

# Installation de plusieurs instances d'Essbase

par Sébastien Roux ([sroux.developpez.com](http://sroux.developpez.com))

Date de publication : 31 mai 2009

Dernière mise à jour :

Cet article décrit l'installation et le paramétrage de plusieurs instances Essbase v.11 sur la même machine.

I - Introduction.....	3
II - Installation d'une deuxième instance Essbase.....	3
III - Configuration de la nouvelle instance.....	8
IV - Conclusion.....	9

## I - Introduction

Cet article aborde l'installation et le paramétrage d'une deuxième instance de serveur Essbase. Cette opération, à bannir sur un environnement de production, permet de bénéficier de plusieurs instances distinctes. Dans mon cas, l'installation d'une deuxième instance m'a permis de tester les fonctions de migration d'utilisateurs de serveur à serveur, fonctions accessibles à partir de la console d'administration (EAS).

## II - Installation d'une deuxième instance Essbase

Disponibles depuis la version 6 d'Essbase, l'installation et le paramétrage de plusieurs instances sur la même machine se sont vus grandement simplifiés avec l'arrivée de la version 11.

L'installation présentée dans cet article a été effectuée à partir de la version 11.1.1.2 de l'installeur d'Oracle Hyperion EPMS (*Enterprise Performance Management System*). Les packages d'installation (*Foundation*) ainsi que le module serveur sont téléchargeables sur le site [Oracle E-Delivery](http://www.oracle.com/technetwork/e-delivery)

Voici les étapes à suivre lors de l'installation :

### Étape 1 : Installation d'Hyperion EPM System version 11.1.1.2

Welcome to Oracle's Hyperion EPM System Installer

This program will guide you through the installation of Hyperion EPM System products.

**Important!**

Before installing, review the **Oracle Hyperion System Installation Start Here** document for information about system requirements, release compatibility, prerequisites, default ports, and other information needed to plan a successful installation.

This document is available on the Oracle® E-Delivery site or on Oracle Technology Network.

Copyright © 2004, 2009, Oracle and / or its affiliates. All rights reserved. Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure. All rights are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish or display any part of this software or related documentation in any form or by any means without the prior written permission of Oracle Corporation, its affiliates, or its licensors.

Hyperion EPM System Installer Prerequisites

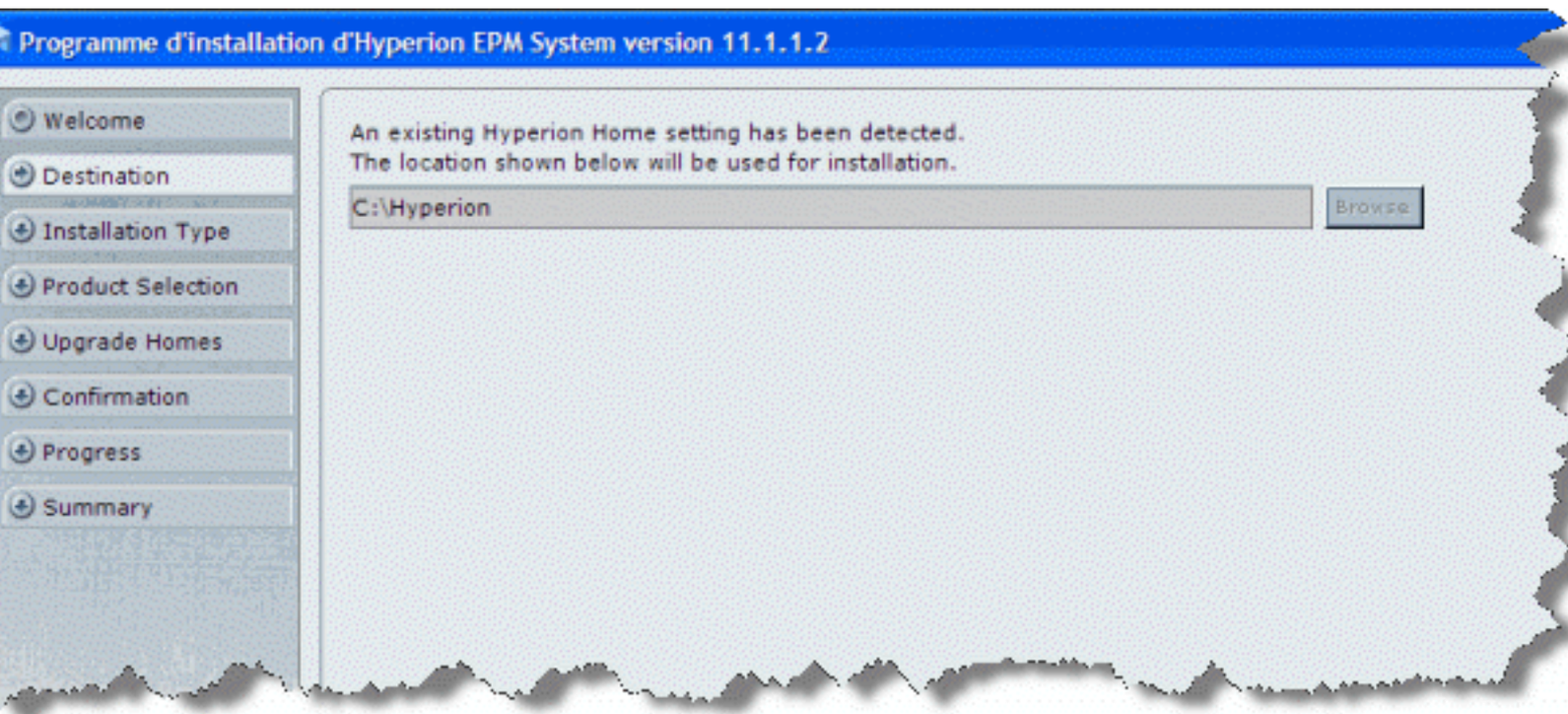
- ✓ Resolved hostname - sr-dev
- ✓ Supported operating system - Windows XP
- ✓ Available memory - 2038 MB

Failure to meet all pre-requisites may result in unsatisfactory results. If you got errors, please check the Help or documentation for more information.

Next

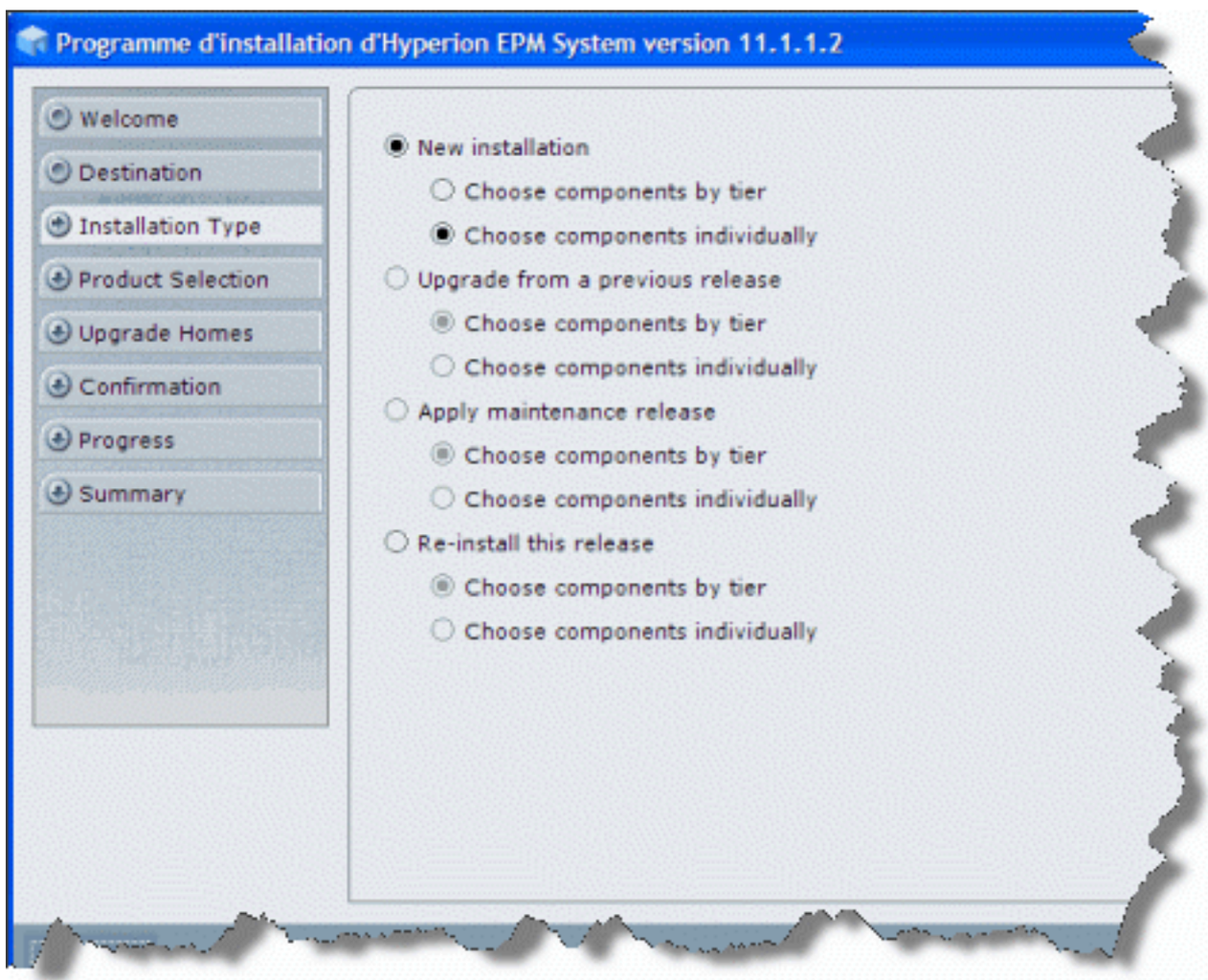
*Installation : licence et pré requis*

**1 - Affichage de la licence et des pré-requis** : cliquez sur *Next*



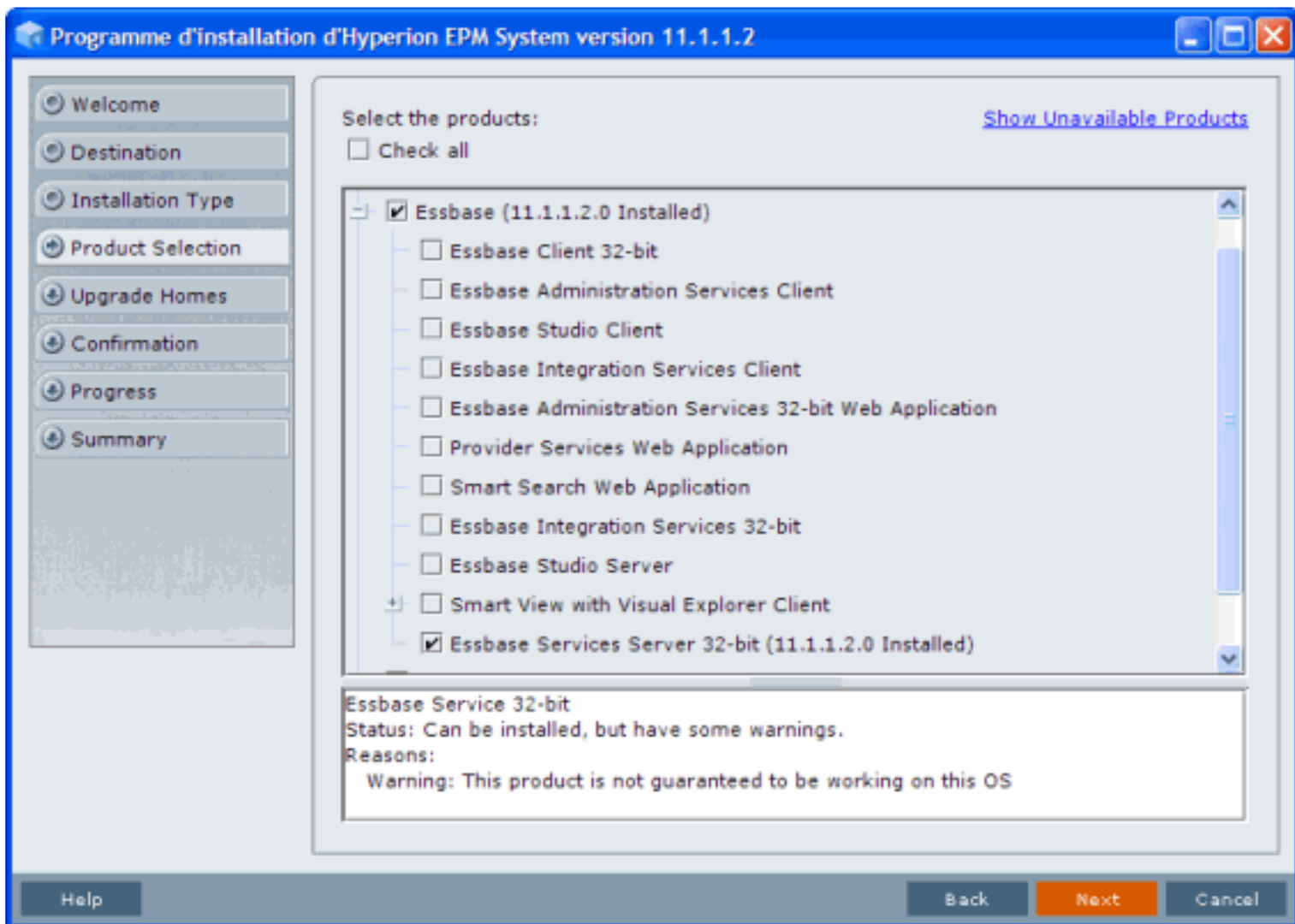
*Choix du chemin d'installation*

**2 - Choix du chemin d'installation** : cliquez sur *Next*



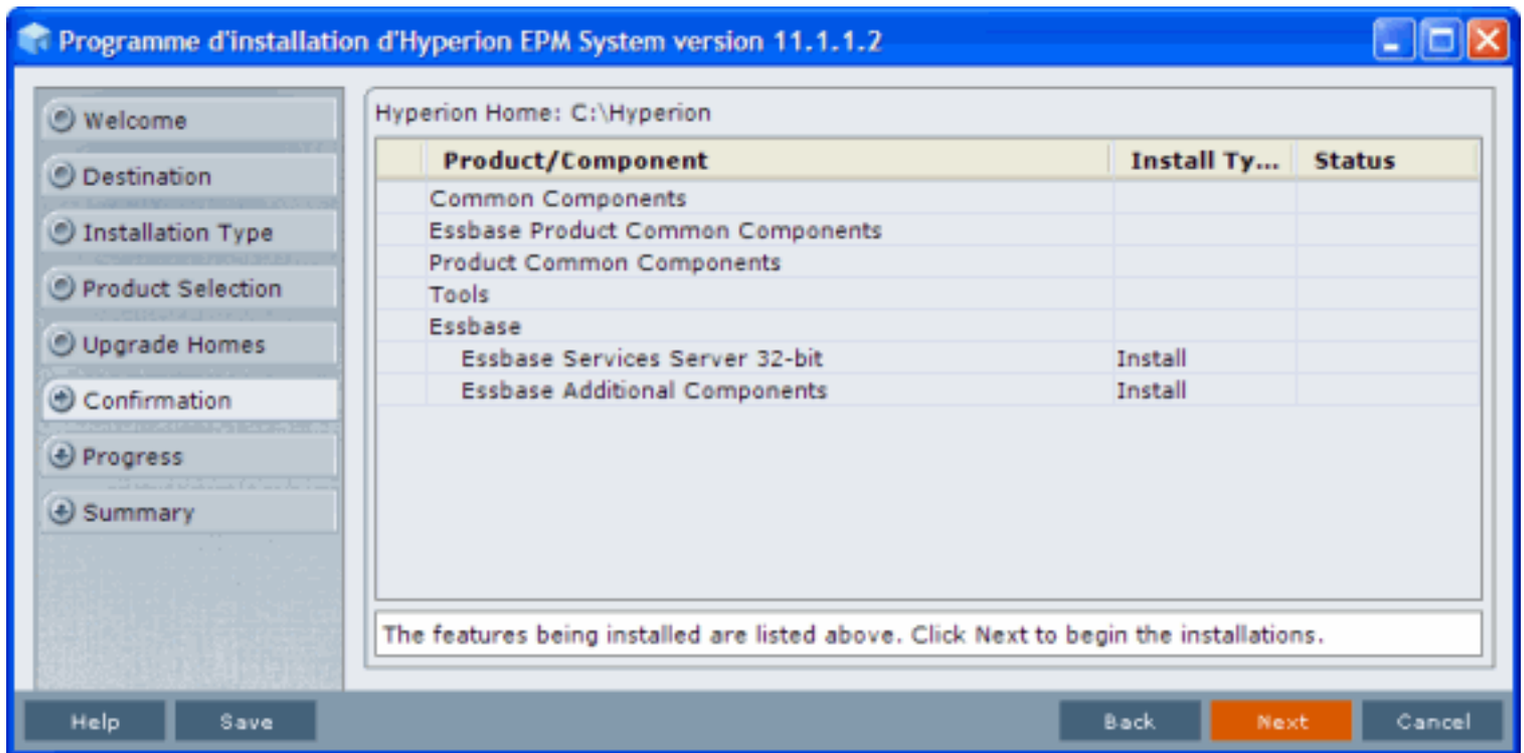
*Type d'installation*

**3 - Choix du type d'installation** : choisir les composants individuellement, cliquez sur *Next*



Choix des composants à installer

4 - **Choix des composants à installer** : sélectionner le composant *Essbase Service Server* puis cliquez sur *Next*

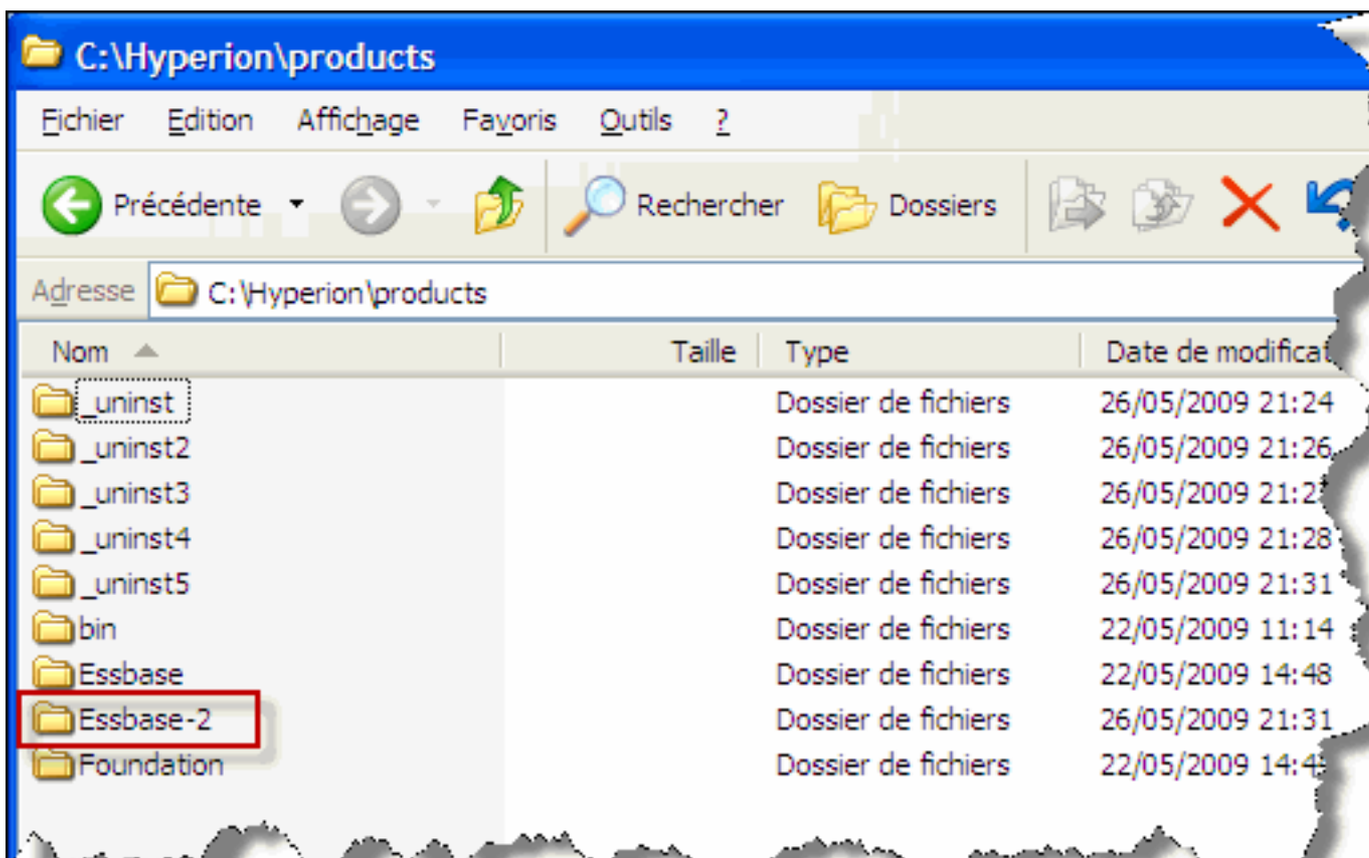


#### Valider l'installation

**5 - Valider l'installation** : cliquez sur *Next* pour commencer l'installation.

L'installation de la deuxième instance s'effectue dans le répertoire suivant : %HYPERION\_HOME%\products\Essbase-2

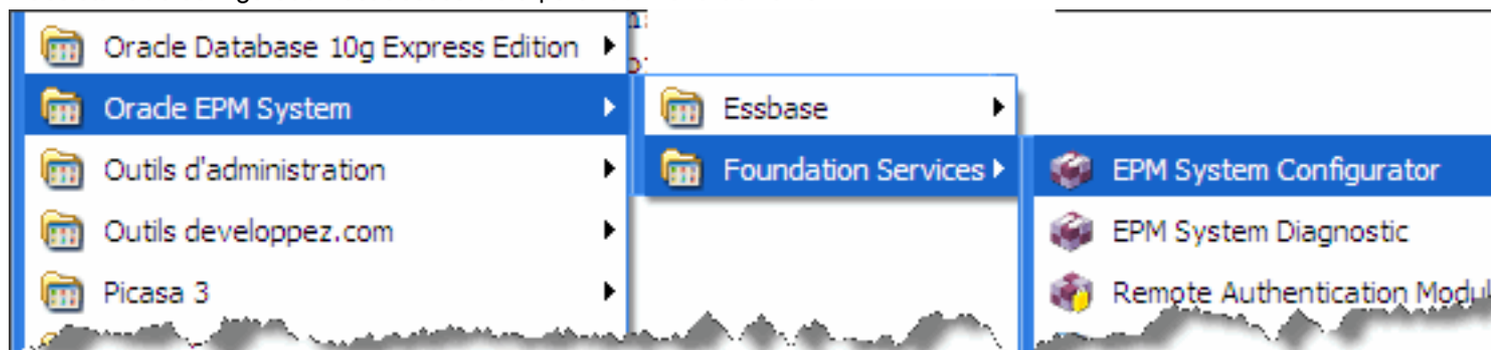
%HYPERION\_HOME% désigne la variable d'environnement Windows et, par défaut, le chemin C:\Hyperion



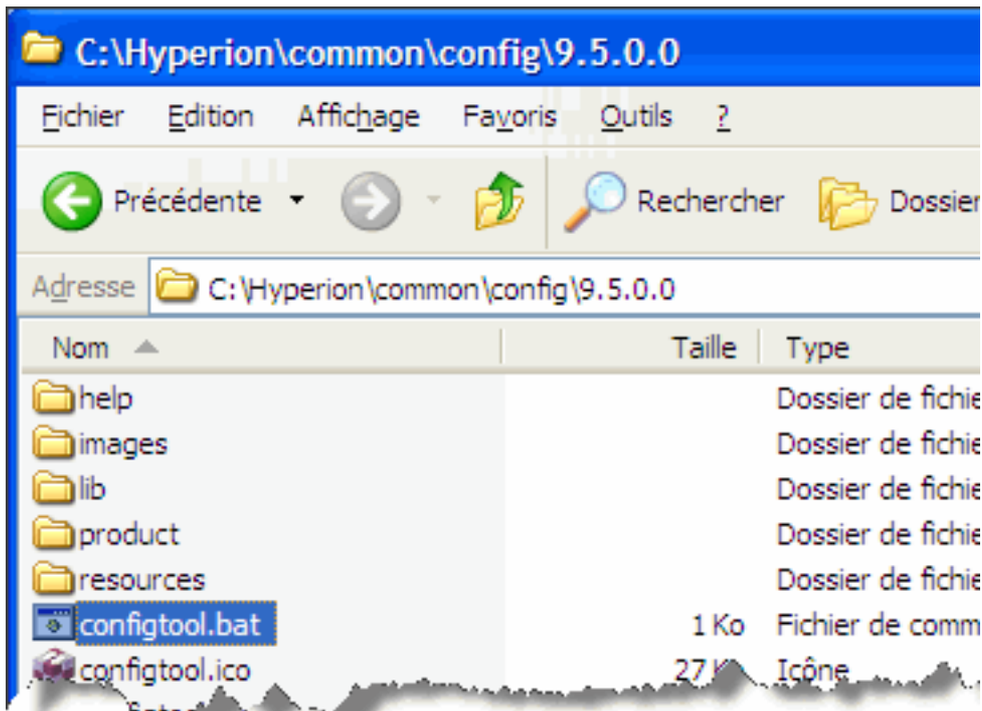
Chemin d'installation

### III - Configuration de la nouvelle instance

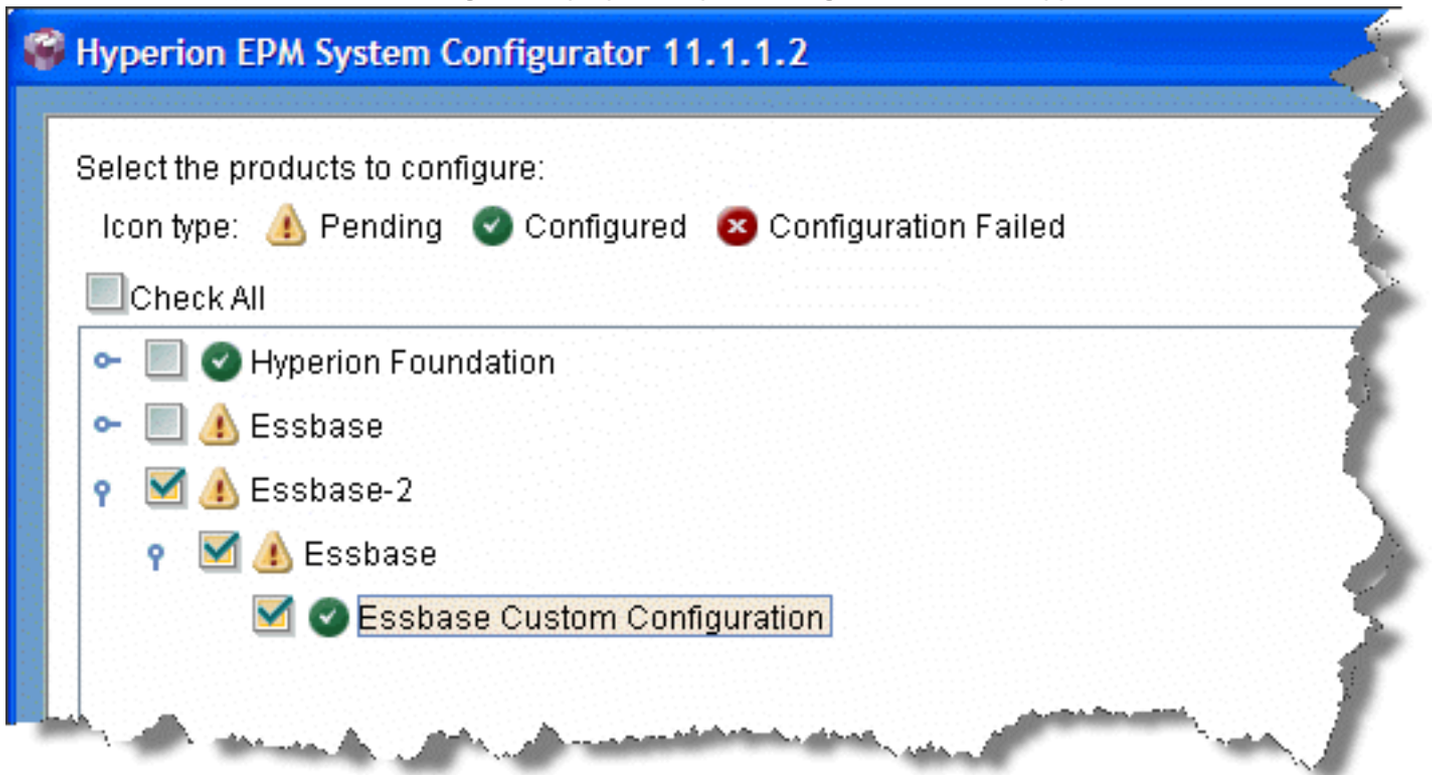
Une fois l'instance supplémentaire installée, exécutez l'assistant de paramétrage ou *Oracle EPM Configurator*. L'assistant de configuration est accessible à partir du menu démarrer



Il est également accessible à partir du répertoire C:\Hyperion\common\config\9.5.0.0



Une fois ouverte, l'interface de configuration propose le paramétrage de l'instance supplémentaire, ici *Essbase-2*.



Oracle EPM Configurator

## IV - Conclusion