

# **Guide d'installation et de démarrage**

---

**Pour WebReporter 2012**



## Table des matières

Composants d'installation nécessaires au préalable.....	1
Vue d'ensemble .....	1
Étape 1 : Activer Internet Information Services .....	1
Étape 2 : Exécuter Setup.exe et démarrer l'assistant .....	3
Étape 3 : Accepter les termes du contrat de licence .....	3
Étape 4 : Vérifier qu'Internet Explorer est installé .....	6
Installation du logiciel WebReporter .....	7
Vue d'ensemble .....	7
Étape n° 1 : Démarrez l'assistant.....	7
Étape n°2 : Sélectionnez l'adresse d'installation .....	8
Étape n°3 : Confirmez et finissez l'installation.....	9
Étape n°4 : Vérifiez les contenus installés .....	12
Étape n°5 : Redémarrez votre ordinateur.....	13
Première utilisation de WebReporter .....	15
Vue d'ensemble .....	15
Étape n°1 : Choisissez le type de service WebReport.....	15
Étape n°2 : Recherchez l'adresse IP du serveur.....	16
Étape n°3 : Testez le serveur.....	17
Étape n°4 : Accédez à la page Web de WebReporter .....	18
Étape n°5 : Suivez le guide de démarrage.....	18
Dépannage.....	21
Vue d'ensemble .....	21

"An Error occurred in the application you were using" - "This application page has been disabled" ..... 21

"Trust Not Granted" ..... 23

"No Endpoint Listening" at HaspService ..... 26

"An Error occurred in the application you were using" – "The security configuration...is incompatible..." ..... 27

"Web Page Not Found" ou "404" ..... 30

"Application Deployment Error" ..... 30

Foire aux questions (FAQ)..... 33

Vue d'ensemble ..... 33

Puis-je utiliser un navigateur autre qu'Internet Explorer ? ..... 33

# Composants d'installation nécessaires au préalable

---

## Vue d'ensemble

Ce chapitre contient les premières informations d'utilité à consulter. Il présente l'installation des composants requis :

- Microsoft .NET Framework 4
- Microsoft SQL Server 2008 Express
- Internet Information Services (IIS)
- Internet Explorer

---

## Étape 1 : Activer Internet Information Services

1. Ouvrez le Panneau de configuration.
2. Sélectionnez **Programmes et fonctionnalité**.
3. Cliquez sur **Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows**. La boîte de dialogue **Fonctionnalités de Windows** s'ouvre.
4. Dans l'arborescence de fonctionnalités, développez **Services Internet (IIS)**.
5. Sous cette section, développez **Outils d'administration Web** et **Services World Wide Web**.

6. Cochez toutes les cases sous **Outils d'administration Web** et sous **Services World Wide Web** (Figure 2).

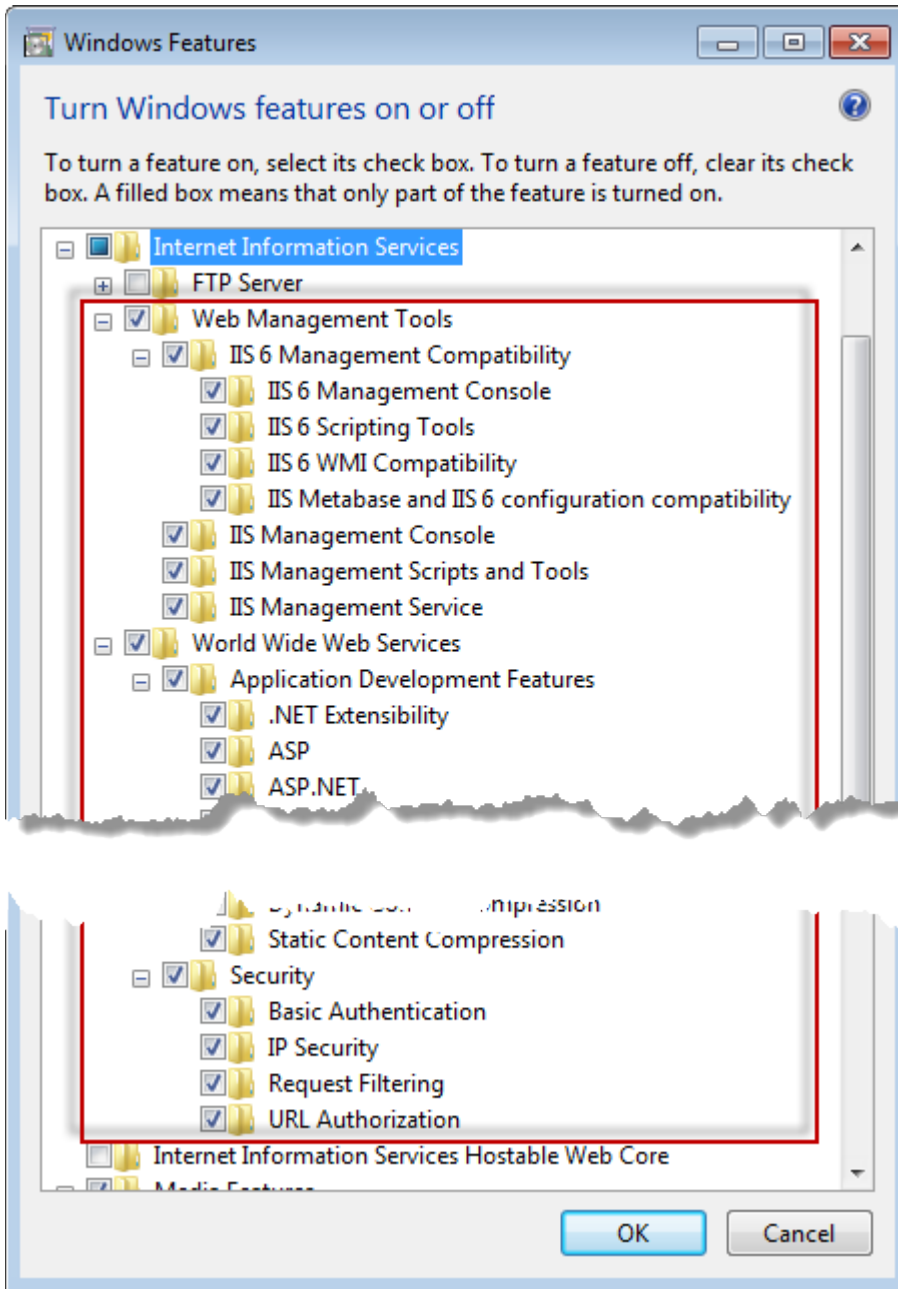
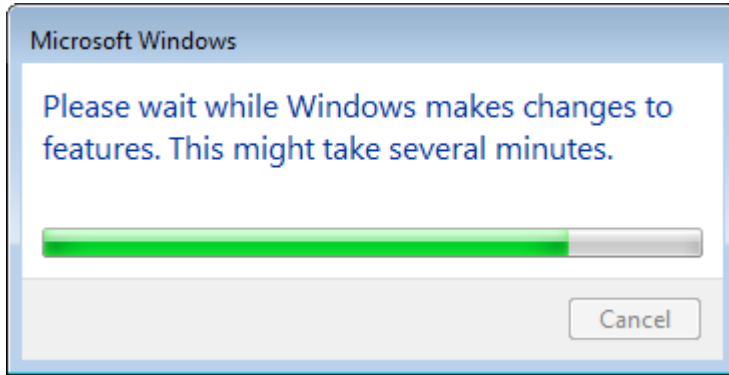


Figure 1 – Fonctionnalités de Windows

7. Cliquez sur **OK**. Une zone de message avec une barre de progression apparaît et indique que Windows est en train d'effectuer les changements. Ceci peut prendre quelques minutes.



8. Quand la boîte de message se ferme, passez à l'étape suivante.

---

## Étape 2 : Exécuter Setup.exe et démarrer l'assistant

Si vous faites l'installation à partir d'un CD/DVD, double-cliquez sur le **setup.exe** principal (Figure 2).

Si vous faites l'installation à partir d'un fichier téléchargeable, extrayez le contenu de l'archive téléchargée et double-cliquez sur le fichier **setup.exe** qui s'y trouve:

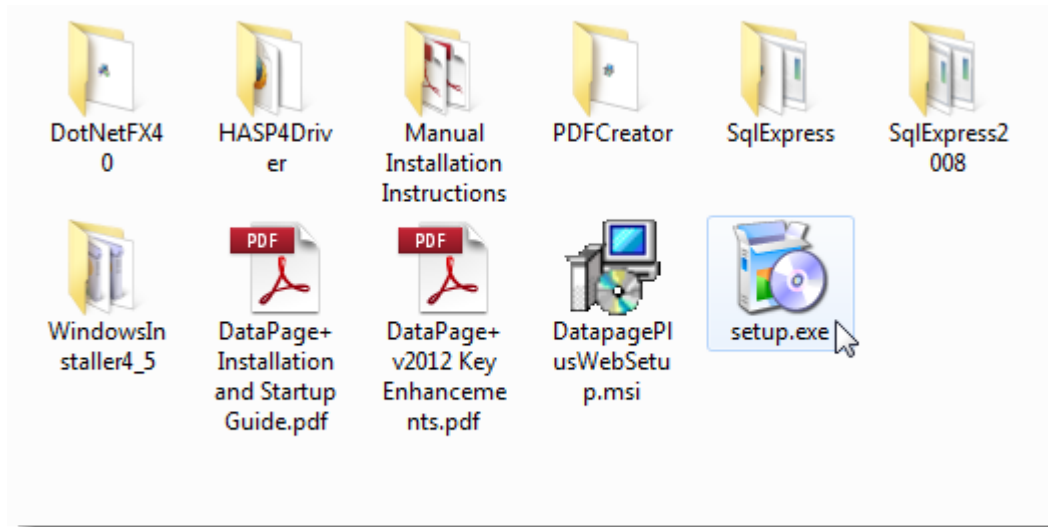


Figure 2 – Le fichier Setup.exe

L'assistant d'installation s'ouvre. Si certains des composants requis ci-dessus manquent, le progiciel d'installation essaie de les installer avant d'installer l'application principale DataPage+

---

## Étape 3 : Accepter les termes du contrat de licence

Acceptez tous les termes du contrat de licence qui apparaissent :

- S'il apparaît, cliquez sur **Accepter** pour le composant Microsoft .NET Framework 4 (Figure 3).

- S'il apparaît, cliquez sur **Accepter** pour le composant Microsoft SQL Server 2008 Express (Figure 4).

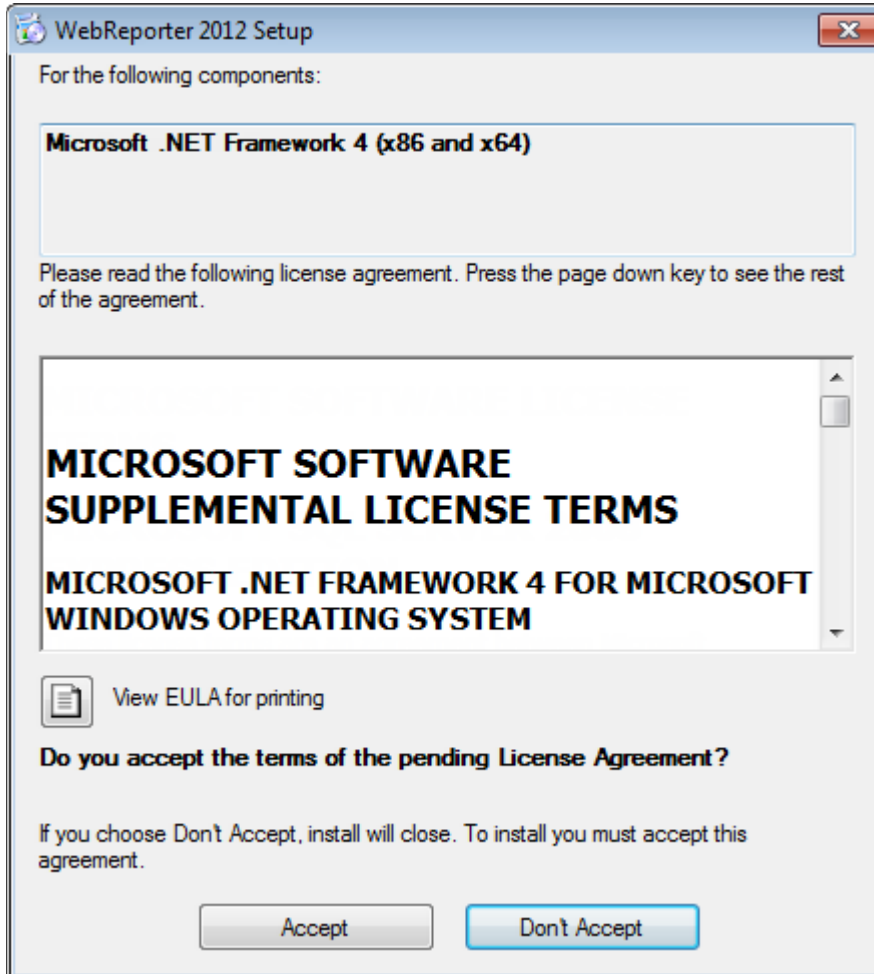


Figure 3 – Acceptation du contrat de licence du brevet de Microsoft .NET Framework 4



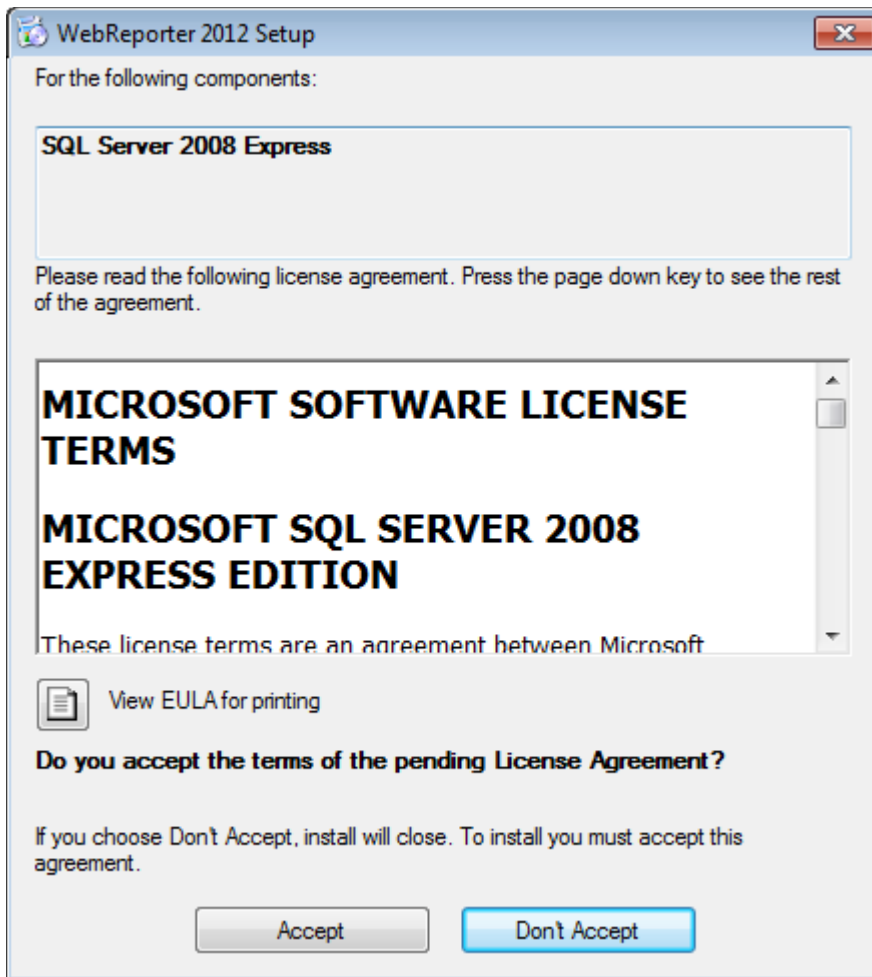
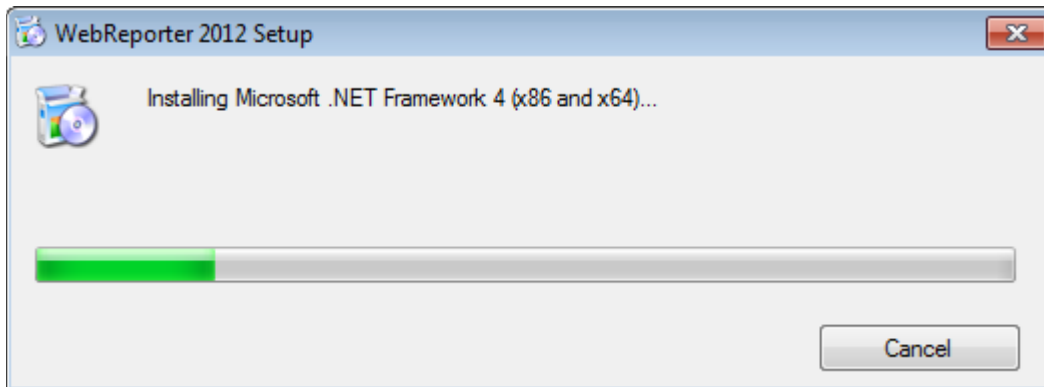
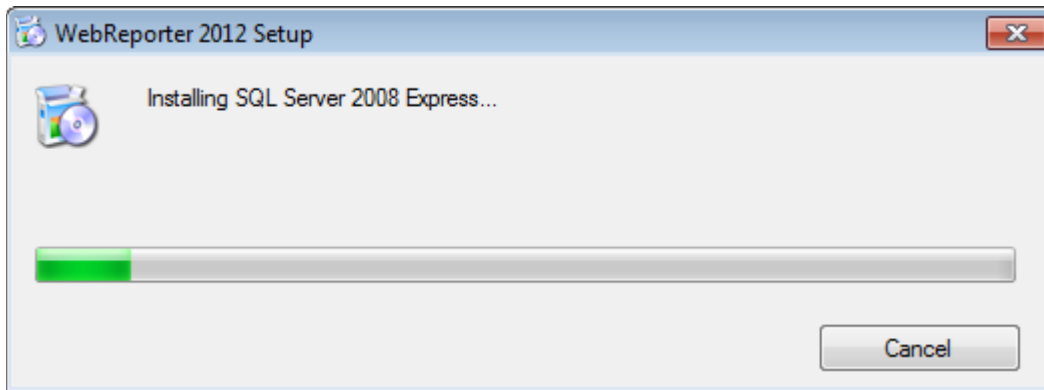


Figure 4 – Acceptation du contrat de licence du brevet de SQL Server 2008

Une barre de progression apparaît en premier pour le .NET Framework 4 :



Une fois ce composant installé, une autre barre de progression apparaît immédiatement pour l'installation de SQL Server 2008 Express :



Soyez patient car l'installation de ces composants requis peut prendre plusieurs minutes.

Dès que les composants .NET Framework 4 et MS SQL Express 2008 sont installés, le programme commence immédiatement l'installation principale de DataPage+. Voir « Installation du logiciel WebReporter », page 7.

---

## Étape 4 : Vérifier qu'Internet Explorer est installé

WebReporter ne fonctionne pour l'instant qu'avec Internet Explorer. Le système d'exploitation Windows installe ce navigateur par défaut : sauf s'il a été manuellement désactivé, il doit déjà être disponible sur votre système. Nous vous conseillons d'utiliser Internet Explorer 9 ou ultérieur.

Pour télécharger et installer la dernière version d'Internet Explorer, vous pouvez vous la procurer depuis ce site Web :

<http://windows.microsoft.com/en-US/internet-explorer/downloads/ie>

# Installation du logiciel WebReporter

---

## Vue d'ensemble

Les informations qui suivent concernent uniquement l'installation de l'application WebReporter. Le programme d'installation doit avoir déjà installé les composants requis. Voir "Composants d'installation nécessaires au préalable" page 1 pour en savoir plus.

---

## Étape n° 1 : Démarrez l'assistant

**Remarque** : si vous exécutez le programme d'installation setup.exe et qu'une version de WebReporter se trouve déjà sur votre système, vous pouvez réparer ou supprimer l'installation existante.

Par ailleurs, si vous effectuez une installation COMPLÈTE, ce programme d'installation installe MS .NET Framework 4 s'il ne figure pas déjà sur le système.

Dès que les composants .NET Framework 4 et MS SQL Express 2008 sont installés, le programme commence immédiatement l'installation principale de DataPage+.

**L'assistant d'installation de WebReporter** s'ouvre automatiquement pour vous guider tout au long de ce processus. Renseignez les zones et sélectionnez les options souhaitées. Cliquez sur **Suivant** dans chaque écran.

Dans l'écran initial de bienvenue, (Figure 5), cliquez sur **Suivant** pour lancer l'assistant :



Figure 5 – Écran initial de bienvenue

---

## Étape n°2 : Sélectionnez l'adresse d'installation

L'écran de **sélection d'adresse d'installation** s'ouvre (Figure 6).

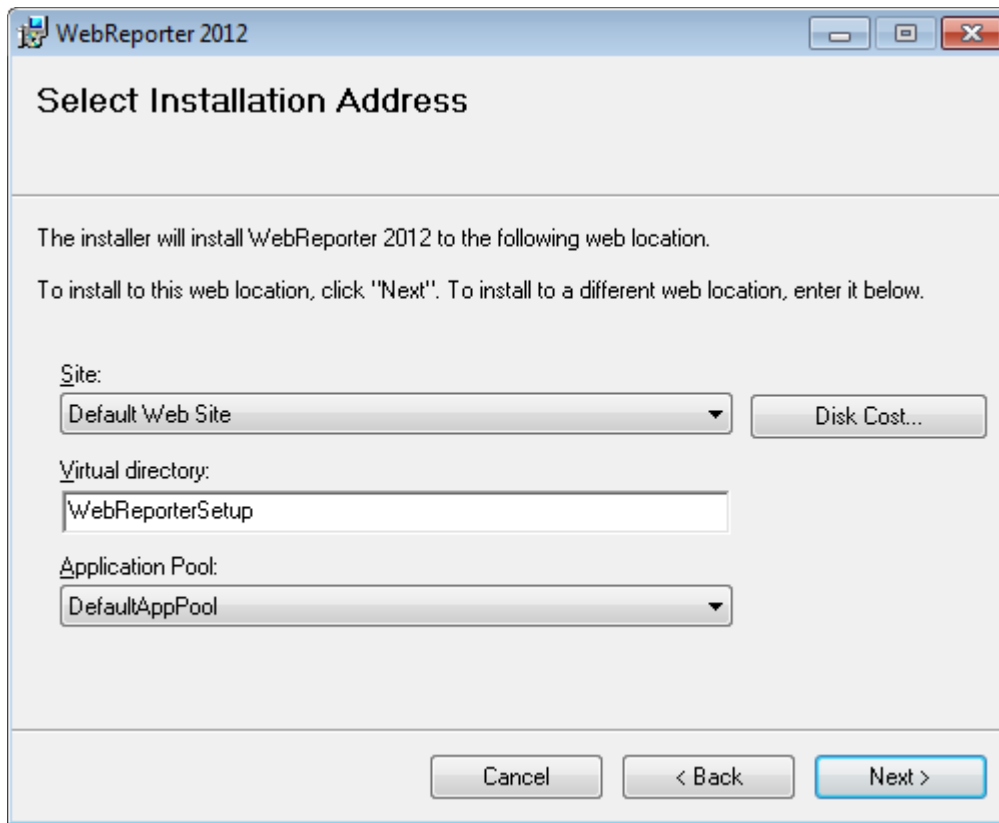


Figure 6 – Sélection de l'adresse d'installation

Dans la liste **Site**, entrez l'adresse par défaut du **site Web par défaut**.

Pour le **répertoire virtuel**, indiquez un nom de répertoire contenant vos fichiers de configuration de WebReporter. La valeur par défaut est "WebReporterSetup", mais vous pouvez la modifier.

Cliquez sur **Suivant** quand vous êtes prêt à poursuivre.

---

## Étape n°3 : Confirmez et finissez l'installation

L'écran **Confirmer l'installation** apparaît.

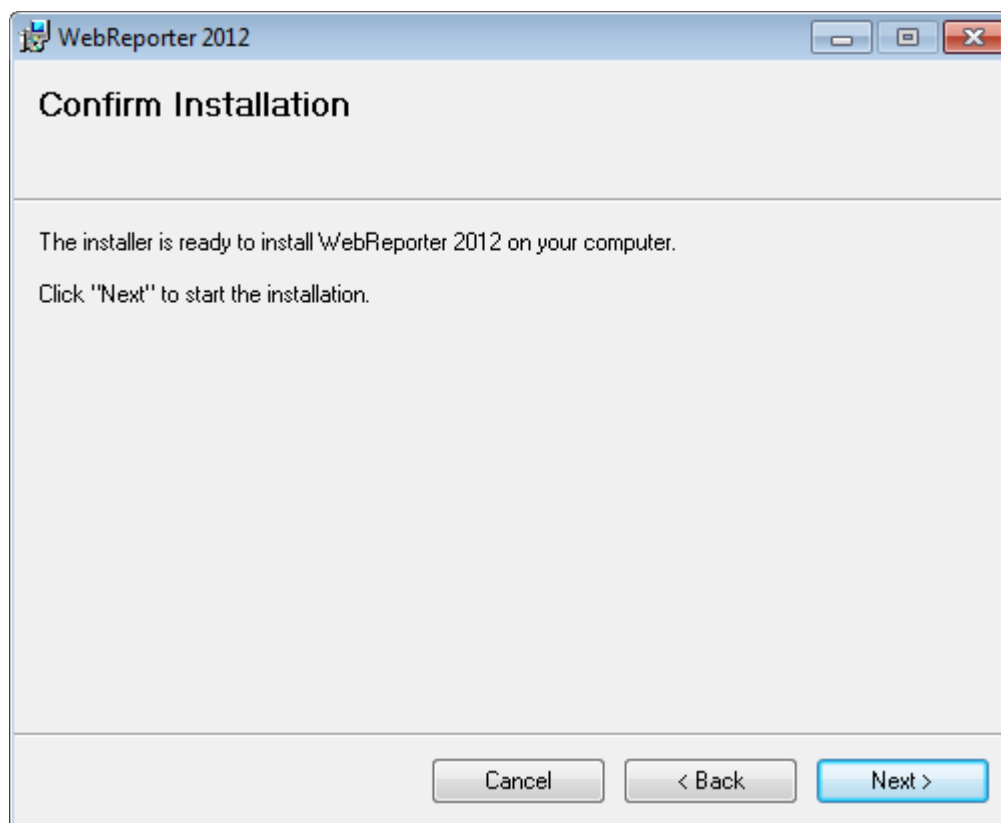


Figure 7 – Écran Confirmer l'installation

Confirmez l'installation (Figure 7) et cliquez sur **Suivant** pour démarrer l'installation :

Une barre de progression apparaît pour illustrer le processus d'installation (Figure 8) :

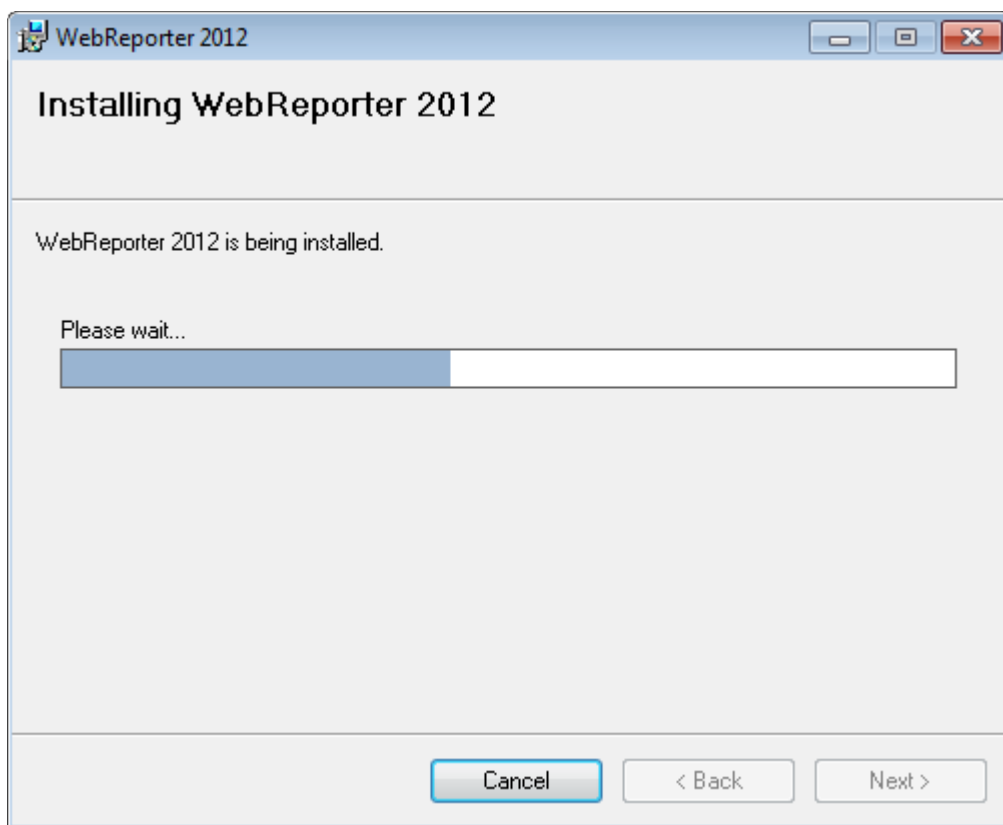


Figure 8 – Progression de l'installation

**Remarque :** faites preuve de patience pendant l'installation du logiciel. L'installation peut prendre plusieurs minutes et il peut sembler parfois que la barre de progression ne bouge pas.

Quand WebReporter + a installé les fichiers et les raccourcis nécessaires (Figure 9), le bouton **Fermer** devient disponible. Cliquez sur **Fermer** pour quitter l'assistant :

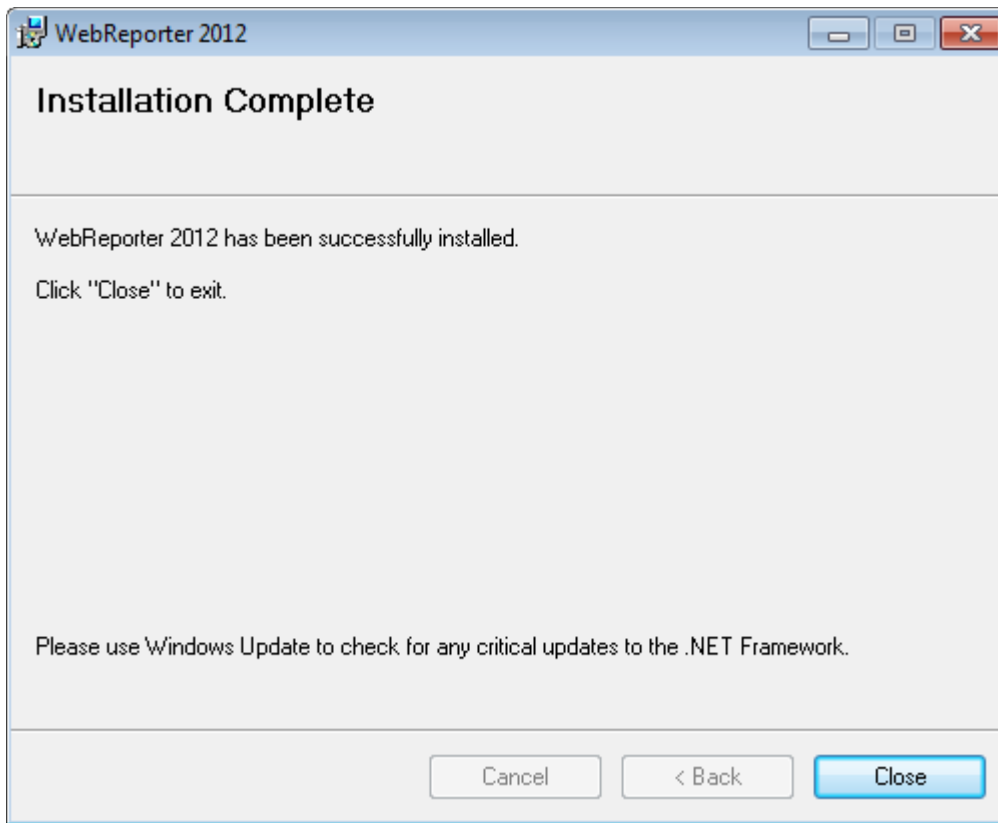


Figure 9 – Écran Installation terminée

Après avoir cliqué sur **Fermer**, vous pouvez accéder aux icônes de raccourcis installées pour lancer WebReporter.

---

## Étape n°4 : Vérifiez les contenus installés

Après l'installation de WebReporter, le logiciel installe les fichiers de programme dans le répertoire virtuel indiqué lors de "Étape n°2 : Sélectionnez l'adresse d'installation" page 8.

Le répertoire virtuel est créé sous le répertoire C:\inetpub\wwwroot\ (Figure 10).



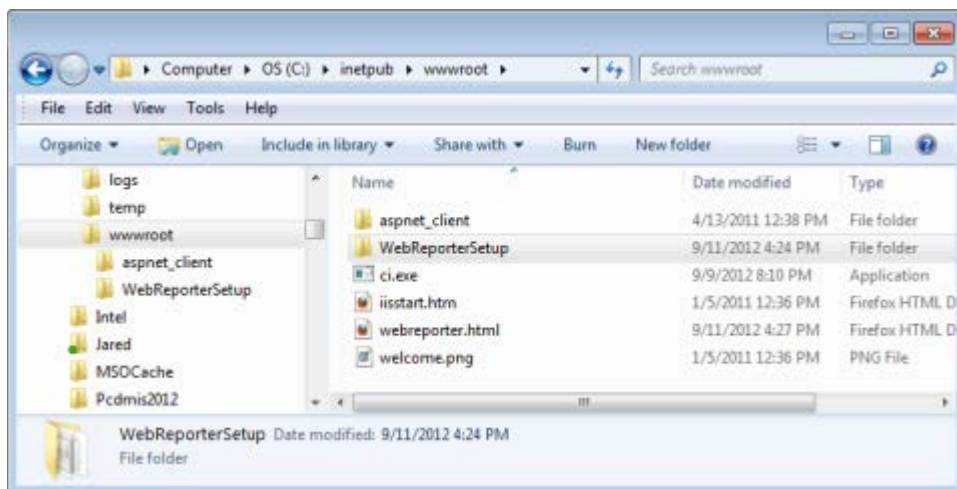


Figure 10 – Fichiers installés dans C:\inetpub\wwwroot\

Il inclut le logiciel WebReporter principal, les outils, les fichiers xml, les rapports, les fichiers d'aide et d'autres fichiers.

---

## Étape n°5 : Redémarrez votre ordinateur

Au terme de l'installation, redémarrez votre ordinateur afin d'initialiser correctement tous les composants installés.



# Première utilisation de WebReporter

---

## Vue d'ensemble

Ces informations vous aident à utiliser le logiciel WebReporter pour la première fois.

---

## Étape n°1 : Choisissez le type de service WebReport

Cette étape vous aide à lancer un utilitaire et à indiquer le type de service afin d'établir une connexion au serveur et de télécharger et exécuter WebReporter.

1. Cliquez sur **Démarrer** et choisissez **Tous les programmes**.
2. Dans la liste des programmes installés, sélectionnez **WebReporter**. Les raccourcis apparaissent dans une fenêtre Explorer.
3. Dans les raccourcis disponibles, cliquez sur **Réglage service WebReport (Figure 11)**.

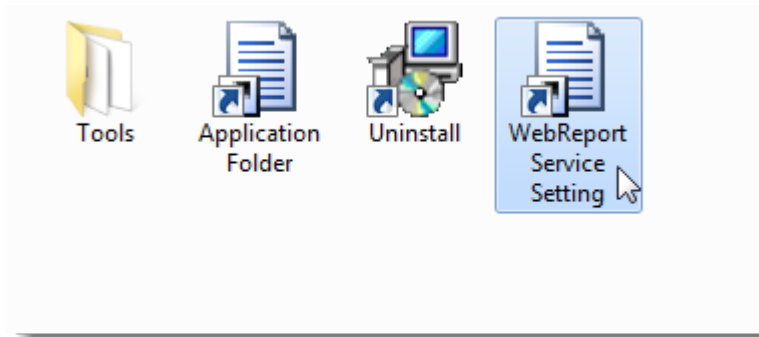


Figure 11 – Raccourcis du programme WebReporter

4. L'utilitaire **Réglage service WebReport** apparaît (Figure 12).

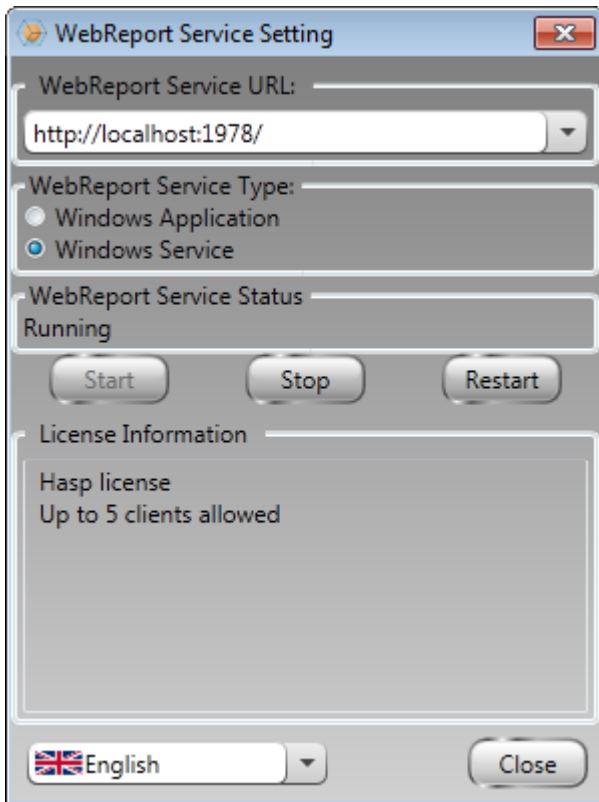


Figure 12 –Utilitaire Réglage service WebReport

5. Choisissez l'une de ces deux options de type de service dans la zone **Type service WebReport** de l'utilitaire :
  - **Application Windows** – Ce réglage permet aux machines client de se connecter à la machine serveur uniquement quand l'application WebReporter s'exécute sur cette dernière.
  - **Service Windows** – Il permet aux machines client de se connecter à la machine serveur tant que le serveur et le service windows sont actifs. (Il s'agit du réglage suggéré.)
6. Cliquez sur **Fermer**.

---

## Étape n°2 : Recherchez l'adresse IP du serveur

Cette étape vous permet de rechercher l'adresse IP unique employée par votre serveur afin que d'autres ordinateurs puissent se connecter.

1. Ouvrez une fenêtre Invite de commandes : cliquez sur **Démarrer** et dans la zone **Rechercher les programmes et fichiers**, entrez **Cmd** et appuyez sur ENTRÉE. La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
2. À l'invite de commandes, entrez **ipconfig** et appuyez sur ENTRÉE;
3. Recherchez l'adresse IP de votre ordinateur. Il s'agit de votre adresse IP local. D'autres ordinateurs dans le même réseau local peuvent se connecter à l'aide de cette adresse (Figure 13).

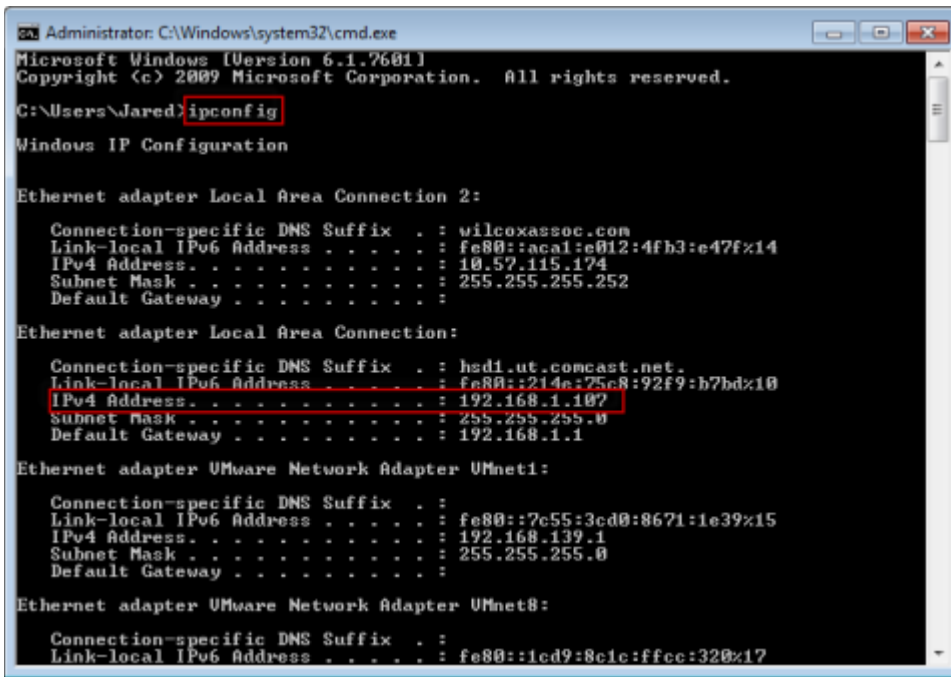


Figure 13 – Fenêtre Invite de commandes montrant l'adresse IP d'un serveur

Notez l'adresse IP locale du serveur. Dans l'exemple ci-dessus, il s'agit de 192.168.1.107. Vous l'utiliserez par la suite dans votre navigateur pour exécuter le logiciel.

## Étape n°3 : Testez le serveur

Utilisez l'adresse IP du serveur trouvée à l'étape ci-dessus, entrez-la dans la zone d'adresse de votre navigateur Internet et appuyez sur ENTRÉE. Si la configuration de votre serveur est correcte, une page apparaît et affiche IIS7 (Figure 14).



Figure 14 – Un serveur IIS7 qui fonctionne

---

## Étape n°4 : Accédez à la page Web de WebReporter

Utilisez l'adresse IP trouvée à l'étape ci-dessus et entrez-la ainsi que la page webreporter.htm dans Internet Explorer :

**http://<adressesIPserveur>**, où <adressesIPserveur> est l'adresse IP de votre serveur.

Il peut s'agir par exemple de ce qui suit :



Appuyez sur la touche ENTRÉE.

Chaque fois qu'une nouvelle version est disponible sur le serveur, le navigateur télécharge l'application sur le client (Figure 15).

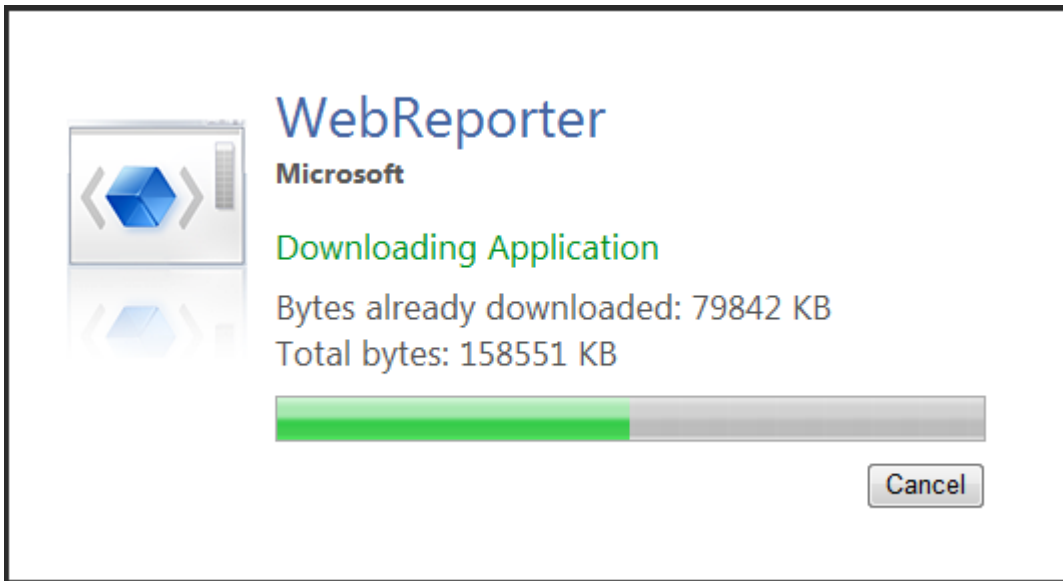


Figure 15 – Téléchargement de l'application sur la machine client

Au terme du téléchargement, le logiciel ouvre un écran de connexion.

---

## Étape n°5 : Suivez le guide de démarrage

Si vous avez des problèmes pour vous connecter à la base de données, ou si vous êtes connecté mais devez simplement vous enregistrer ou ouvrir une session pour la première fois, accédez au guide de démarrage dans le fichier d'aide Datapage+ :

1. Cliquez sur le bouton d'aide dans le coin supérieur droit de la fenêtre de l'application (Figure 16).

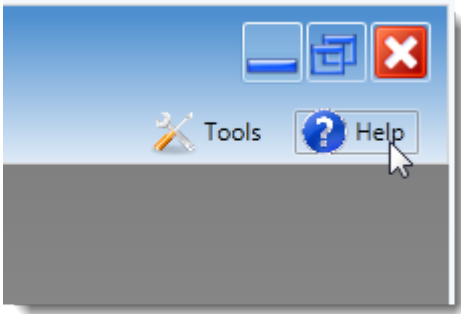


Figure 16 – Bouton d'aide

2. À partir de l'écran initial de bienvenue sur le fichier d'aide, cliquez sur le lien « Guide de démarrage » (Figure 17).



Figure 17 – Accéder au Guide de démarrage

Le fichier d'aide ouvre le Guide de démarrage. Il contient des informations sur les rubriques suivantes utiles aux utilisateurs :

- Connexion à une base de données
- Enregistrement et connexion
- Importation de données statistiques existantes

- Envoi de données de PC-DMIS à Datapage+
- Vue d'ensemble de l'interface utilisateur
- Vue d'ensemble d'utilisation

**Remarque :** WebReporter est une version de DataPage+ basée Web. Les deux produits sont totalement identiques et le même fichier d'aide est valable pour DataPage+ et WebReporter.



# Dépannage

## Vue d'ensemble

Si vous avez des difficultés pour que WebReporter ou l'un des composants requis du logiciel soit installé ou fonctionne correctement, il existe peut-être un conflit avec une version antérieure de Microsoft SQL Server 2005 Express, un problème de réglages des options Internet ou à un problème de configuration.

Les rubriques suivantes présentent les correctifs pour les erreurs courantes que vous pouvez rencontrer lors de la connexion au serveur WebReporter, ainsi que d'autres procédures utiles.

## "An Error occurred in the application you were using" - "This application page has been disabled"

**Problème :** quand vous utilisez Internet Explorer pour ouvrir la page WebReporter.html, vous obtenez le message "An error occurred in the application you were using" ; quand vous cliquez sur **Plus d'infos**, le message est "This application page has been disabled". (Figure 18)

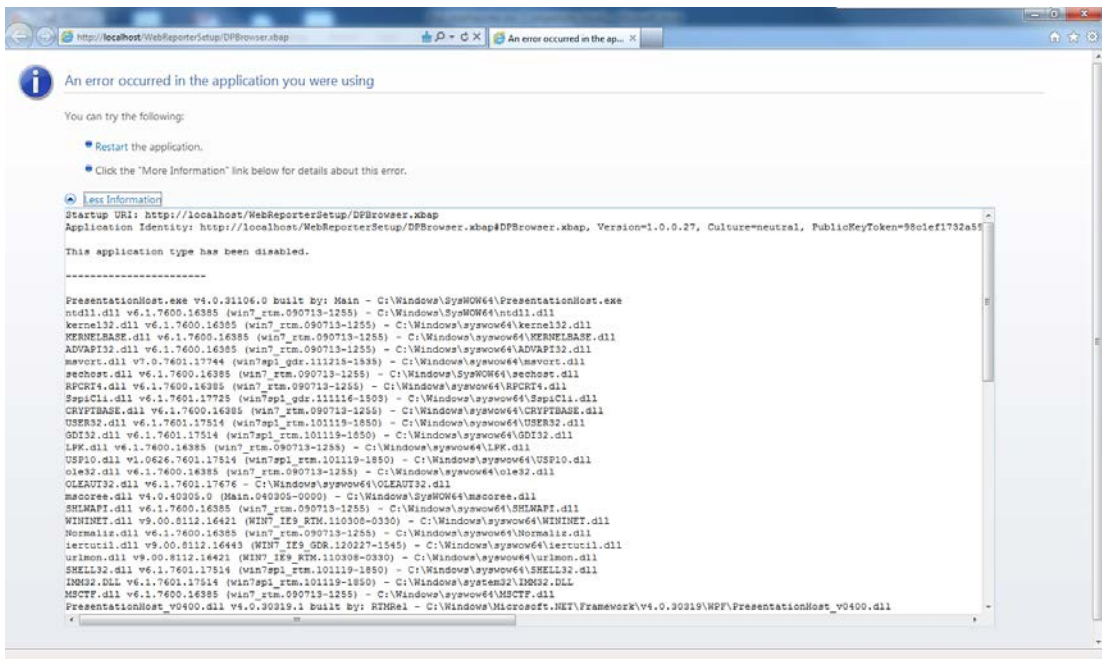


Figure 18 – Page de l'application désactivée

**Solution :** modifiez les réglages de sécurité de votre navigateur en procédant comme ci-après.

1. Dans la barre de menus d'IE 9, accédez à l'option **Options Internet** (Figure 19).

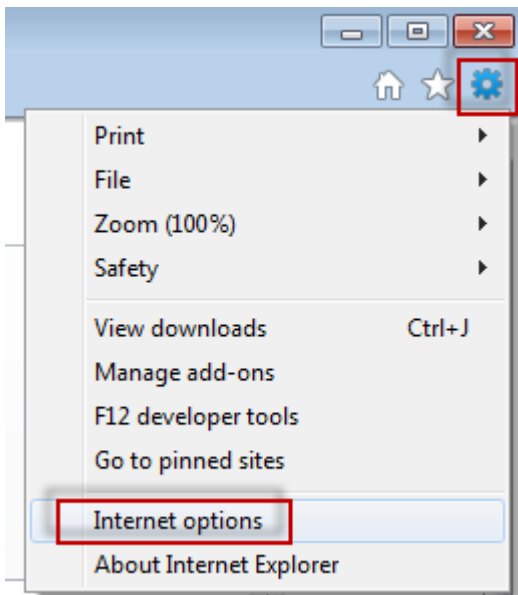


Figure 19 – Accès aux options Internet

2. La boîte de dialogue **Options Internet** s'ouvre.
3. Dans l'onglet **Sécurité**, cliquez sur le bouton **Personnaliser le niveau** (Figure 20).

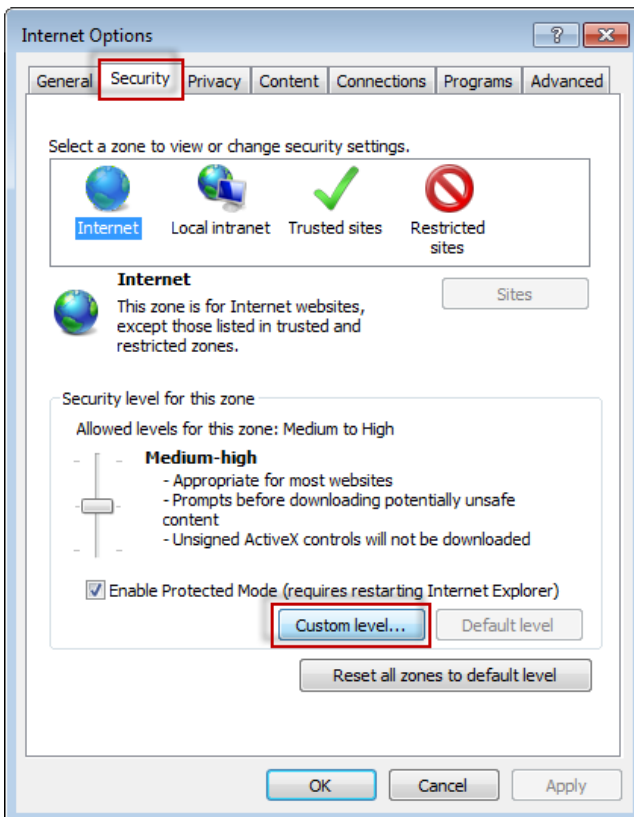


Figure 20 – Personnaliser le niveau de sécurité

4. La boîte de dialogue **Paramètres de sécurité – Zone Internet** s'ouvre.

5. Dans la liste **Paramètres**, sous **.NET Framework**, définissez **XAML isolé** et **Applications du navigateur XAML** à **Activer** (Figure 21).

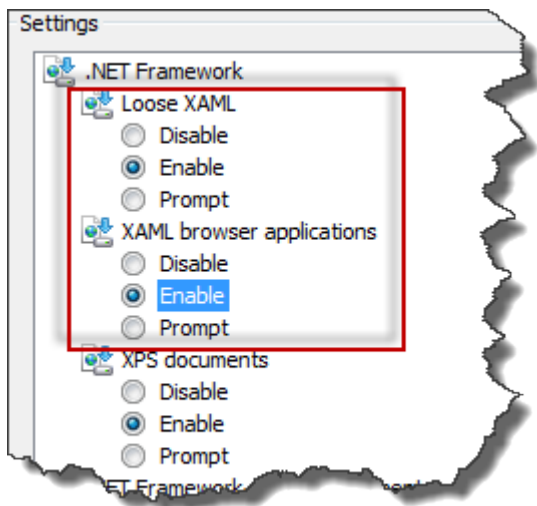


Figure 21 – Activer les options XAML

6. Cliquez sur **OK**. La boîte de dialogue **Paramètres de sécurité** se ferme.
7. Cliquez sur **OK** dans la boîte de dialogue **Options Internet**. Elle se ferme à son tour.
8. Actualisez la page.

---

## “Trust Not Granted”

**Problème** : quand vous accédez à la page WebReporter.html dans Internet Explorer, le message d'erreur "Trust Not Granted" s'affiche (Figure 22).

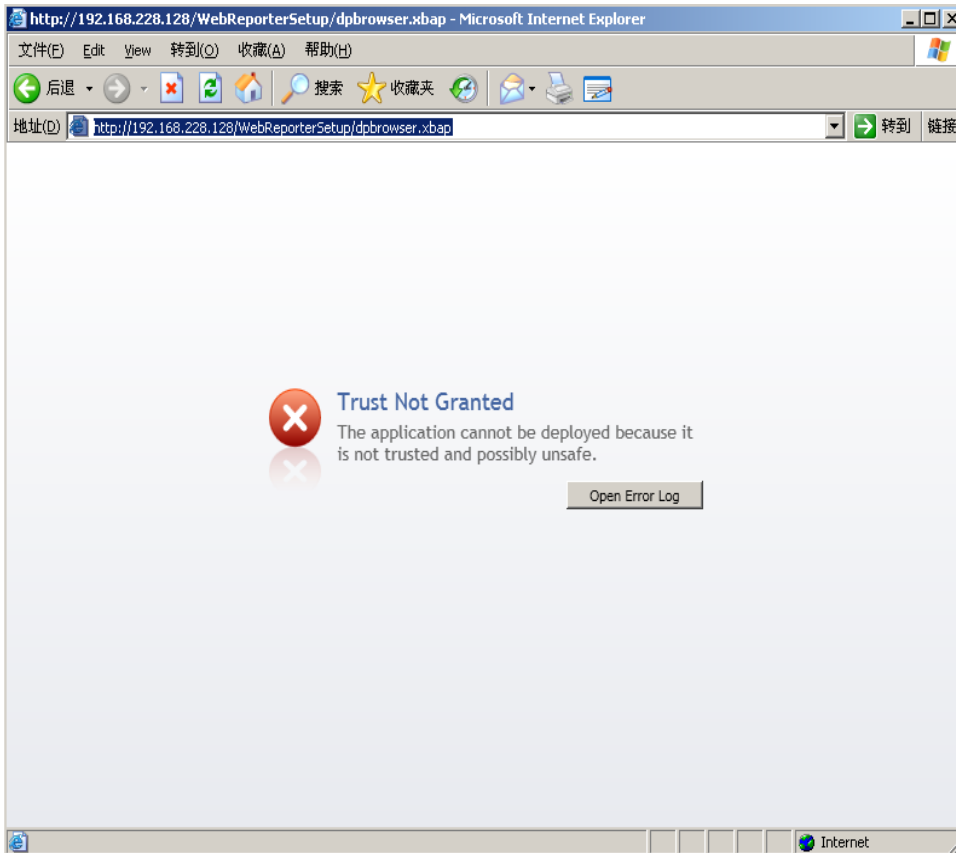


Figure 22 – Erreur de confiance non accordée

**Solution :** la solution consiste à télécharger du serveur un programme d'installation de certificat appelé ci.exe et à l'exécuter avec des droits administrateur. La certification requise est alors installée sur votre ordinateur et la confiance est accordée à l'application.

1. Téléchargez le fichier ci.exe en entrant ce qui suit dans la zone d'adresse de votre navigateur :  
`http://<adresseIPserveur>/ci.exe`, où <adresseIPserveur> est l'adresse IP de votre serveur.
2. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier ci.exe dans le répertoire de votre choix.
3. Recherchez le fichier à l'emplacement de téléchargement dans votre système de fichiers.
4. Définissez le niveau de droits sur le fichier pour l'exécuter comme administrateur en procédant comme suit :
  - Cliquez avec le bouton droit sur le fichier ci.exe et choisissez **Propriétés**. La boîte de dialogue **Propriétés** pour ce fichier s'ouvre.
  - Cliquez sur l'onglet **Compatibilité**.
  - Sous **Niveau de privilège**, cochez la case **Exécuter ce programme en tant qu'administrateur** (Figure 23).

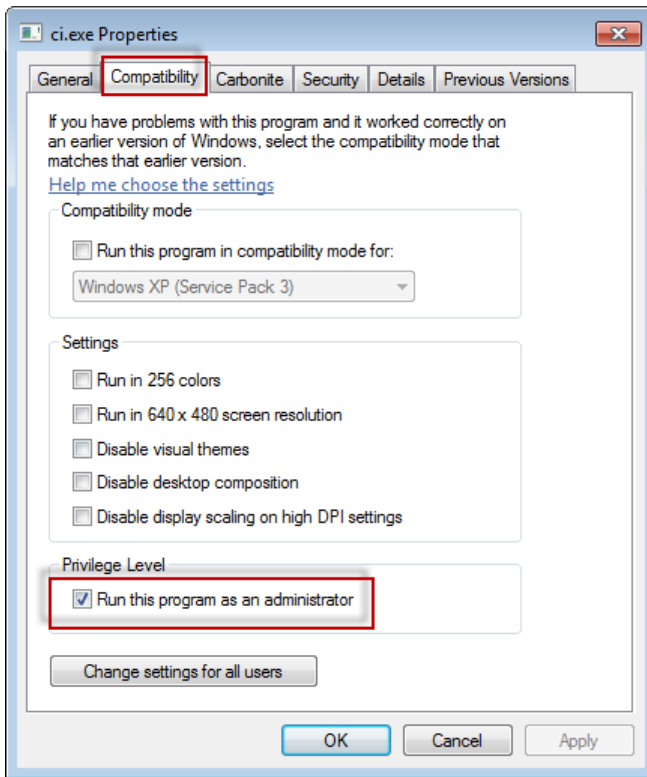


Figure 23 – Propriétés de ci.exe

5. Cliquez sur **OK**.
6. Double-cliquez sur ci.exe pour l'exécuter.
7. Cliquez sur **OK** dans le message de réussite (Figure 24).

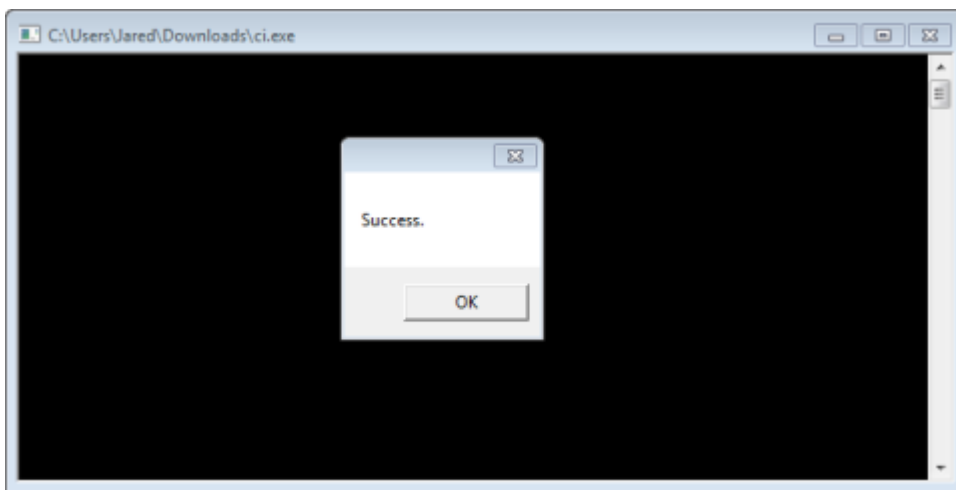


Figure 24 – Message de réussite pour ci.exe

8. Actualisez la page Web.

## "No Endpoint Listening" at HaspService

**Problème :** après la connexion au serveur avec WebReporter.html et après le téléchargement du logiciel, ce dernier est exécuté via la page Web ; au lieu d'obtenir l'écran de connexion de WebReporter, la page affiche en rouge le message "There was no endpoint listening" dans l'URL du serveur (Figure 25).

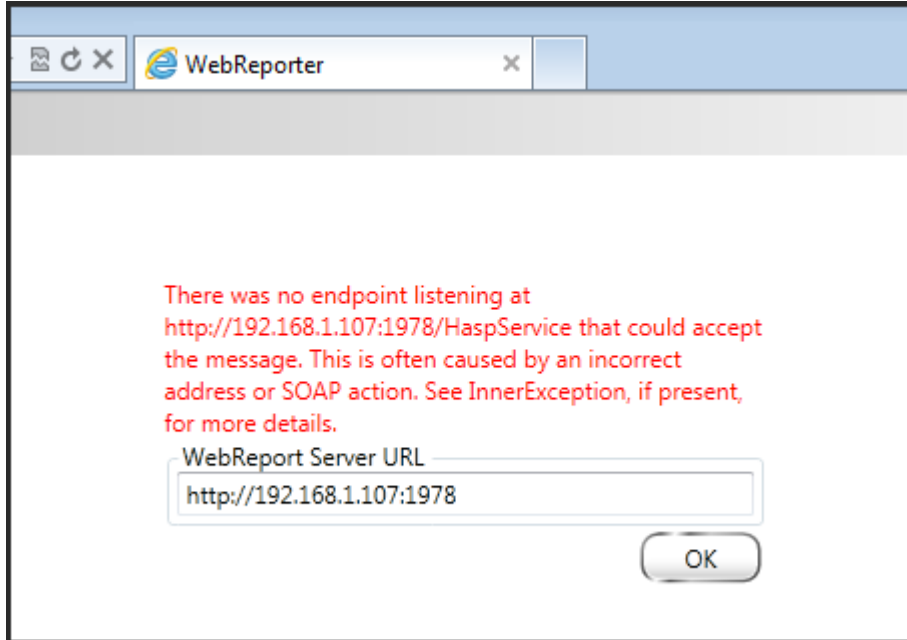


Figure 25 – Pas d'écoute de point final

Ce message est émis quand le service WebReport est arrêté ou si l'URL est incorrecte.

**Solution :** si le **type de service WebReport** est défini à **Service Windows**, vérifiez que le service WebReport est en cours d'exécution et que l'URL employée dans la page Web est correcte.

1. Suivez les instructions dans "Étape n°1 : Choisissez le type de service WebReport" page 15 pour ouvrir l'utilitaire **Service WebReporter**.
2. Vérifiez le **statut du service WebReport** (indiqué par "B" dans la Figure 26 ci-dessous). S'il est en cours d'exécution, cliquez sur **Démarrer**.
3. Vérifiez que l'URL dans la zone **URL serveur WebReport** de la page Web correspond à l'**URL service WebReport** (indiquée par "A" dans Figure 26 ci-dessous).

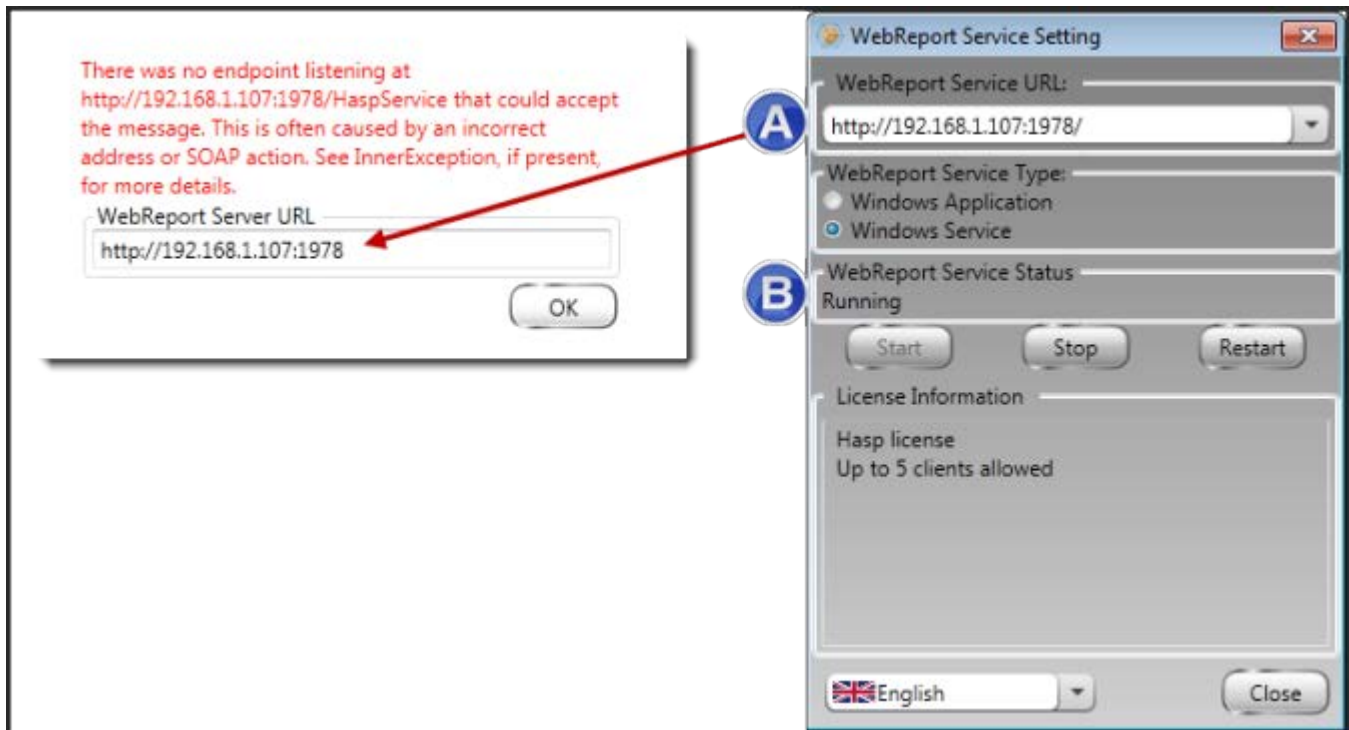


Figure 26 – Paramètres et URL du service WebReport

4. Cliquez sur **OK** dans la page Web et essayez à nouveau.

---

## "An Error occurred in the application you were using" – "The security configuration...is incompatible..."

**Problème :** quand vous utilisez Internet Explorer pour ouvrir la page WebReporter.html, vous obtenez le message "An error occurred in the application you were using" ; quand vous cliquez sur **Plus d'infos**, le message est "The security configuration of this computer is incompatible with certain features used by this application" (Figure 27).

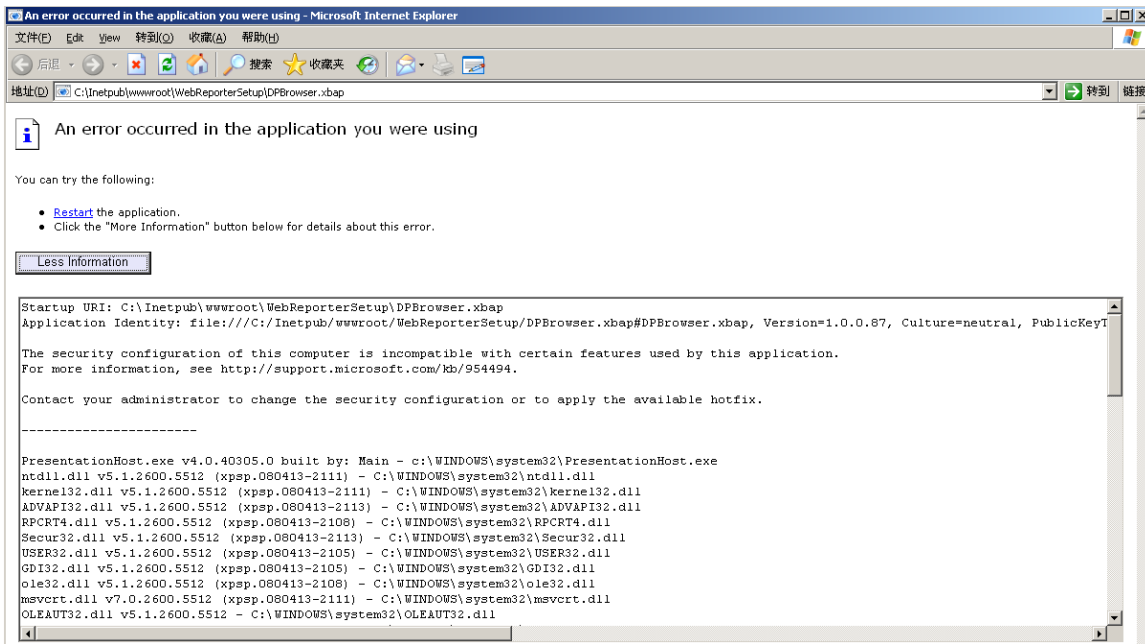


Figure 27 – Configuration de sécurité incompatible

**Solution :** modifiez les options de stratégie de sécurité local de votre ordinateur. Cette opération est uniquement possible sur une version non Home de Windows, comme Business, Pro ou Ultimate.

1. Ouvrez le Panneau de configuration.
2. Sélectionnez **Outils d'administration**.
3. Double-cliquez sur **Stratégie de sécurité locale**.
4. Dans le panneau de gauche de la boîte de dialogue **Paramètres de sécurité locaux**, développez **Stratégies locales**, puis cliquez sur **Options de sécurité** (Figure 28).



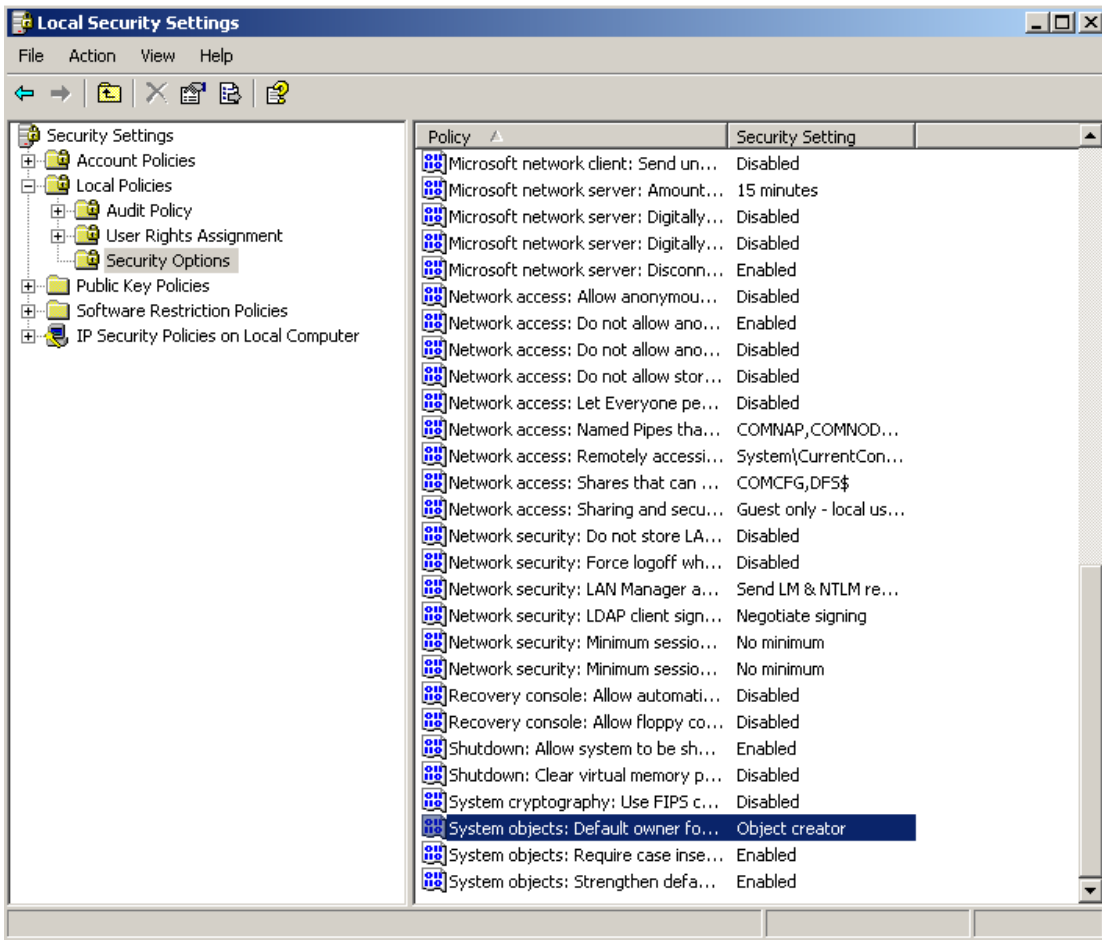


Figure 28 – Boîte de dialogue Paramètres de sécurité locaux

5. Dans le panneau de droite de la boîte de dialogue **Paramètres de sécurité locaux**, double-cliquez sur **Objets système: Propriétaire par défaut pour les objets créés par des membres du groupe Administrateurs**.
6. La boîte de dialogue **Objets système** s'ouvre.
7. Dans la liste déroulante, sélectionnez **Créateur de l'objet** (Figure 29)

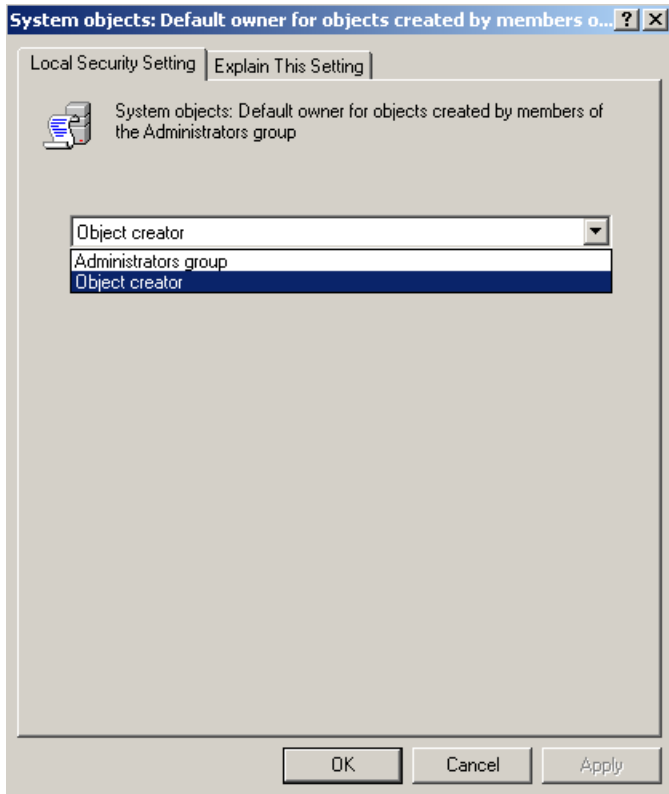


Figure 29 – Boîte de dialogue Objets système

8. Cliquez sur **OK**.

---

## "Web Page Not Found" ou "404"

**Problème** : la tentative de connexion au serveur donne une erreur "Web Page Not Found" ou "404".

**Solution** : veillez à redémarrer votre ordinateur après avoir suivi les instructions dans le chapitre "Installation du logiciel WebReporter".

Il se peut aussi que votre version ne contienne pas la page ou le fichier souhaités ou que l'adresse est erronée. Vérifiez que vous avez entré correctement l'adresse. Si l'adresse est bonne, vous devez éventuellement télécharger et installer une version ultérieure.

---

## "Application Deployment Error"

**Problème** : quand vous accédez à la page Web WebReporter.html dans votre navigateur, le message d'erreur "Application Deployment" s'affiche (Figure 30).

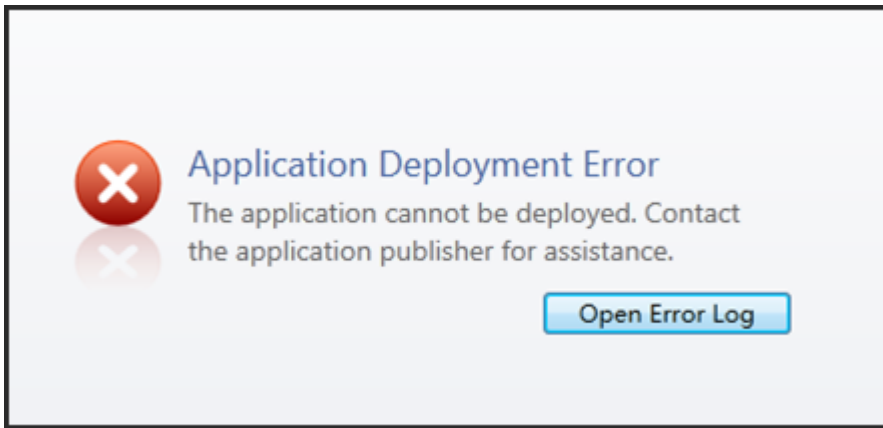


Figure 30 – Erreur de déploiement de l'application

**Solution :** la solution consiste à nettoyer le cache de l'application en ligne. Le client doit alors télécharger à nouveau l'application la prochaine fois que vous actualisez la page Web WebReporter.html. Le cache peut être nettoyé de deux façons.

### Méthode 1 : À l'aide de l'invite de commandes

1. Fermez votre navigateur.
2. Ouvrez une fenêtre Invite de commandes en cliquant sur **Démarrer** et dans la zone **Rechercher les programmes et fichiers**, en entrant **Cmd** et en appuyant sur ENTRÉE. La fenêtre Invite de commandes s'ouvre.
3. À l'invite de commandes, entrez **rundll32 %windir%\system32\dfshim.dll CleanOnlineAppCache** et appuyez sur ENTRÉE (Figure 31).

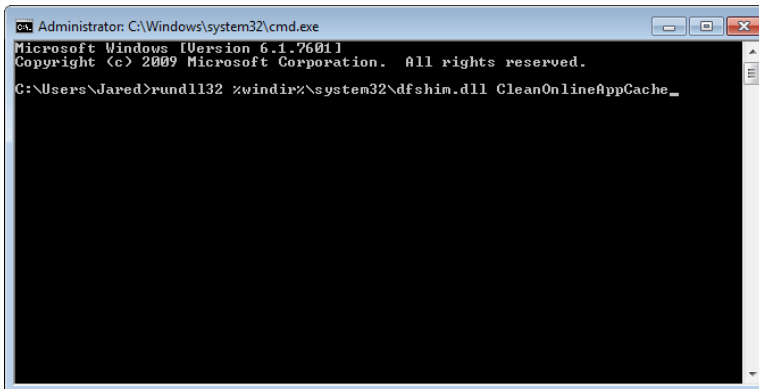


Figure 31 – Invite de commandes avec la commande CleanOnlineAppCache

4. Redémarrez votre navigateur.
5. Accédez à nouveau à la page <http://<adresseIPserveur>/webreporter.html>, où <adresseIPserveur> est l'adresse IP de votre serveur.

### Méthode 2 : En exécutant le script Clean.vbs

1. Dans votre navigateur, téléchargez le fichier clean.vbs sur le serveur en entrant ce qui suit dans la zone d'adresse :  
**http://<adresseIPserveur>/clean.vbs** où <adresseIPserveur> est l'adresse IP de votre serveur.
2. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer le fichier clean.vbs dans le répertoire de votre choix.

3. Recherchez le fichier téléchargé dans votre système de fichiers.
4. Double-cliquez sur clean.vbs pour l'exécuter. Le script s'exécute et nettoie votre cache. Un message s'affiche pour vous informer que les fichiers temporaires ont été supprimés (Figure 32).

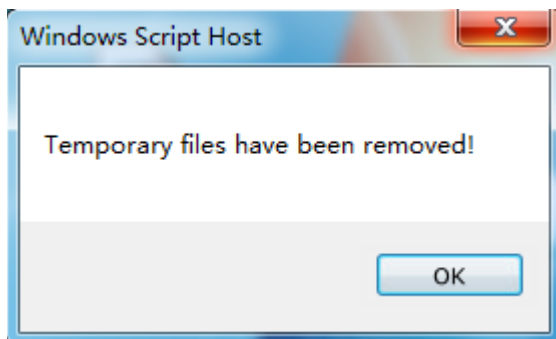


Figure 32 – Message de réussite après le nettoyage du cache

5. Cliquez sur OK.

# Foire aux questions (FAQ)

---

## Vue d'ensemble

Ce chapitre apporte des réponses aux questions fréquemment posées.

---

## Puis-je utiliser un navigateur autre qu'Internet Explorer ?

Pour utiliser un navigateur distinct, celui-ci doit pouvoir exécuter Internet Explorer comme un plug-in ou module complémentaire (comme l'extension "IE Tab Plus" dans Firefox) et de traiter des fichiers .xbap.

Les instructions suivantes expliquent comment procéder dans Firefox. D'autres navigateurs avec leurs propres extensions IE peuvent aussi fonctionner.

**Remarque :** avant cette procédure, vérifiez que vous avez consulté les principaux chapitres de ce guide et que WebReporter fonctionne bien avec le navigateur Internet Explorer.

### Installation et configuration du module complémentaire "IE Tab Plus" dans Firefox

Cette procédure est facultative et uniquement nécessaire pour exécuter WebReporter dans le navigateur Firefox.

#### Étape 1 - Installer le module complémentaire "IE Tab Plus"

1. Lancez Firefox.
2. Allez à <http://www.ietabplus.com/>.
3. Cliquez sur le lien **Ajouter à Firefox** en haut à droite de cette page.
4. Redémarrez Firefox.

#### Étape 2 - Activer les fichiers xbap dans votre filtre (Figure 33).

1. Dans le menu **Firefox**, cliquez sur **Modules complémentaires** pour ouvrir le **gestionnaire de modules complémentaires**.
2. Sélectionnez **IE Tab Plus**.
3. Cliquez sur **Options**.
4. La boîte de dialogue **Options de IE Tab** s'ouvre.
5. Cliquez sur l'onglet **Sites à ouvrir dans IE**.
6. Dans la zone **URL** au bas, entrez ce qui suit :

**^.\xbap\$/**

7. Cliquez sur **Ajouter**.
8. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK**.

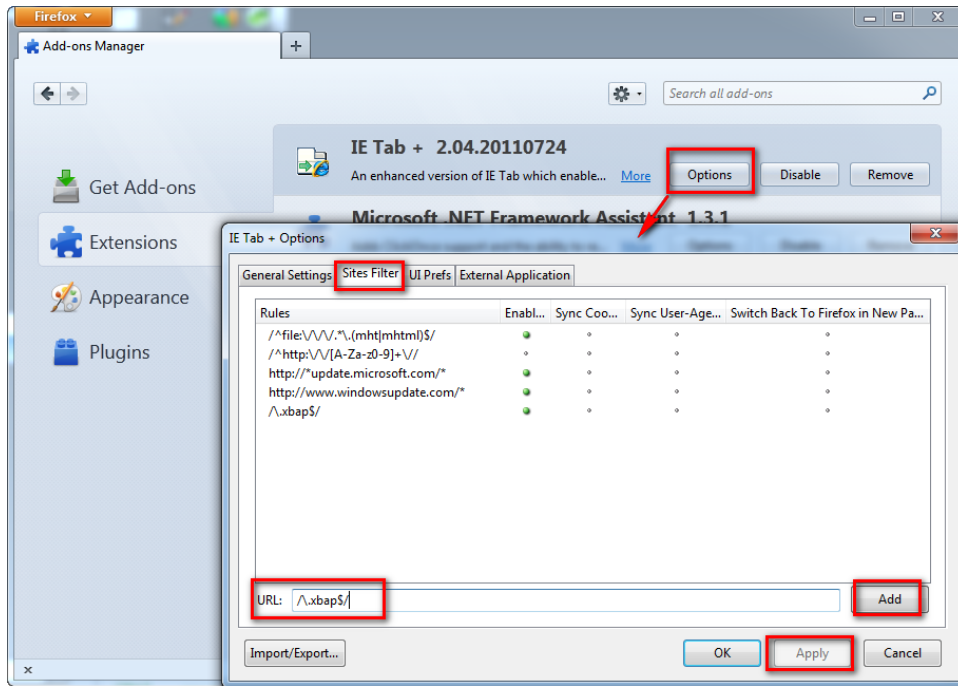


Figure 33 – Activer les fichiers xbp

### Exécution de WebReporter dans le module complémentaire "IE Tab Plus"

1. Dans Firefox, cliquez sur l'icône en bas à droite de la page de votre navigateur pour rendre les pages à l'aide d'Internet Explorer.
2. Vous devez ensuite aller à l'adresse complète avec l'extension .xbap. Par exemple, **http://<IPserveur>/webreportersetup/dpbrowser.xbap/**, où <IPserveur> est l'adresse IP de votre serveur (Figure 34).



Figure 34 – Adresse complète pour dpbrowser.xbap

3. La page se connecte au serveur et télécharge et exécute l'application WebReporter.