparer.

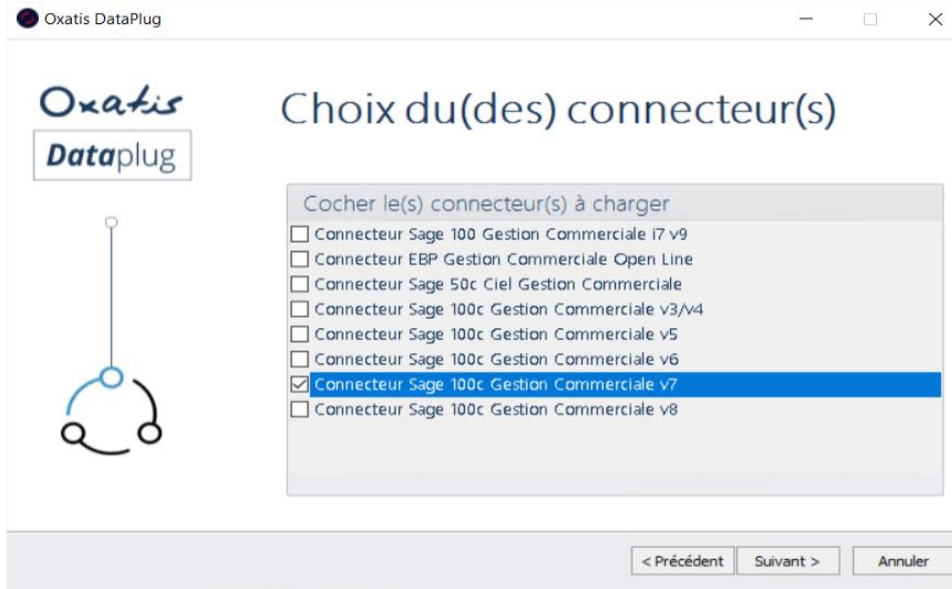
Nom	Éditeur	Installé le	Taille	Version
Microsoft Visual C++ 2015-2019 Redistributable (x86) - 14.24.28127	Microsoft Corporation	05/02/2021	20,1 Mo	14.24.28127.4
Microsoft Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime (x64)	Microsoft Corporation	15/08/2020		10.0.50903
Microsoft Visual Studio Tools for Applications 2017	Microsoft Corporation	04/01/2021	19,1 Mo	15.0.27520
Module linguistique de Microsoft Help Viewer 2.3 - FRA	Microsoft Corporation	15/08/2020	1,95 Mo	2.3.27412
Module linguistique Microsoft Visual Studio 2010 Tools pour Office Runtime (x64) ...	Microsoft Corporation	15/08/2020		10.0.50903
Oxatis.DataPlug	New Oxatis	05/02/2021	182 Mo	9.93
Sage 100c Objets metiers Runtime	Sage	09/07/2020		7.00
Sage 100c Objets metiers Runtime	Sage	05/02/2021		7.20
Sage 100cloud Gestion commerciale	Sage	09/07/2020		7.00

Etant obsolètes et pour éviter tout conflit et dysfonctionnement, il est conseillé de les désinstaller depuis la fonction Windows **Panneau de configuration > Programmes et fonctionnalités**.



Il est important avant de procéder à la désinstallation, de s'assurer que les versions présentes ne sont plus utilisées notamment pour une connexion avec des applications tierces. Il sera nécessaire de contacter les prestataires pour une évolution de leurs solutions vers une version des Objets Métiers compatibles avec le DP-Connecteur New Oxatis.

Installation des Objets Métiers Sage



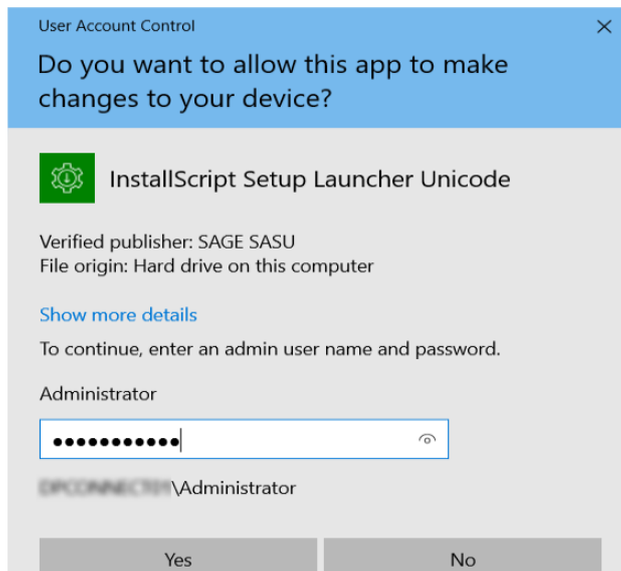
Selon la version du connecteur sélectionnée, la configuration du DP-Connecteur peut déclencher le téléchargement et l'installation des Objets Métiers Sage utile pour établir la connexion avec la base Gestion Commerciale.



Cette étape est exclue si la version des Objets Métiers Sage compatible avec le DP-Connecteur New Oxatis est déjà présente dans l'environnement



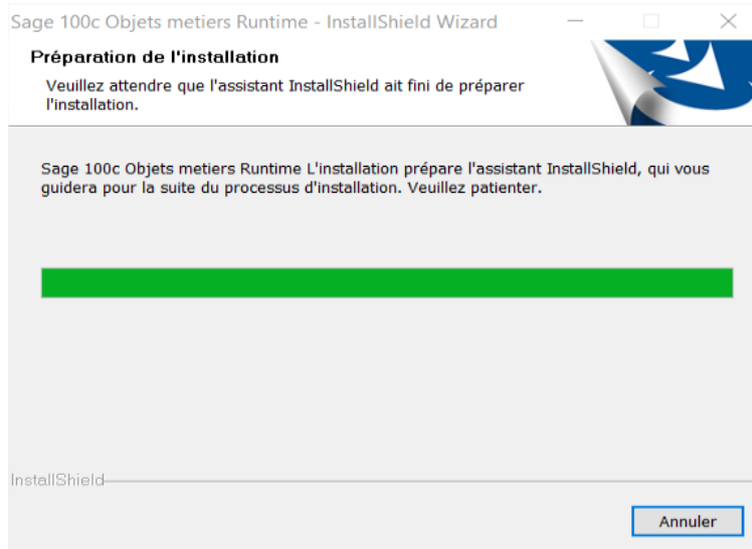
Lors de cette étape de téléchargement, une autorisation pour le déploiement des Objets Métiers Sage peut être demandée.



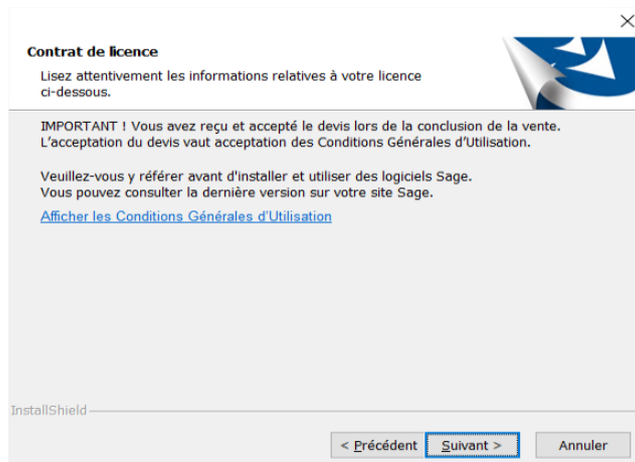
Le compte Administrateur Windows et son mot de passe de l'environnement système doit être renseigné afin de poursuivre l'installation du composant Sage et la configuration du DP-Connecteur.

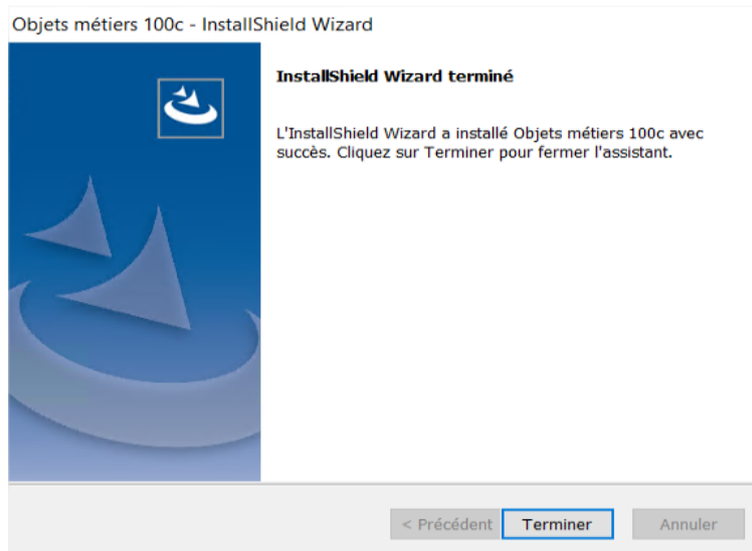
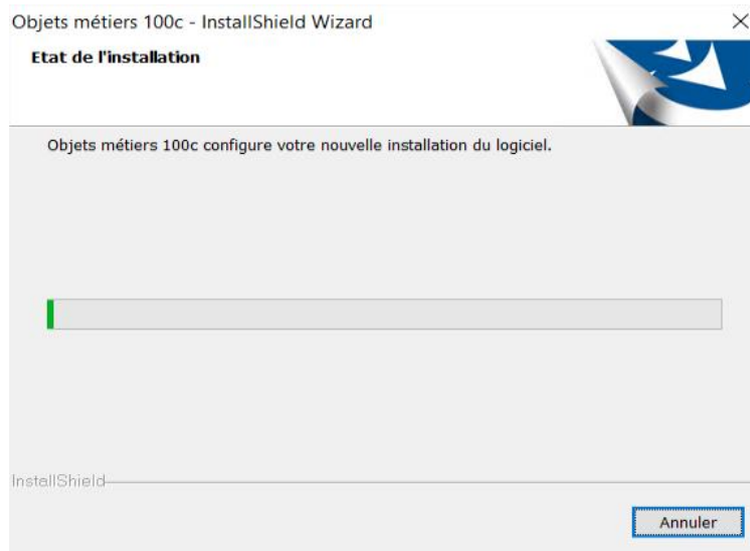


La préparation de l'installation s'effectue.

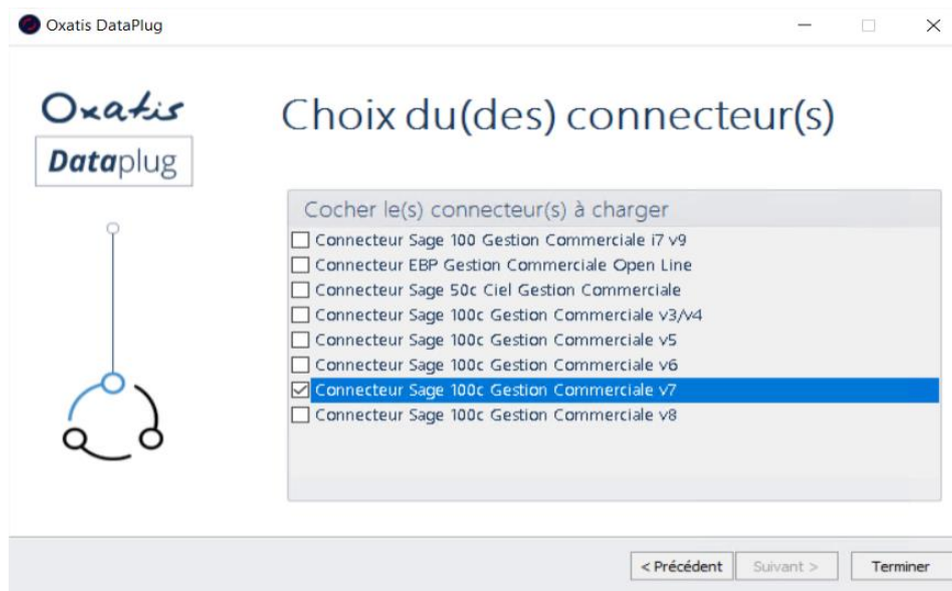


La préparation ainsi que l'installation peuvent nécessiter plusieurs minutes.





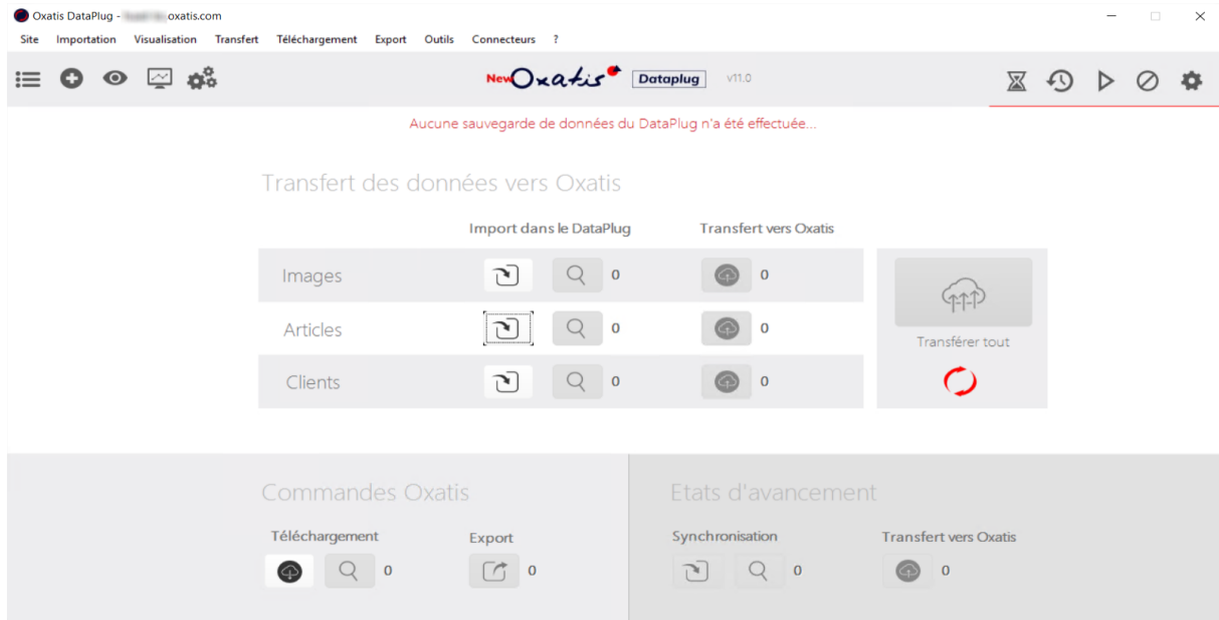
La configuration se poursuit.



Il suffit de cliquer sur le bouton **Terminer** pour finaliser la configuration.



La console d'administration du DP-Connecteur new Oxatis s'ouvre.



Tous les détails sur cette console d'administration dans le chapitre suivant.

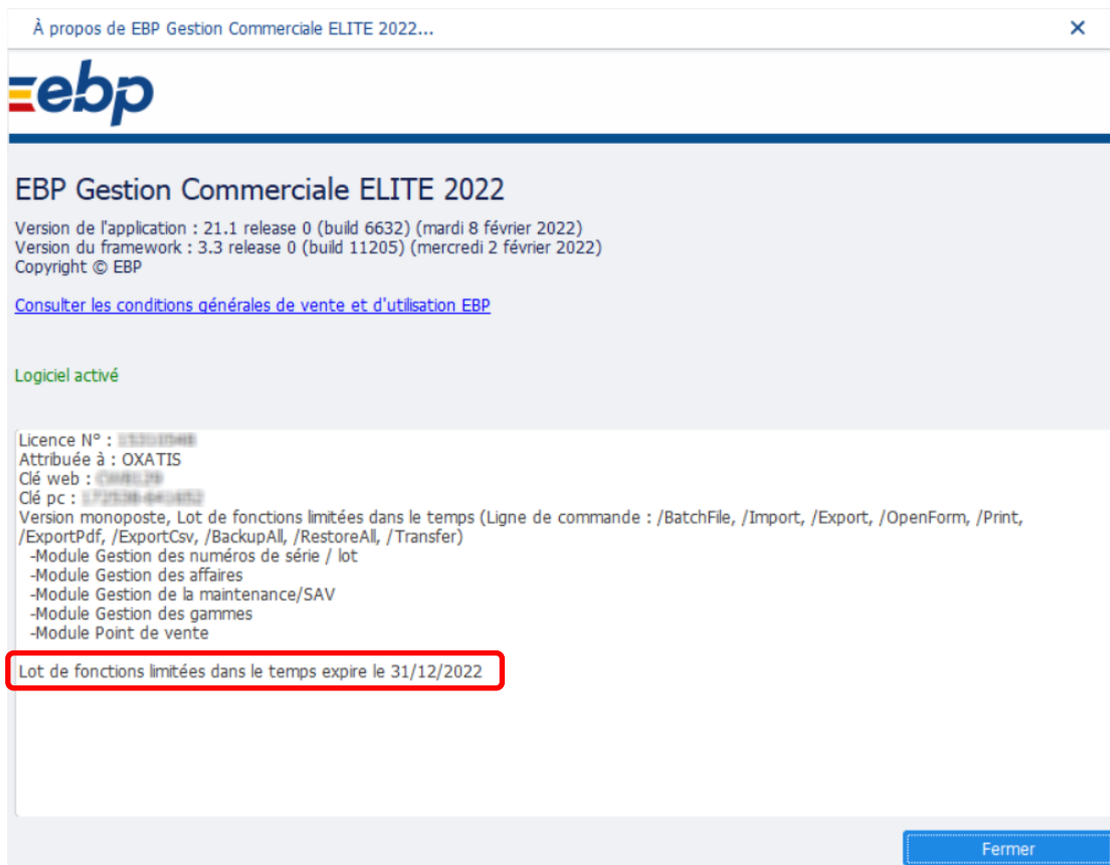
Connecteur EBP

À la suite de l'installation du DP-Connecteur New Oxatis, des paramètres doivent être définis dans la base Gestion Commerciale EBP.

Les versions EBP Gestion Commerciale et Point de Vente

Avant toute configuration et paramétrage, il est important de s'assurer que sur la Gestion Commerciale EBP (Fonction **A propos**) :

- La licence soit active
- Le module SDK soit opérationnel (date expiration valide)



Pour connaître la compatibilité selon la version de EBP Gestion Commerciale, veuillez consulter nos [prérequis techniques](#).

La configuration de la base EBP

Afin d'utiliser toutes les fonctionnalités du Connecteur EBP New Oxatis à la suite de son installation, il est nécessaire d'effectuer certaines opérations au niveau de la base EBP Gestion commerciale concernée.



A cette étape, les prérequis techniques Connecteur EBP sont validés.

L'utilisateur SDK

Depuis la fonction **Gestion des utilisateurs**, les options suivantes de l'utilisateur SDK doivent être décochées :

- Bloqué
- Connexion interdite dans cette application

The screenshot shows the 'Utilisateurs' management interface. A table lists users, with 'EBPSDK' selected. Below, the configuration form for 'Utilisateur [EBPSDK] Utilisateur du SDK' is visible. Two checkboxes are highlighted with red boxes: 'Bloqué' and 'Connexion interdite dans cette application', both of which are currently checked. The interface also shows a 'Gestion des droits' section with a table of permissions.



Dans le cas où des bases EBP sont liées entre elles (Comptabilité, Point de vente ...), il est obligatoire que le paramétrage de l'utilisateur EBPSDK soit identique sur chaque application, y compris le mot de passe.

Les champs Web Oxatis

Pour la connexion de site marchand, EBP propose des champs supplémentaires sur la fiche Article depuis l'onglet Web.

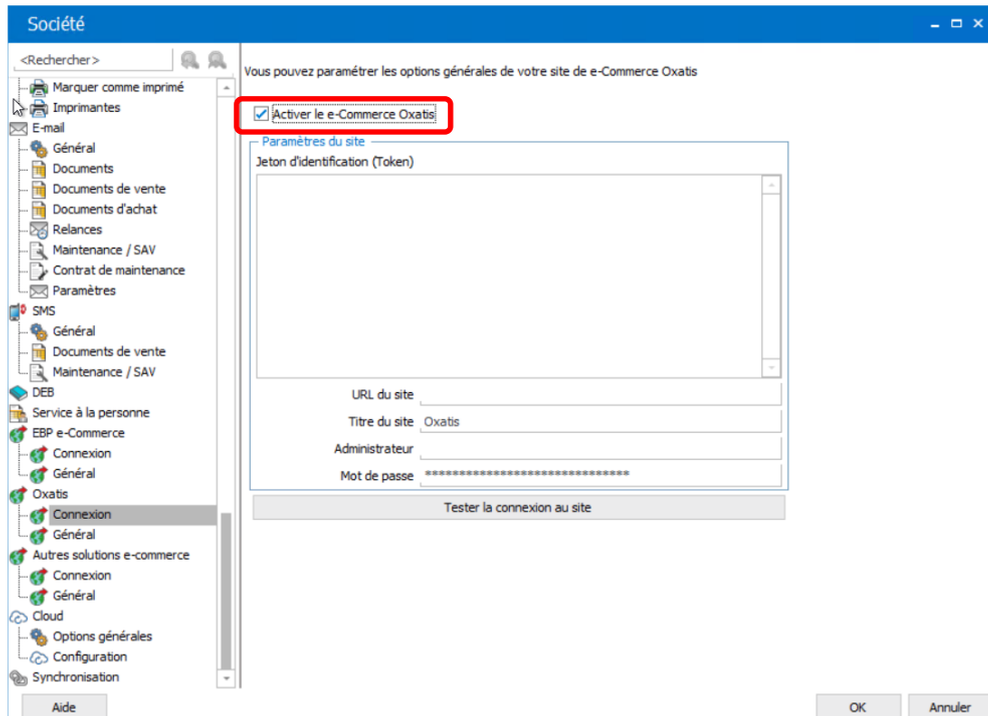
The screenshot displays the 'Article [STAR0001] DINOSAURE BRACHIOSAURUS' management interface. The 'Web' tab is selected in the left-hand navigation menu. The main content area is divided into several sections:

- Publier sur le web:** A checkbox is checked.
- Description détaillée:** A rich text editor with a toolbar (bold, italic, underline, link, etc.) and a preview area showing 'Pas de données image'.
- Stock/Disponibilité:** A section with several checkboxes:
 - Afficher une note quand l'article est en stock (Exemple : "En stock")
 - Afficher le niveau du stock (Exemple : "4 Produit(s) en stock")
 - Afficher ce produit même en cas d'indisponibilité
 - Proposer ce produit à la vente même en cas d'indisponibilitéA dropdown menu for 'Cause de l'indisponibilité' is set to 'Aucune, ne rien afficher'.
- Délai de disponibilité:** A section with:
 - Afficher le délai de disponibilité (Exemple : "Disponible sous 4 jours")
 - Prendre celui du fournisseur principal
 - A 'Délai' input field set to '0'.
- Catégories:** Three dropdown menus for 'Catégorie 1', 'Catégorie 2', and 'Catégorie 3'.
- Autres:** A section with:
 - Utiliser la sous-famille en tant que marque
 - A 'Marque' input field.
 - A 'Coût HT Manutention du 1er' input field set to '0,000'.

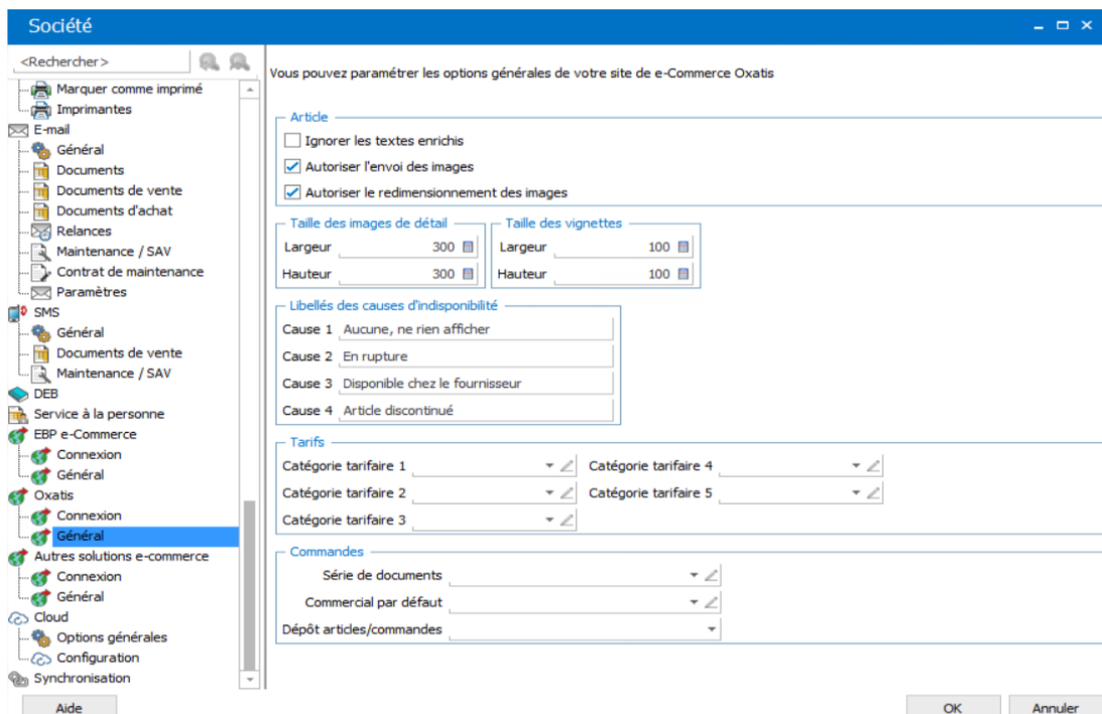
Ces champs sont accessibles uniquement dans le cas où :

- Le service e-Commerce est activé sur la licence EBP
- L'option **Activer le e-Commerce Oxatis** soit cochée
En fonction de la version EBP, cette option est accessible depuis des fonctions différentes.

Jusqu'à la version 10, l'option est disponible depuis la fonction **Paramètres > Société > Oxatis**.



Un pré paramétrage des options est défini. Il peut être modifié en fonction des besoins.



A partir de la version 11, l'option est accessible depuis la fonction **Paramètres > Partenaires Market Place > Oxatis**.

Partenaires Market Place

<Rechercher>

Partenaires

- Bing Maps
- Chorus Pro
- Digitaleo/ecoSMS
- EBP Ecommerce
- ePages
- GoCardLess
- Google Maps
- Mappy
- Oxatis**
- SMSenvoi
- SMSToB
- Societe.com

Vous pouvez paramétrer les options pour le partenaire 'Oxatis'

Service activé

Connexion Paramétrage

Jeton d'identification (Token)

URL du site

Titre du site Oxatis

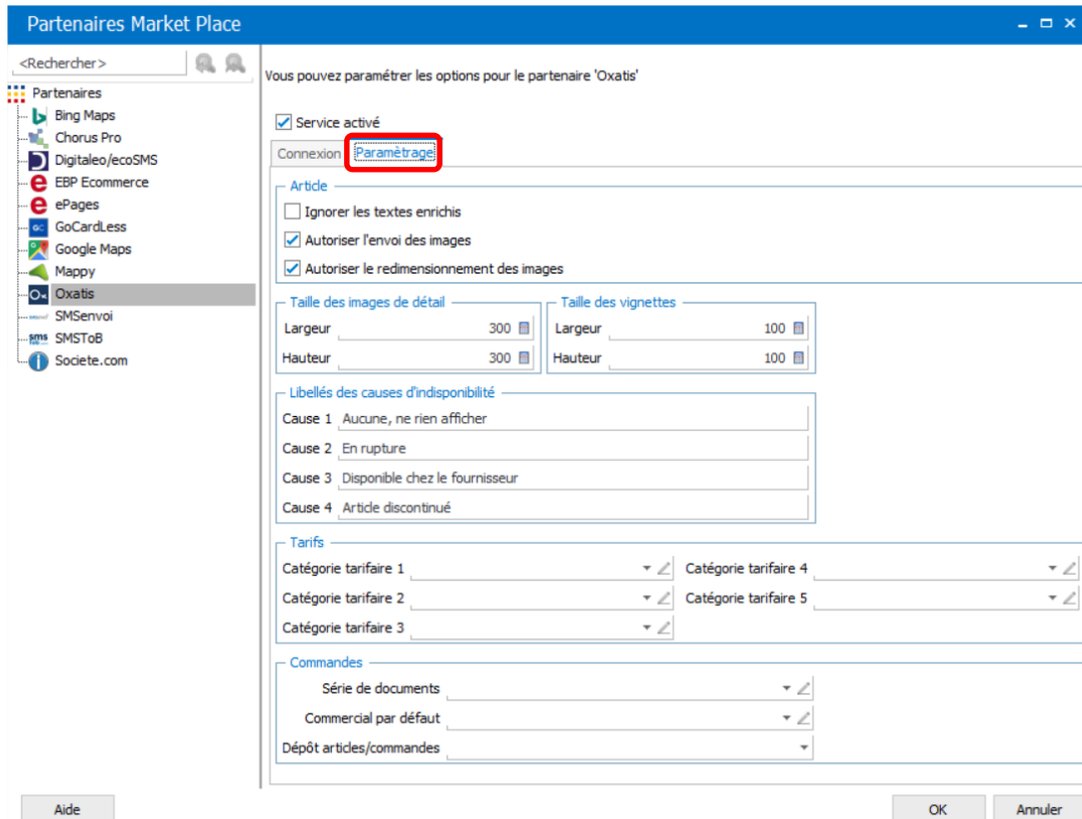
Administrateur

Mot de passe

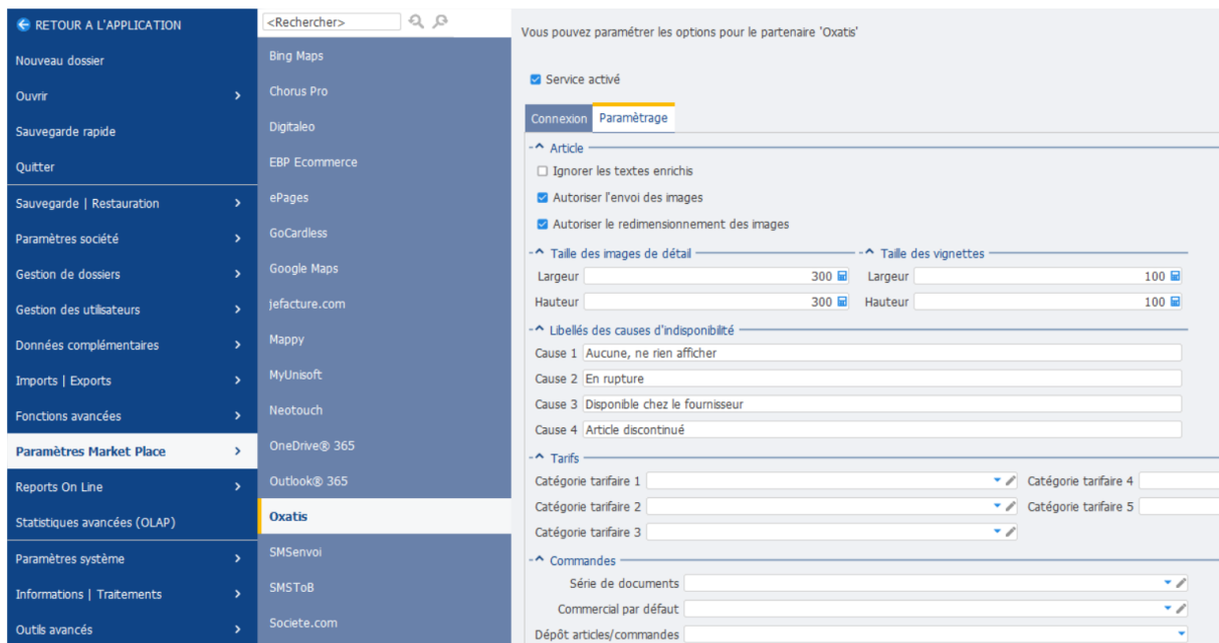
Tester la connexion au site

Aide OK Annuler

Des paramètres par défaut ont été mis en place. Ils peuvent être adaptés en fonction des besoins.



A partir de la version 2020, l'option est accessible depuis la fonction **Paramètres Market Place > Oxatis** avec son paramétrage par défaut.



Les formats d'imports paramétrables

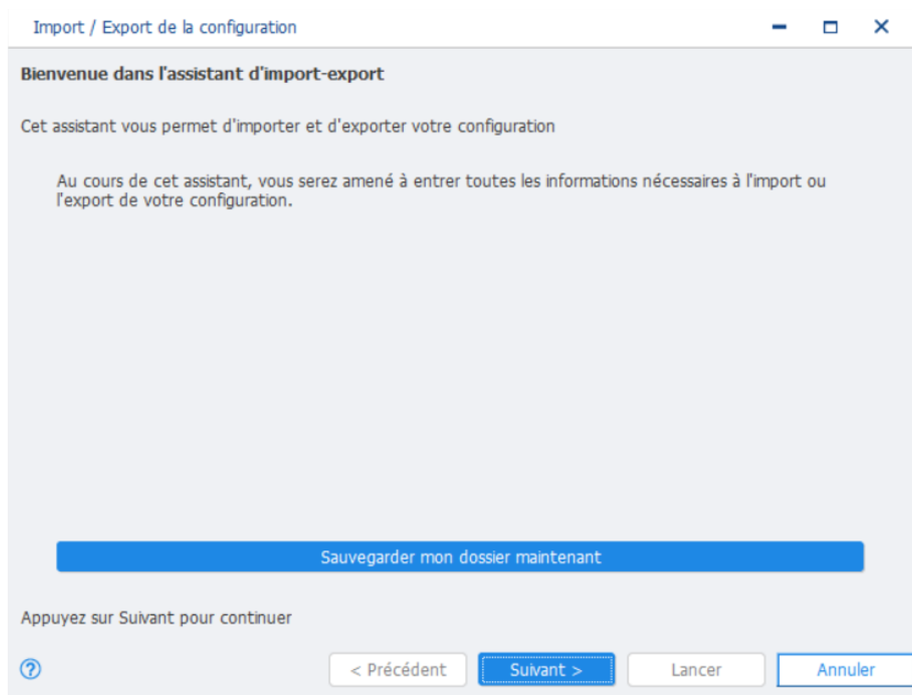
Le SDK de EBP se base sur la définition des imports paramétrables pour importer les commandes issues de New Oxatis et les nouveaux clients liés à ces commandes. En effet, EBP lit des fichiers csv dont les colonnes sont associées à des champs EBP grâce à l'import paramétrable.

Le fichier qui contient la configuration des imports paramétrables est présent dans le répertoire d'installation du connecteur EBP :

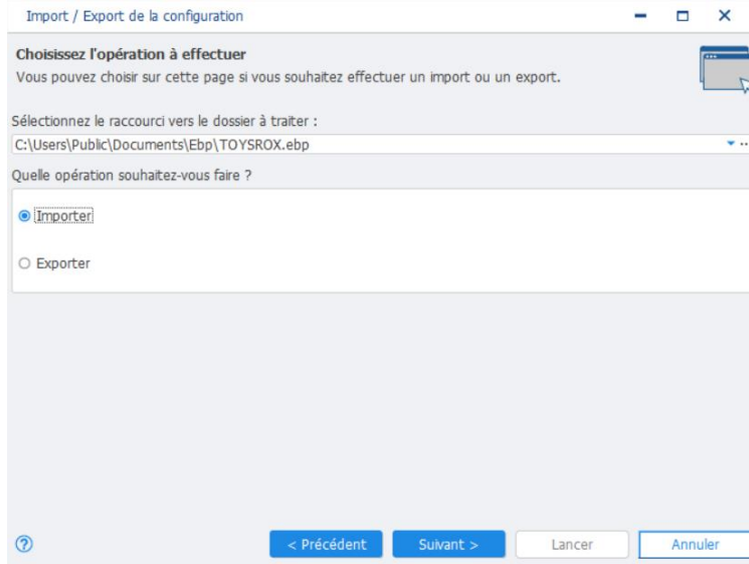
C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\EBP\Exemple Import

La procédure

Lancer la fonction **Outils avancés > Import/ Export de la configuration**



Cliquer sur le bouton 

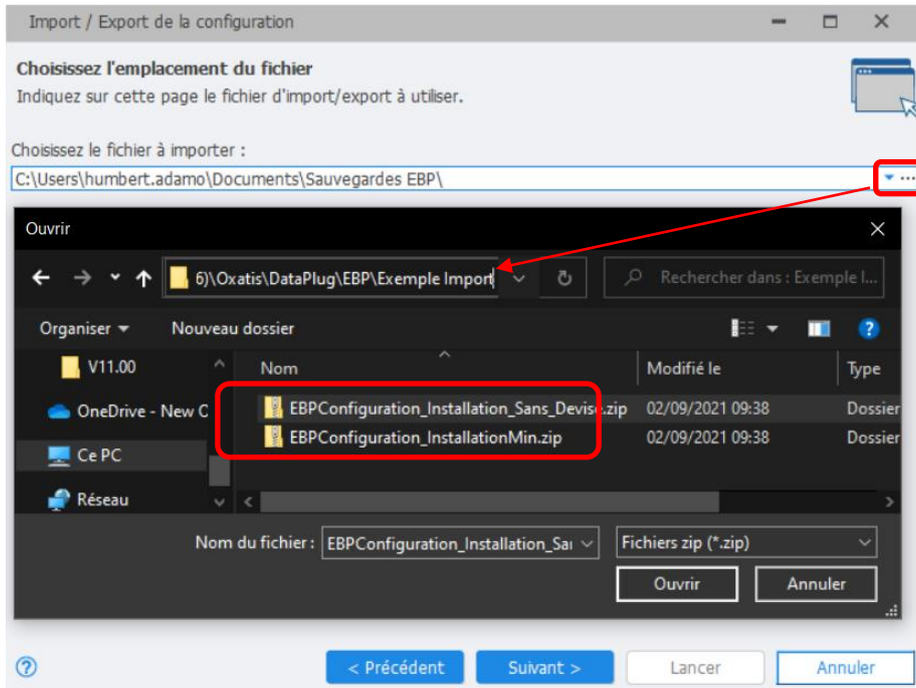


- Le dossier à traiter est automatiquement sélectionné
- Opter pour l'opération **Importer**

Cliquer sur le bouton 

Utiliser le bouton  pour rechercher le fichier à sélectionner :

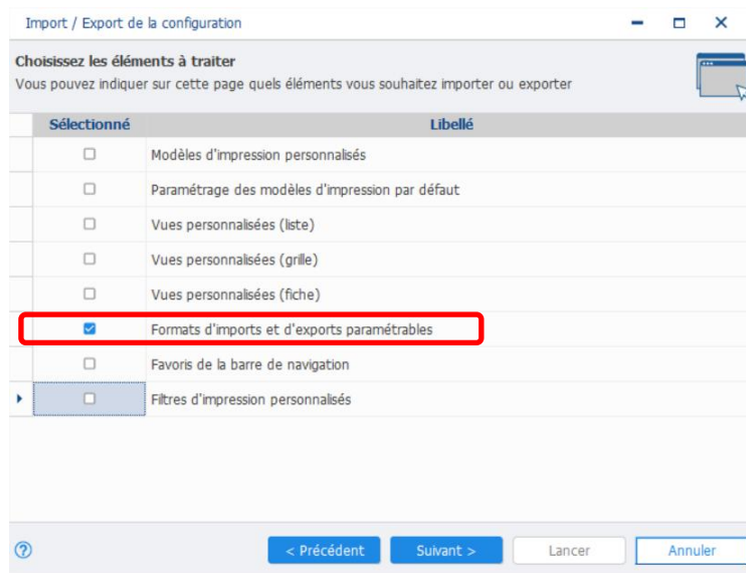
C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\EBP\Exemple Import\



Dans ce répertoire, 2 fichiers sont proposés :

- EBPConfiguration_Installation_Sans_Devises.zip
Format à sélectionner dans le cas où le dossier EBP est paramétré en mono-devises.
- EBPConfiguration_InstallationMin.zip
Format à sélectionner dans le cas où le dossier EBP est paramétré en multidevises.

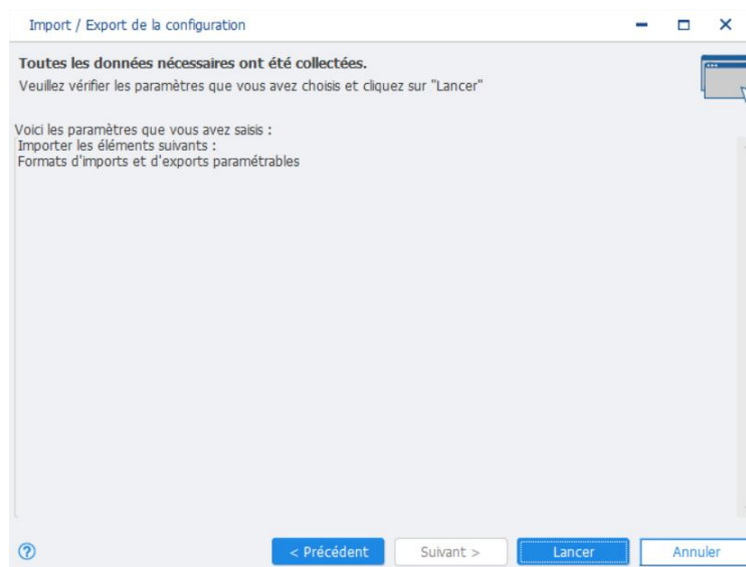
Cliquer sur le bouton 



Sélectionné	Libellé
<input type="checkbox"/>	Modèles d'impression personnalisés
<input type="checkbox"/>	Paramétrage des modèles d'impression par défaut
<input type="checkbox"/>	Vues personnalisées (liste)
<input type="checkbox"/>	Vues personnalisées (grille)
<input type="checkbox"/>	Vues personnalisées (fiche)
<input checked="" type="checkbox"/>	Formats d'imports et d'exports paramétrables
<input type="checkbox"/>	Favoris de la barre de navigation
<input type="checkbox"/>	Filtres d'impression personnalisés

Sélectionner uniquement l'option **Formats d'import et d'export paramétrables**.

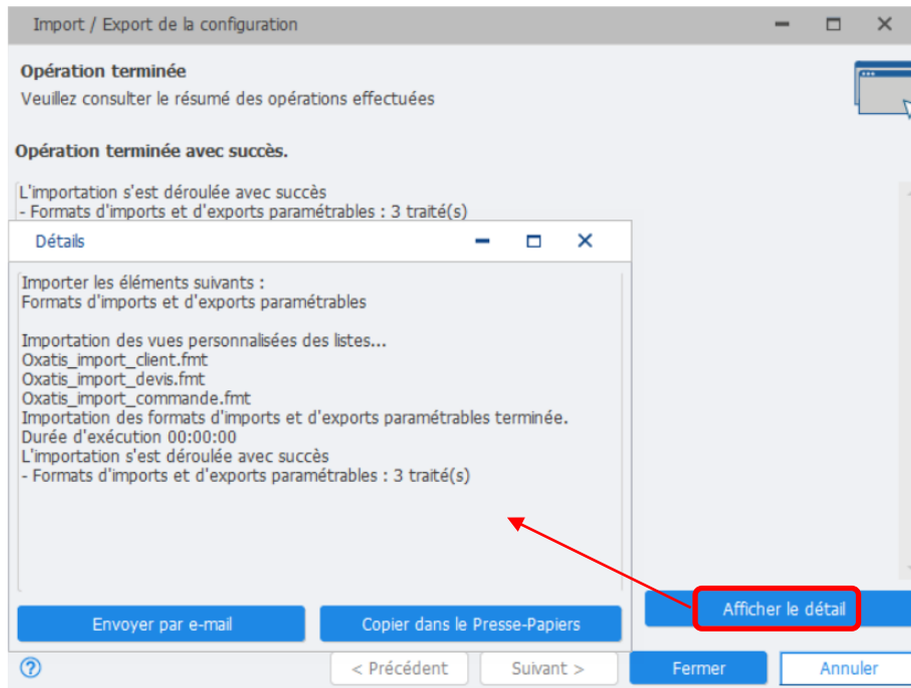
Cliquer sur le bouton 



Toutes les données nécessaires ont été collectées.
Veuillez vérifier les paramètres que vous avez choisis et cliquez sur "Lancer"

Voici les paramètres que vous avez saisis :
Importer les éléments suivants :
Formats d'imports et d'exports paramétrables

Cliquer sur le bouton **Lancer**



Les formats d'imports et d'exports paramétrables **Oxatis_import_client** et **Oxatis_import_commande** sont intégrés à la base Gestion Commerciale EBP.



Le format Oxatis_import_devis est également importé dans le cas où le module gestion des devis du DP-Connecteur est actif.

Cliquer sur le bouton **Fermer** pour terminer l'opération.



Dans le cas où certaines valeurs du site New Oxatis doivent être récupérées, une personnalisation de ces formats d'import peut être appliquée. Veuillez-vous reporter au guide d'utilisation du DP-Connecteur EBP, chapitre Annexes.

Connecteur Sage 50c Ciel

La connexion à Sage 50c Ciel

Lors du lancement de Sage 50c Ciel, une connexion est nécessaire pour exploiter votre solution de gestion.

Cloud ID - Se connecter

sage

Français | État du service

Connexion à Sage

Sage ID vous permet de vous connecter à vos applications Sage simplement grâce à votre adresse e-mail et un mot de passe unique.

Adresse e-mail
connecteur-erp@oxatis.com

Mot de passe
●●●●●●●●

Mémoriser l'adresse e-mail ?
[Mot de passe oublié ?](#)

[Se connecter](#)

[Politique de confidentialité](#)

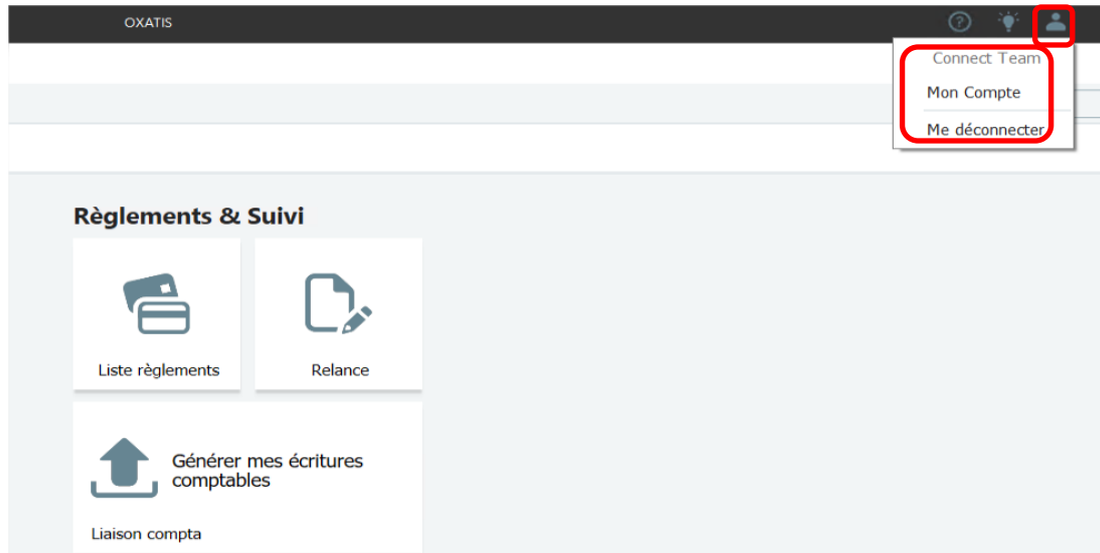
Rester connecté

Afin de conserver une connexion avec le DP-Connecteur New Oxatis, il est nécessaire de cocher l'option **Rester connecté** proposée au bas du formulaire de connexion.



Opération à réaliser sur le poste de travail où le DP-Connecteur New Oxatis a été installé.

La connexion ainsi mémorisée, cette identification n'est plus proposée. Lors du lancement de l'application, le dernier dossier société s'ouvre et la connexion est automatiquement établie.



Dans le cas où aucun traitement du DP-Connecteur ne peut être lancé, il est nécessaire de se reconnecter à nouveau au dossier de la Gestion Commerciale.

Les droits d'accès Sage 50c Ciel

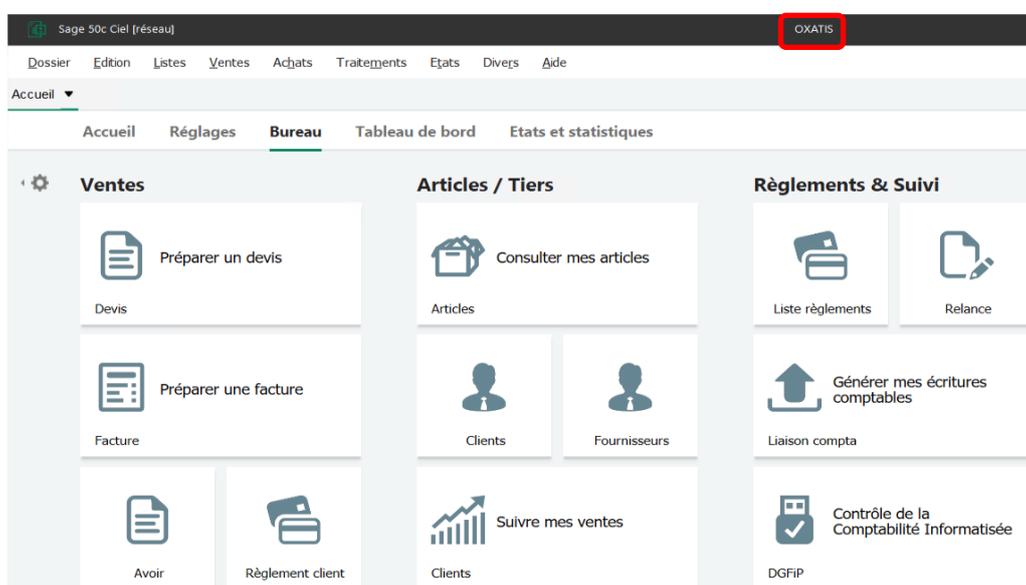
Pour permettre au DP-Connecteur New Oxatis de se connecter au dossier société Sage 50c Ciel Gestion Commerciale, il est nécessaire de définir un utilisateur dédié.



Les droits d'accès peuvent être définis uniquement en mode Administration avancé avec une souscription à un contrat PREMIUM de Sage 50c Ciel (gestion commerciale et/ou comptabilité).

Pour cela, il suffit de suivre la procédure suivante :

1. Ouvrir le dossier Société Sage 50c Ciel concerné par le DP-Connecteur



2. Lancer la fonction **Dossier > Mot de passe** et activer **le Mode avancé**

Contrôle d'accès au dossier

Mot de passe

Vous pouvez définir ici un mot de passe contrôlant l'accès à votre dossier. Ce mot de passe sera demandé à chaque ouverture du dossier. Si le mot de passe est vide, il ne sera pas demandé.

Mot de passe :

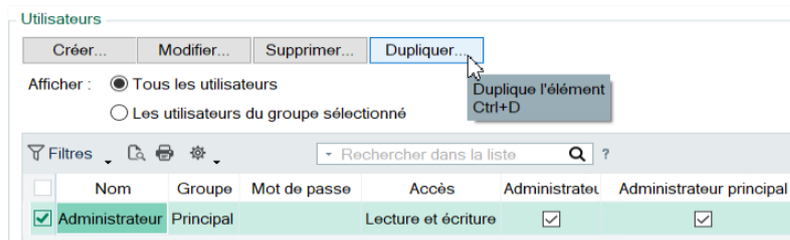
ATTENTION : N'oubliez pas votre mot de passe. Il vous sera impossible d'accéder à vos données sans celui-ci.

Nom d'utilisateur

Vous pouvez définir ici le nom d'utilisateur apparaissant sur les différents documents.

Nom d'utilisateur :

- Sélectionner l'utilisateur Administrateur existant et cliquer sur le bouton **Dupliquer**



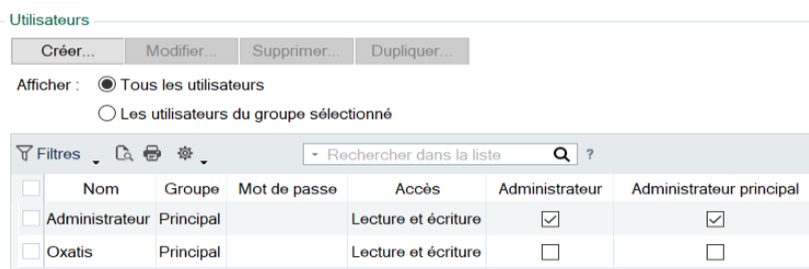
- Changer le nom de l'utilisateur par un autre (ex : Oxatis)

Ne pas préciser de mot de passe et décocher l'option **Administrateur**.



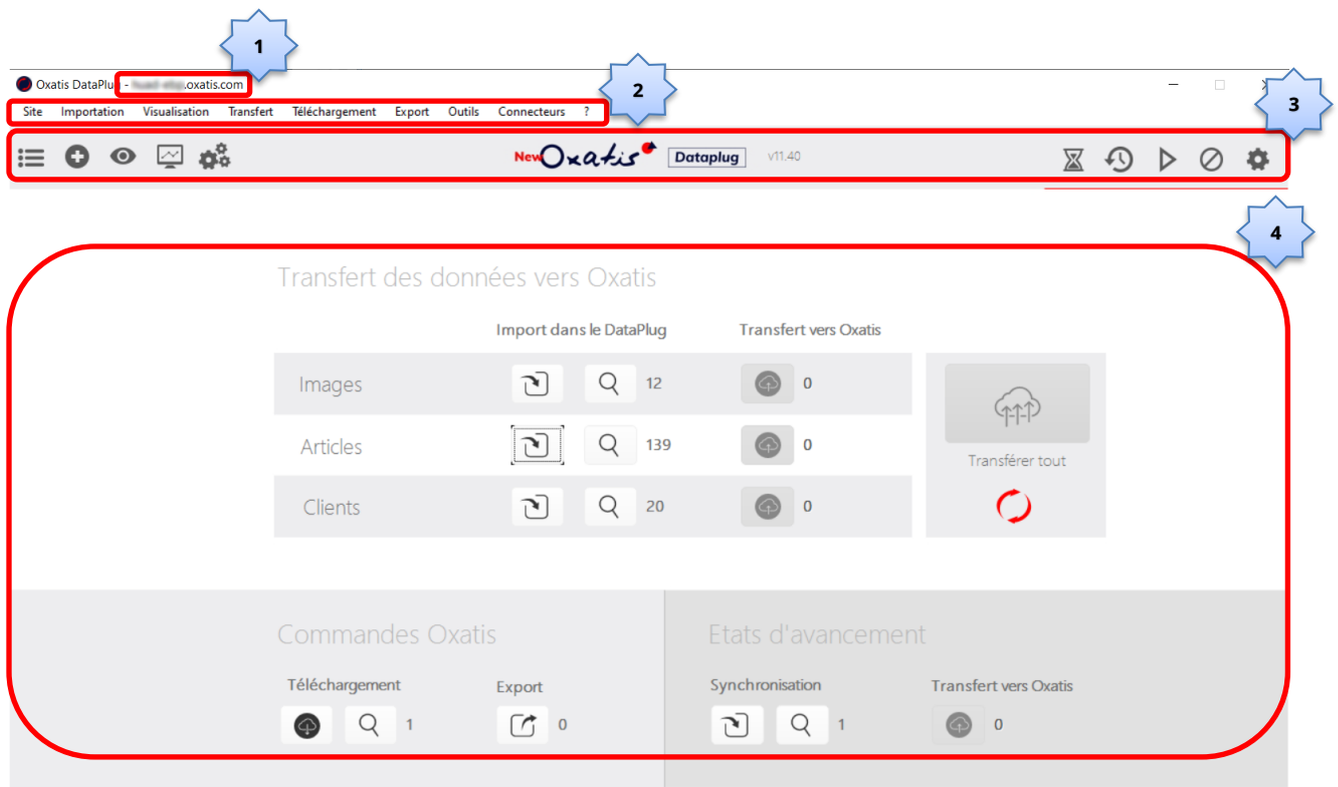
Cet utilisateur sera utilisé lors de la connexion du DP -Connecteur au dossier société Sage 50c Ciel.

- Deux utilisateurs doivent être présents



- Quitter par le bouton **Fermer**
- Quitter l'application par la fonction **Dossier > Quitter**.
- Relancer l'application : Une identification est demandée

La console d'administration



1 L'entête précise le site auquel est rattaché le Connecteur New Oxatis.

2 Un menu est présent et propose l'accès à toutes les fonctionnalités du connecteur New Oxatis.

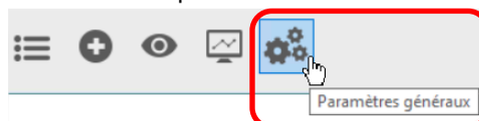
Site Importation Visualisation Transfert Téléchargement Export Connecteurs Outils ?

3 Une barre d'outils est également proposée.

Elle permet un accès direct à certaines fonctions principales du Connecteur New Oxatis.



Pour connaître leur fonction il suffit de positionner le curseur sur le bouton.



4 La partie centrale permet d'activer toutes les fonctions d'exploitation du Connecteur New Oxatis



Pour le paramétrage et l'utilisation de cette console d'administration, veuillez consulter le guide d'utilisation selon votre solution de gestion ERP connectée. Manuels accessibles depuis les [prérequis techniques](#).

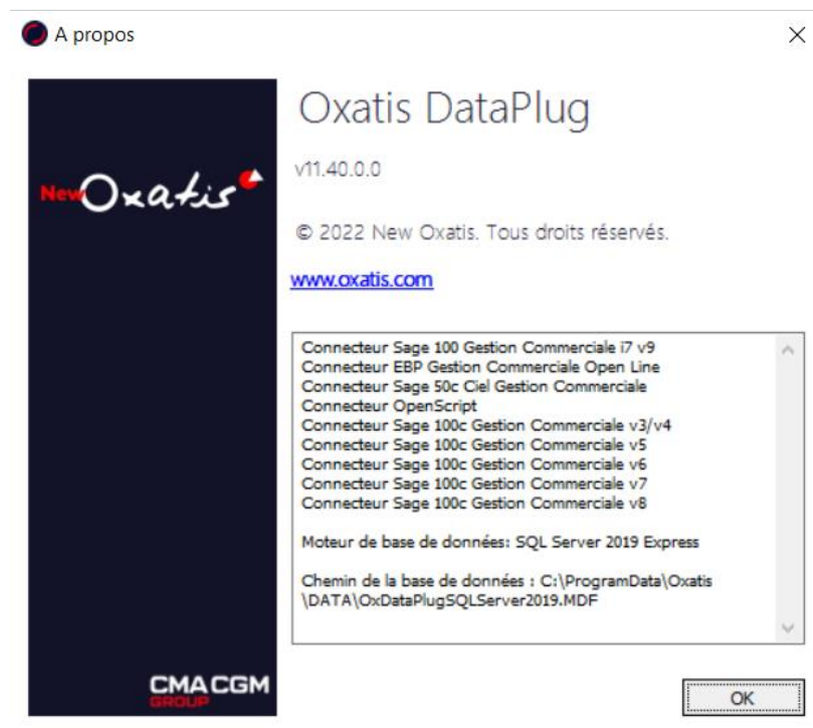
Les versions

Le numéro de version

- Depuis la console d'administration

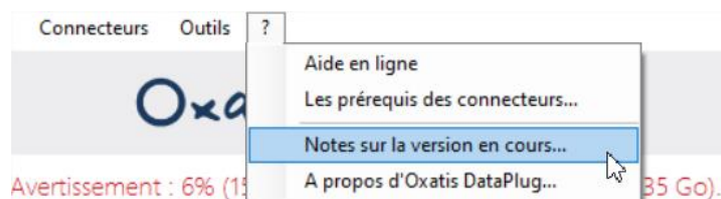


- Depuis le menu **Aide**, la fonction **A propos d'New Oxatis DataPlug ...** permet de connaître la version actuellement installée sur le poste de travail.



La note sur la version en cours

Depuis le menu **Aide**, la fonction **Note sur la version en cours ...** permet de connaître toutes les nouveautés et améliorations apportées par la version.



Les mises à jour de versions

2 cas de figure peuvent se présenter lors d'une mise à jour :

- Mise à jour seule du DP-Connecteur sans aucune évolution de version de la Gestion Commerciale
- Mise à jour du DP-Connecteur avec changement de version de la Gestion Commerciale

Mise à jour exclusive du DP-Connecteur



Avant d'effectuer toute mise à jour, il est important de s'assurer de la compatibilité avec la version gestion Commerciale actuellement en production. Veuillez consulter nos [prérequis techniques](#). Ils sont également accessibles depuis la console d'administration du DP-Connecteur par la fonction ? > **Les prérequis des connecteurs**. Aussi, nous restons à votre disposition pour tout complément d'informations via notre assistance New Oxatis.

Les prérequis techniques sont validés, il est vivement conseillé de :

- Finaliser les traitements en cours sur le DP-Connecteur : flux articles, clients, commandes état d'avancement
- Sauvegarder la base du DP-Connecteur
- Noter les différents paramètres d'importation des Articles et des Clients ainsi que de l'exportation des commandes (copies d'écran) avant d'effectuer la mise à jour. En effet, la mise à jour peut effectivement faire évoluer certains champs en fonction des nouvelles fonctionnalités apporter par la version.



L'installation du DP-Connecteur New Oxatis doit être effectuée avec un compte utilisateur Windows avec le **droit d'administrateur local notamment sur un poste serveur Windows.**

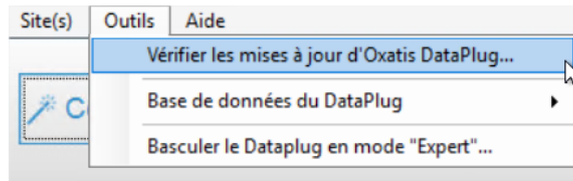
Mise à jour depuis la console d'administration

Lorsqu'une nouvelle version du DP-Connecteur est disponible, un nouveau bouton  est visible

sur la barre d'outils :



La fonction **Outils > Vérifier les mises à jour d'New Oxatis DataPlug** permet également de contrôler si une nouvelle version du Connecteur est disponible.



Dans le cas où le bouton  n'est pas visible, il suffit de quitter l'application (fonction **Site > Quitter**) et de la relancer.

Mise à jour depuis le lien de téléchargement

Dans le cas où :

- Le bouton  n'est pas visible
- La version installée du DP-Connecteur est la V9.99 ou antérieure,

Il est nécessaire de télécharger la version depuis nos [prérequis techniques](#) et de lancer l'installation manuellement.

Pour procéder au déploiement de la nouvelle version depuis le Setup téléchargé, veuillez suivre la procédure indiquée dans le chapitre précédent [Assistance d'installation](#).

Lors d'une mise à jour de version, l'exécution du DP-Connecteur détecte automatiquement que la base de données doit être mise à jour.



Une sauvegarde est alors instinctivement déclenchée avant de procéder à la mise à jour.

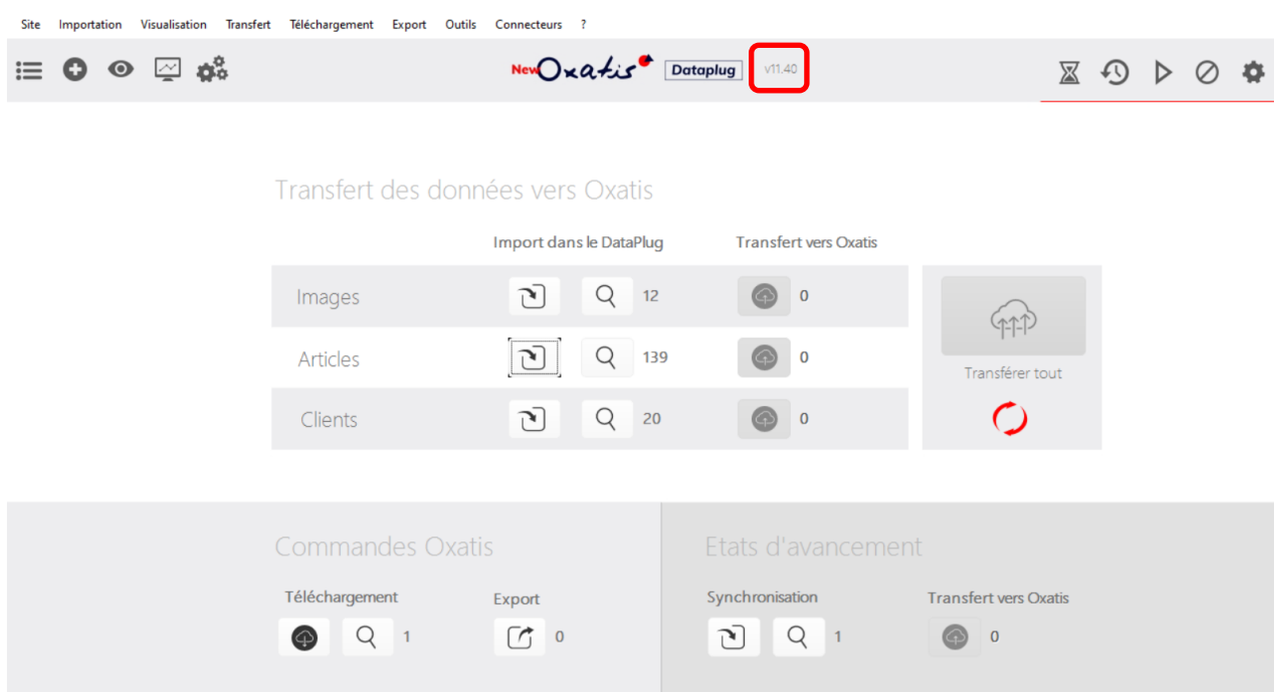


Les traitements terminés, les différents Connecteurs New Oxatis sont alors automatiquement chargés.



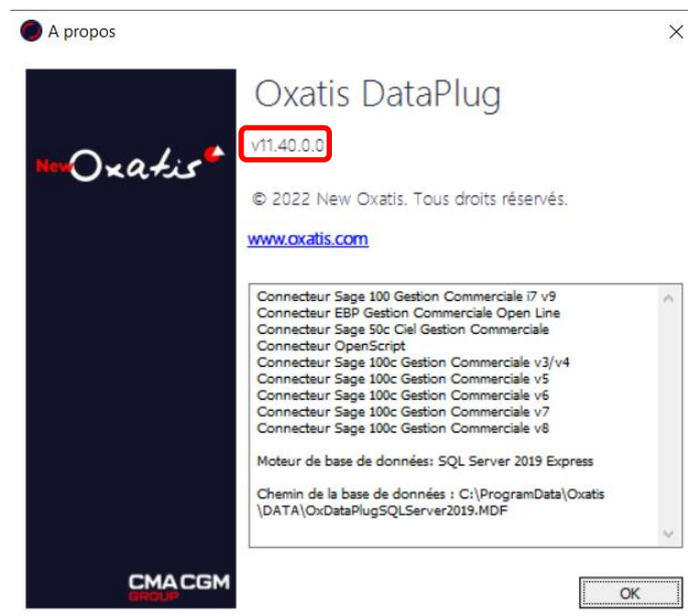
Vérification de la nouvelle version installée

Lorsque la mise à jour est terminée, la console d'administration s'ouvre automatiquement.



La nouvelle version installée se vérifie depuis la console d'administration du DP-Connecteur.

Le numéro de version est également indiqué depuis la fonction ? > **A propos**.



Il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement de chacun des flux : Articles, Clients, Commandes, Etats d'avancement...

Cas particulier : Connecteur non disponible

Lors de l'exécution d'un traitement (exemple : import des articles), le connecteur n'est plus proposé.



Dans ce cas, il suffit de sélectionner depuis la fonction **Outils > Paramètres généraux**, la version du Connecteur Gestion commerciale concernée par la connexion.



Les connecteurs sont à nouveau chargés et le connecteur concerné est alors proposé dans chacun des flux.



Connecteur Sage

Dans le cas où votre version Gestion Commerciale Sage en production est compatible, aucune intervention particulière



Consulter le chapitre suivant en cas d'évolution de la version Sage.

En revanche, il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement de chacun des flux : Articles, Clients, Commandes, Etats d'avancement

Lors de l'exécution d'un traitement (exemple : import des articles), si le connecteur n'est plus proposé



Il suffit de le sélectionner dans la fonction Outils > Paramètres généraux

Connecteur EBP

Avec la nouvelle version du DP-Connecteur, les formats paramétrables d'import EBP proposés par New Oxatis ont pu évoluer.

Exemple : gestion de la série des documents EBP (Numérotation des documents de vente) avec la version 11.20 du DP-Connecteur New Oxatis.



Consulter la release note pour connaître les nouveautés apportées par la nouvelle version du DP-Connecteur depuis les [prérequis techniques](#).

Dans le cas où les formats d'import paramétrables n'ont pas été personnalisés (association de champ personnalisés New Oxatis à des champs EBP, il suffit de suivre la procédure indiquée dans le chapitre [La Configuration de la base EBP](#).

En revanche, si les formats d'import paramétrables ont été personnalisés et que les nouveaux formats d'import paramétrables livrés avec la nouvelle version doivent être mis en place, 2 méthodes peuvent être utilisées :

- Compléter les formats d'import paramétrables Oxatis par les nouveaux champs disponibles avec la nouvelle version DP-Connecteur
- Noter les personnalisations effectuées sur les formats d'import paramétrables, importer les nouveaux formats et reporter les personnalisations sur ces nouveaux formats. Le fichier qui contient la configuration des imports paramétrables est présent dans le répertoire d'installation du connecteur EBP :

C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\EBP\Exemple Import

Exemples de personnalisation

Assistant d'importation paramétrable de données

Associations
Cette étape vous permet de choisir les champs à importer.

Associations : cliquez dans les cellules de la colonne source

Champ destination	Colonne source
Document - Numéro de commande du client	Commande.ChampPersonnaliséTexte1 #CustomFieldText1#
Ligne - Poids Brut	
Ligne - Poids Net	
Ligne - Volume	
Document - N° de Chèque*	Document - N° de Chèque
Document - Commentaire règlement*	
Document - Instructions spéciales*	Commande.InstructionsSpéciales #SpecialInstructions#

Données à importer

	Acompte - Montant	Acompte - Code moyen de paiement	Acompte - Montant en devise	Acompte - Cours de la devise	Acompte - Code ISO devise	Acompte
▶	26,16	VIR				28/01/202
	46,9	VIR				28/01/202

^ Sauvegarde des paramètres

Nom du paramétrage | Oxatis_import_commande

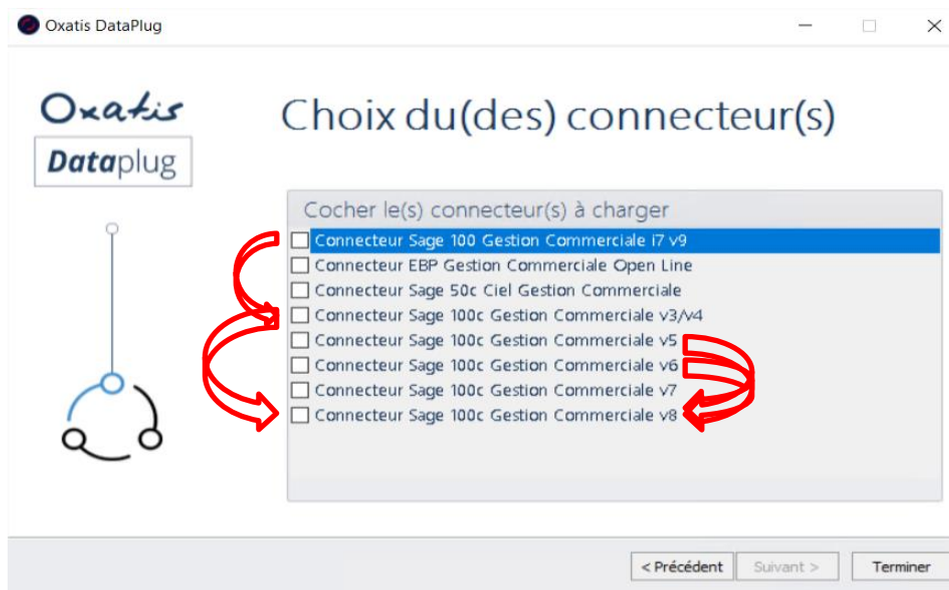
< Précédent Suivant > Lancer Annuler

Il suffit ensuite de :

1. Noter les personnalisations mise en place
2. Mettre en place les formats d'import livrés avec la nouvelle version DP-Connecteur (se reporter au chapitre [Configuration de la base EBP](#)).
3. Modifier les formats d'import afin d'ajouter les personnalisations concernées.

Mise à jour de la version Sage

Le DP-Connecteur New Oxatis s'appuie notamment sur la technologie des Objets Métiers Sage 100 pour permettre d'extraire ou d'intégrer des données de la base Gestion Commerciale.



En fonction du changement de version de la Gestion Commerciale Sage 100, il est nécessaire de suivre la procédure ci-après pour mener à bien votre projet de migration de version.



Ne pas mettre à jour la nouvelle version Sage avant de consulter nos [prérequis techniques](#). Ils sont également accessibles depuis la fonction ? > **Les prérequis des connecteurs** du DP-Connecteur.

Nous restons également à votre disposition pour tout complément d'informations via notre Assistance New Oxatis.

Dans le cas où votre version Sage Gestion Commerciale évolue et que la version DP-Connecteur est compatible Il suffit de suivre la procédure ci-après pour mettre à jour votre DP-Connecteur.



Un accompagnement peut vous être proposé. Nous vous invitons à contacter votre conseiller clientèle New Oxatis. Notre Assistance reste également à votre disposition pour tout complément d'informations.

Avant la mise en place de la nouvelle version Sage 100 Gestion Commerciale

Il est indispensable d'effectuer les étapes suivantes notamment pour conserver une copie des paramètres du DP-Connecteur New Oxatis (changement de version des Objets Métiers) :

1. Lancer tous les traitements en cours (Import & transfert des images, des articles, des clients téléchargement & export des commandes, mise à jour & transfert des états d'avancement)
2. Effectuer des copies écran (*)
 - a. Du paramétrage général du Connecteur
 - b. De chaque page de paramétrage d'import des articles
 - c. De chaque page de paramétrage d'import des clients/ Contacts
 - d. De chaque page de paramétrage de téléchargement et d'import des commandes
 - e. De chaque page de paramétrage de Mise à jour des Etats d'avancement
 - f. De la programmation des tâches planifiées

En cas de page avec ascenseur vertical (exemple : association libre de champs New Oxatis), veuillez effectuer toutes les copies d'écran nécessaires.

3. Lancer une sauvegarde de la base Connecteur (DataPlug) avec la version en production
4. Arrêter définitivement le Connecteur New Oxatis
5. Effectuer une copie du répertoire C:\ProgramData\New Oxatis

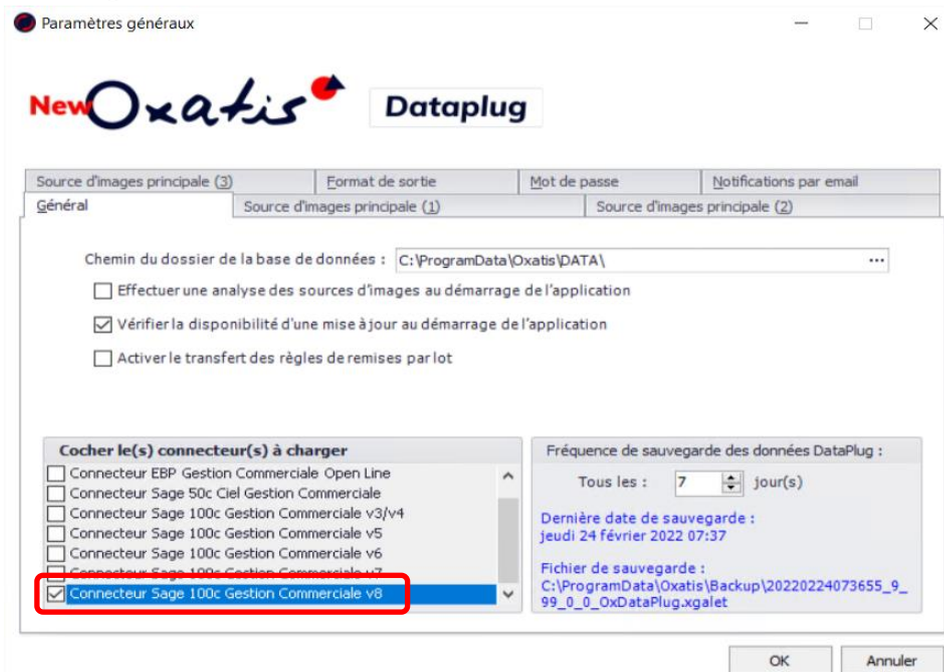
(*) Etape obligatoire en cas de changement de version de Sage Gestion Commerciale :

Pendant l'installation de la nouvelle version Sage 100 Gestion Commerciale

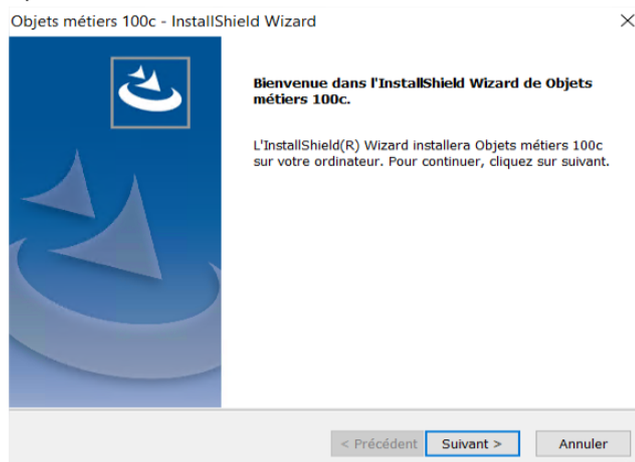
Le DP-Connecteur est arrêté. Aucun flux n'est traité.

Après la mise en place de la nouvelle version Sage 100 Gestion Commerciale

1. Lancer l'installation du DP-Connecteur New Oxatis si la version installée n'est pas compatible avec la nouvelle version Sage 100 (consulter le chapitre [Mise à jour du DP-Connecteur](#))
2. Accéder aux **Paramètres généraux** depuis la fonction **Outils** pour sélectionner le Connecteur Sage concerné



La version des Objets métiers Sage est automatiquement téléchargée et installée dans les cas où elle n'est pas présente



3. Vérifier, corriger la configuration du Connecteur Sage sur la connexion de la base

Configuration du connecteur

sage Sage 100c Gestion Commerciale v8

Configuration du dossier Sage Planificateur de tâches Autres paramètres

[Guide d'utilisation du connecteur...](#)

Fichier commercial : C:\Users\Public\Documents\Sage\Entreprise 100c\Bjoxatis.gcm ...

Nom de l'utilisateur : <Administrateur >

Mot de passe :

Test de connexion

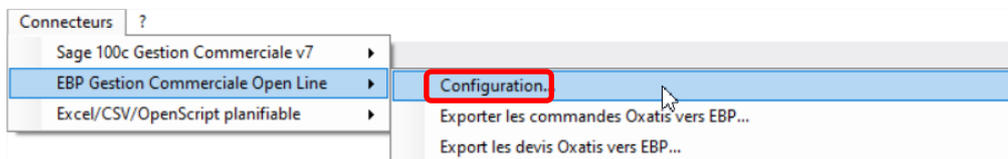
Diagnostic du dossier

OK Annuler

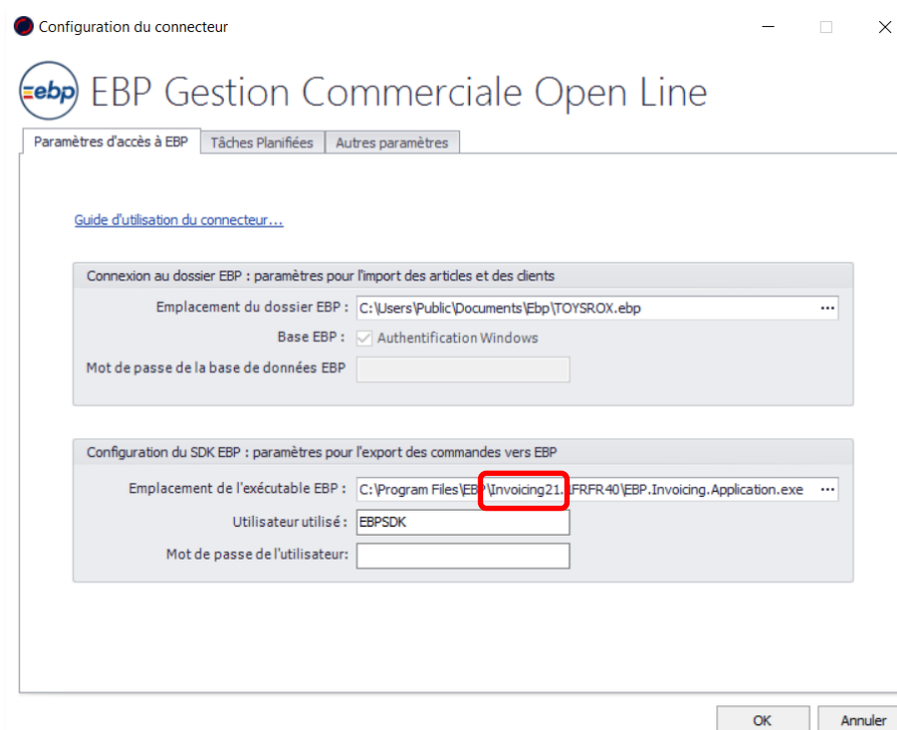
4. Vérifier, compléter sur chacun des flux Article, Client, Commande, état d'avancement... les paramètres mis en place avec l'aide des copies d'écran effectuées au préalable.
5. Lancer tous les traitements afin de valider le bon fonctionnement du DP-Connecteur :
 - a. Import et transfert des articles et des clients
 - b. Téléchargement et export des commandes
 - c. Mise à jour et transfert des états d'avancement

Mise à jour de la version EBP

Dans le cas où votre version EBP Gestion Commerciale évolue et que la version DP-Connecteur en production est compatible, il sera nécessaire de modifier les paramètres de configuration depuis la fonction **Connecteurs > EBP Gestion Commerciale Open Line > Configuration**



Il suffit de préciser le nouvel emplacement de l'exécutable EBP



Exemple : la version 20.0 EBP Gestion commerciale évolue vers la version 21.1, utilisez le bouton **...** pour rechercher l'exécutable **EBP.Invoicing.Application.exe** de la nouvelle version.



Il est nécessaire de vérifier le bon fonctionnement de chacun des flux : Articles, Clients, Commandes, Etats d'avancement...

Mise à jour de la version Sage 50c Ciel



Ne pas mettre à jour la nouvelle version Sage 50c Ciel avant de consulter nos [prérequis techniques](#), notamment les versions Sage 50c Ciel compatibles avec le DP-Connecteur New Oxatis. Nous restons également à votre disposition pour tout complément d'informations via notre Assistance New Oxatis.

Annexes

Déploiement du DP-Connecteur

Répertoire d'installation par défaut

C:\Program Files (x86)\Oxatis

Répertoire des fichiers de données (par défaut)

C:\ProgramData\Oxatis



Ce répertoire n'est peut-être pas visible. Il suffit d'activer l'affichage des éléments masqués depuis l'explorateur Windows.

Répertoire des fichiers de sauvegarde (par défaut)

C:\ProgramData\Oxatis\Backup

Répertoire des données

C:\ProgramData\Oxatis\DATA

Il contient les fichiers de la base de données :

- OxDataPlug.mdf et OxDataPlug.log (Sql Ce)
- OxDataPlugLocalDB.MDF et OXDATAPLUGLOCALDB_log.ldf (SQL Server Local DB)
- OxDataplugSQLServer2019.mdf et OxDataplugSQLServer2019_log.ldf (SQL Server 2019 Express)

Le fichier de configuration du DP-Connecteur : OxDataPlugConfig

Les fichiers LogError : [AnnéeMoisJourHeuresMinutesSecondes]_Ox.DataPlug.Application.exe.OxLog

Répertoire des images

C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Id Site]

[Id Site] = N° identifiant du site New Oxatis

Répertoire des fichiers Logs tâches planifiées (Planificateur)

C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Id Site New Oxatis]\TasksLogs

Répertoire des fichiers temporaires

C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Id Site New Oxatis]\Temp

Répertoire des fichiers Paramètres

C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]

[Nom ERP] = Nom de la solution de gestion (ex : SageBO pour Sage, EBP pour EBP OL ...)

Format du nom du fichier paramètre : [Id Site]_[langue].[Nom ERP] (ex : 999999_fr.SageBO)

Entités	Emplacements
Articles	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\Products
Clients	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\Users

Répertoire des fichiers copies écrans des paramètres

Entités	Emplacements
Mise à jour des états d'avancement	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\OrderProgressStatesHistory\ScreenCaptures
Commandes	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\Orders\ScreenCaptures [langue]
Articles	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\Products\ScreenCaptures [langues]
Paramètres généraux	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\[Nom ERP]\SageFRSettings\ScreenCaptures
Clients	C:\ProgramData\Oxatis\DATA\SageBO\Users\ScreenCaptures

Le DP-Connecteur multi-instances

Introduction

Le multi-instances va permettre de lancer plusieurs fois le DP-Connecteur depuis le poste de travail où il est déployé avec un numéro d'instance différent. Cette fonctionnalité est très utile lorsque certaines opérations nécessitent un temps de traitement assez important (ex : la volumétrie des données à traiter)

Cela permet surtout de mettre en place des tâches planifiées distincts sur chaque instance et de les exécuter en simultanément.



Chaque Numéro d'instance utilisé est indiqué sur la console d'administration du DP-Connecteur.



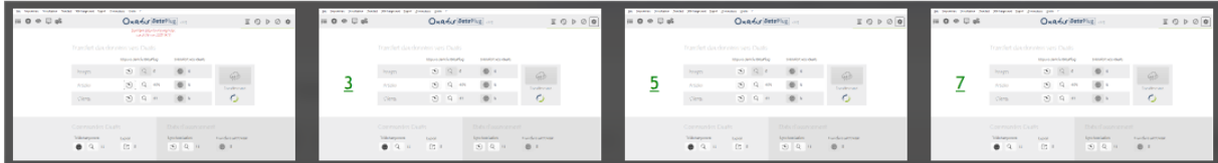
Fonction disponible depuis la version 9.60 du DP-Connecteur en mode Expert.

Paramétrage

Syntaxe

La syntaxe à exécuter depuis l'invite DOS (CMD Windows) est :

C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=[N° Instance]

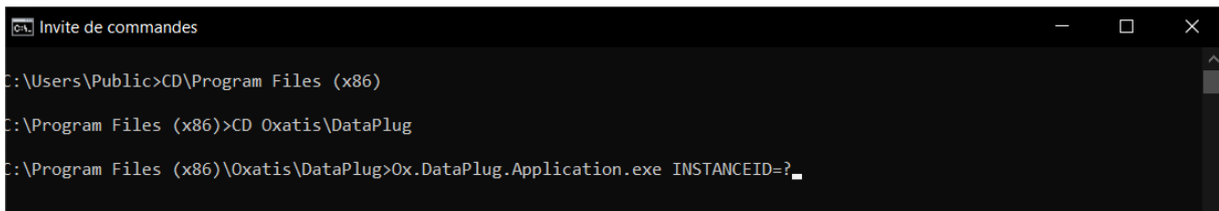


Exemples

Instance	Tâches	Syntaxe depuis la commande DOS
0	Aucune planification	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe
1	Téléchargement & Export des commandes	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=1
3	MAJ du Stock	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=3
5	Import & transfert des articles	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=5
7	Import & transfert des clients	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=7
9	MAJ des états d'avancement	C:\Program Files (x86)\Oxatis\DataPlug\Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=9

Il est parfois nécessaire de se positionner au préalable dans le répertoire de l'application pour exécuter la ou les syntaxes souhaitées. Pour cela il suffit sous l'invite DOS d'effectuer les opérations suivantes :

```
CD\Program Files (x86)
CD Oxatis\DataPlug
Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID= ?
```

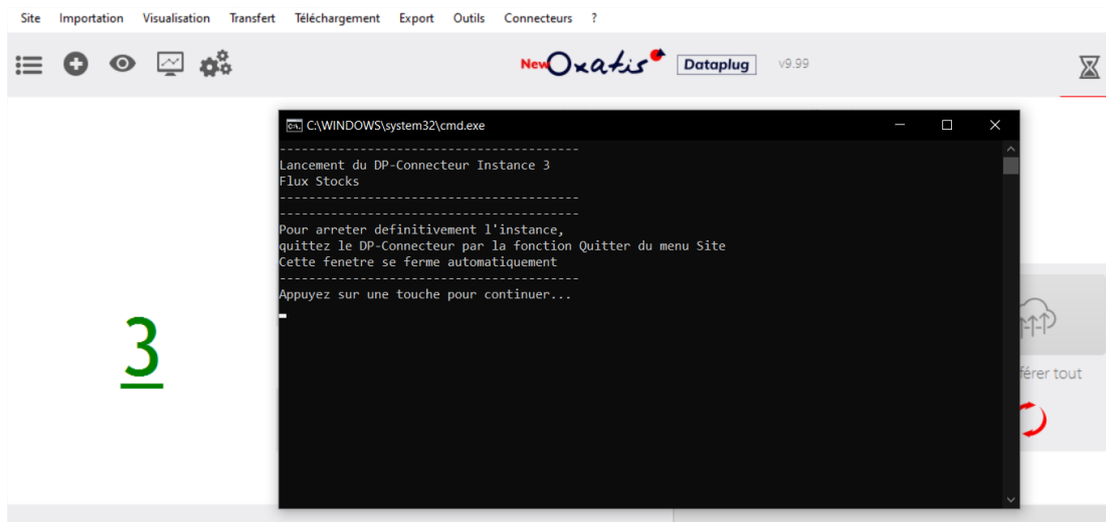


Exécution depuis un fichier .bat

La commande peut être également lancée depuis un fichier .BAT

Exemple de fichier sur le lancement du DP-Connecteur en instance N°3 :

```
echo off
cls
echo -----
echo Lancement du DP-Connecteur Instance 3
echo -----
echo -----
echo Pour arrêter définitivement l'instance,
echo quittez le DP-Connecteur par la fonction Quitter du menu Site
echo Cette fenêtre se ferme automatiquement
echo -----
pause
CD\Program Files (x86)
CD Oxatis\DataPlug
Ox.DataPlug.Application.exe INSTANCEID=3
echo on
Exit
```



Il suffit de quitter définitivement l'application (fonction **Site > Quitter**) pour clore la commande.

Lancement et planification

Exemple de planification

Instance 1 – Flux Commandes

Nom de la tâche	Active	Prochaine exécution
Téléchargement des commandes Oxatis vers DataPlug	<input checked="" type="checkbox"/>	15/06/2020 - 15:21
Export des commandes Oxatis vers Sage	<input checked="" type="checkbox"/>	15/06/2020 - 15:21
Mise à jour du stock	<input type="checkbox"/>	
Import des articles Sage vers DataPlug	<input type="checkbox"/>	
Transfert des images vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Transfert des articles vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Import des clients/contacts Sage vers DataPlug	<input type="checkbox"/>	
Transfert des clients/contacts vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Mise à jour des états d'avancement des commandes Sage	<input type="checkbox"/>	
Transfert des états d'avancement vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	

Paramètres de planification Configuration différente pour chaque tâche

Lundi
 Mardi
 Mercredi
 Jeudi
 Vendredi
 Samedi
 Dimanche

Fréquence :
 Heure début :
 Heure fin :
 Intervalle : minutes

Instance 3 – Mise à jour du stock

Nom de la tâche	Active	Prochaine exécution
Téléchargement des commandes Oxatis vers DataPlug	<input type="checkbox"/>	
Export des commandes Oxatis vers Sage	<input type="checkbox"/>	
Mise à jour du stock	<input checked="" type="checkbox"/>	17/06/2020 - 00:00
Import des articles Sage vers DataPlug	<input type="checkbox"/>	
Transfert des images vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Transfert des articles vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Import des clients/contacts Sage vers DataPlug	<input type="checkbox"/>	
Transfert des clients/contacts vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	
Mise à jour des états d'avancement des commandes Sage	<input type="checkbox"/>	
Transfert des états d'avancement vers Oxatis	<input type="checkbox"/>	

Paramètres de planification Configuration différente pour chaque tâche

Lundi
 Mardi
 Mercredi
 Jeudi
 Vendredi
 Samedi
 Dimanche

Fréquence :
 Heure début :
 Heure fin :
 Intervalle : minutes



Pour connaître le paramétrage du planificateur et son mode de fonctionnement, veuillez-vous reporter au chapitre concerné depuis le guide d'utilisation du DP-Connecteur.

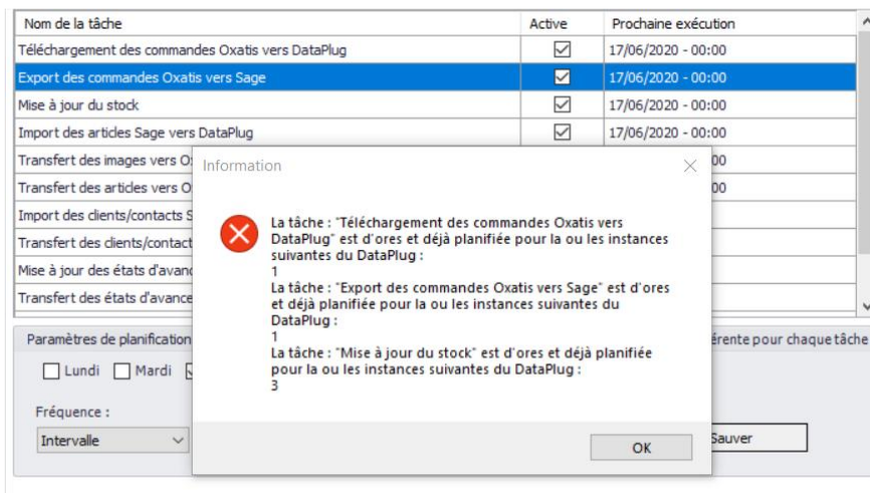
Lancement d'une même instance

Dans le cas où une même instance est en cours d'exécution un message apparaît et la nouvelle instance n'est pas lancée.



Planification d'une même tâche

Dans le cas où une instance est lancée avec la mise en place d'une tâche planifiée déjà programmée sur une autre instance, le message suivant apparait et la planification ne peut être validée.



Exploitation

Exécution des tâches

Les tâches planifiées par instance sont ainsi exécutées et peuvent être déclenchées au même instant.

[Connecteur Sage 100c Gestion Commerciale v6] Export des commandes en cours...

Transfert des données vers Oxatis

	Import dans le DataPlug	Transfert vers Oxatis
Images	0	0
Articles	409	1
Clients	45	0

1

Transférer tout

[Connecteur Sage 100c Gestion Commerciale v6] Mise à jour du stock en cours... 1/367

Transfert des données vers Oxatis

	Import dans le DataPlug	Transfert vers Oxatis
Images	0	0
Articles	409	0
Clients	45	0

3

Transférer tout

[Connecteur Sage 100c Gestion Commerciale v6] Import des articles en cours...

Transfert des données vers Oxatis

	Import dans le DataPlug	Transfert vers Oxatis
Images	0	0
Articles	409	0
Clients	45	0

5

Transférer tout

Filtres appliqués sur le dernier import

Chaque tâche s'appuie sur le dernier paramétrage et traitement lancé manuellement.

Par conséquent, si des filtres ont été appliqués (ex : sélection sur familles d'articles, Choix sur les codes clients...), il est nécessaire de lancer à nouveau les opérations manuellement en supprimant les filtres. Certains assistants proposent également une option qui permet de **Ne pas sauver les paramètres d'import** lors de l'exécution manuelle.



L'historique des tâches

Quel que soit l'instance sur laquelle l'utilisateur est positionné, l'historique des tâches permet de visualiser toutes tâches exécutées par les différentes instances avec leur statut et message associé.

Historique des tâches < oxatis.com>

Connecteur	Nom de la tâche	Date début	Date fin	Réussie
Sage 100c Gestion Co...	Export des commande...	15/06/2020 16:36	15/06/2020 16:37	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Téléchargement des c...	15/06/2020 16:36	15/06/2020 16:36	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Export des commande...	15/06/2020 16:07	15/06/2020 16:07	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Téléchargement des c...	15/06/2020 16:06	15/06/2020 16:06	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Transfert des articles ...	15/06/2020 15:44	15/06/2020 15:44	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Transfert des images ...	15/06/2020 15:44	15/06/2020 15:44	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Export des commande...	15/06/2020 15:36	15/06/2020 15:37	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Téléchargement des c...	15/06/2020 15:36	15/06/2020 15:36	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Export des commande...	15/06/2020 15:36	15/06/2020 15:36	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Téléchargement des c...	15/06/2020 15:36	15/06/2020 15:36	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Mise à jour du stock	15/06/2020 15:35	15/06/2020 15:36	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Import des articles Sa...	15/06/2020 15:34	15/06/2020 15:44	<input type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Mise à jour du stock	15/06/2020 15:20	15/06/2020 15:21	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Export des commande...	15/06/2020 14:51	15/06/2020 14:51	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Téléchargement des c...	15/06/2020 14:51	15/06/2020 14:51	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Mise à jour du stock	15/06/2020 14:50	15/06/2020 14:51	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Mise à jour du stock	15/06/2020 14:39	15/06/2020 14:40	<input checked="" type="checkbox"/>
Sage 100c Gestion Co...	Mise à jour du stock	15/06/2020 14:37	15/06/2020 14:38	<input checked="" type="checkbox"/>

Langue : en

Aucun article à importer.

Article principal : POUDROR
La quantité de l'article lié : POUDRE doit être un nombre entier supérieur à 0 et inférieur ou égal 32767.

Article principal : POUDROR
La quantité de l'article lié : POUDRE doit être un nombre entier supérieur à 0 et inférieur ou égal 32767.

L'article : CHSR10WEB ne peut être importé car quantité de l'article composant : CHSR10 comporte des décimales : 0,5. Vous devez activer la gestion quantités avec décimales sur le site Oxatis.

L'article : PACK20 ne peut être importé car quantité de l'article composant : POUDRE est de type fixe.

L'article : ENSHF+MAG ne peut être importé car quantité de l'article composant : KDO est de type fixe.

Langue : fr

Aucun article à importer.

Article principal : POUDROR
La quantité de l'article lié : POUDRE doit être un nombre entier supérieur à 0 et inférieur ou égal 32767.

Article principal : POUDROR
La quantité de l'article lié : POUDRE doit être un nombre entier supérieur à 0 et inférieur ou égal 32767.

L'article : CHSR10WEB ne peut être importé car quantité de l'article composant : CHSR10 comporte des décimales : 0,5. Vous devez activer la gestion quantités avec décimales sur le site Oxatis.

L'article : PACK20 ne peut être importé car quantité de l'article composant : POUDRE est de type fixe.

Connecteur Sage 50c Ciel

Prérequis

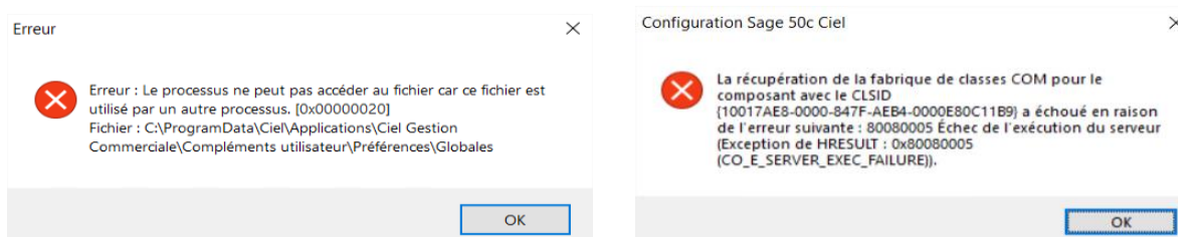
Avant toute demande de résolution d'incident, il est nécessaire de vérifier l'état de la base Sage 50c Ciel. La fonction **Vérification/Réparation** de la base disponible depuis le menu **Dossier > Options > Utilitaires** permet de détecter et de corriger éventuellement les anomalies présentes.

En cas d'erreurs graves (ex. : « Erreur sur les liens dynamiques endommagés », « Erreur sur des blocs qui se chevauchent » ...), il est nécessaire de procéder à une restauration en copie (choix n°2) d'une sauvegarde récente et avant endommagement et relancer une vérification de la base pour le confirmer.

En cas d'absence de sauvegarde saine récente, une copie du dossier endommagé peut être envoyée aux équipes Ciel pour une réparation manuelle (prestation technique payante nommée « Garantie Fichier »). Les équipes Ciel sont évidemment compétentes pour un accompagnement dans cette procédure.

Anomalies

Les messages suivants peuvent apparaître lors de la configuration du DP-Connecteur New Oxatis avec la Gestion Commerciale Sage 50c Ciel.

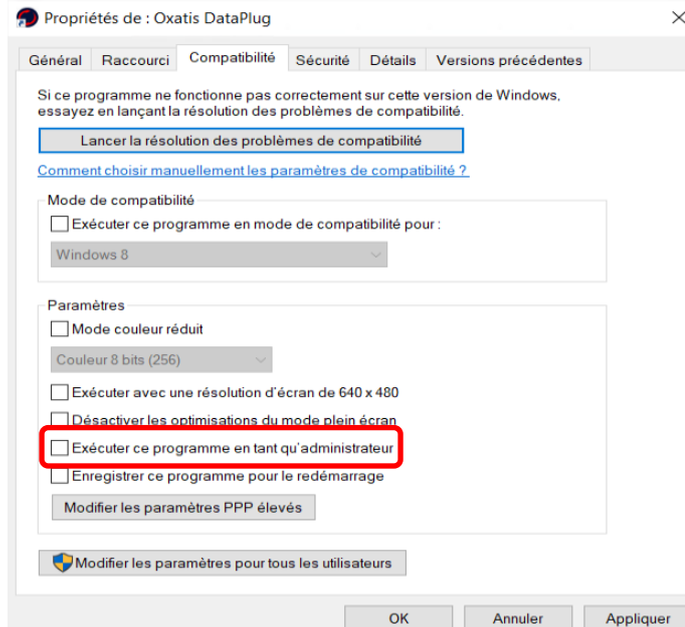


Pour permettre l'accès aux objets COM de Sage 50c Ciel, il est nécessaire de décocher l'option **Exécuter ce programme en tant qu'administrateur**. Pour cela, il suffit de :

1. Quitter définitivement le DP-Connecteur New Oxatis (fonction **Site > Quitter**)
2. Accéder aux propriétés du bouton raccourci placé sur le bureau Windows (clic-droit)



- Sélectionner le volet **Compatibilité**, désactiver l'option **Exécuter ce programme en tant qu'administrateur** et cliquer sur le bouton [Appliquer] puis [OK]



Vérification des connexions Sage 50c Ciel

Dans le cas où l'application Ciel Serveur est déployé, vous pouvez vérifier les différentes connexions d'utilisateurs et notamment dès qu'une opération est déclenchée depuis le DP-Connecteur New Oxatis (exemple : Import des articles)

