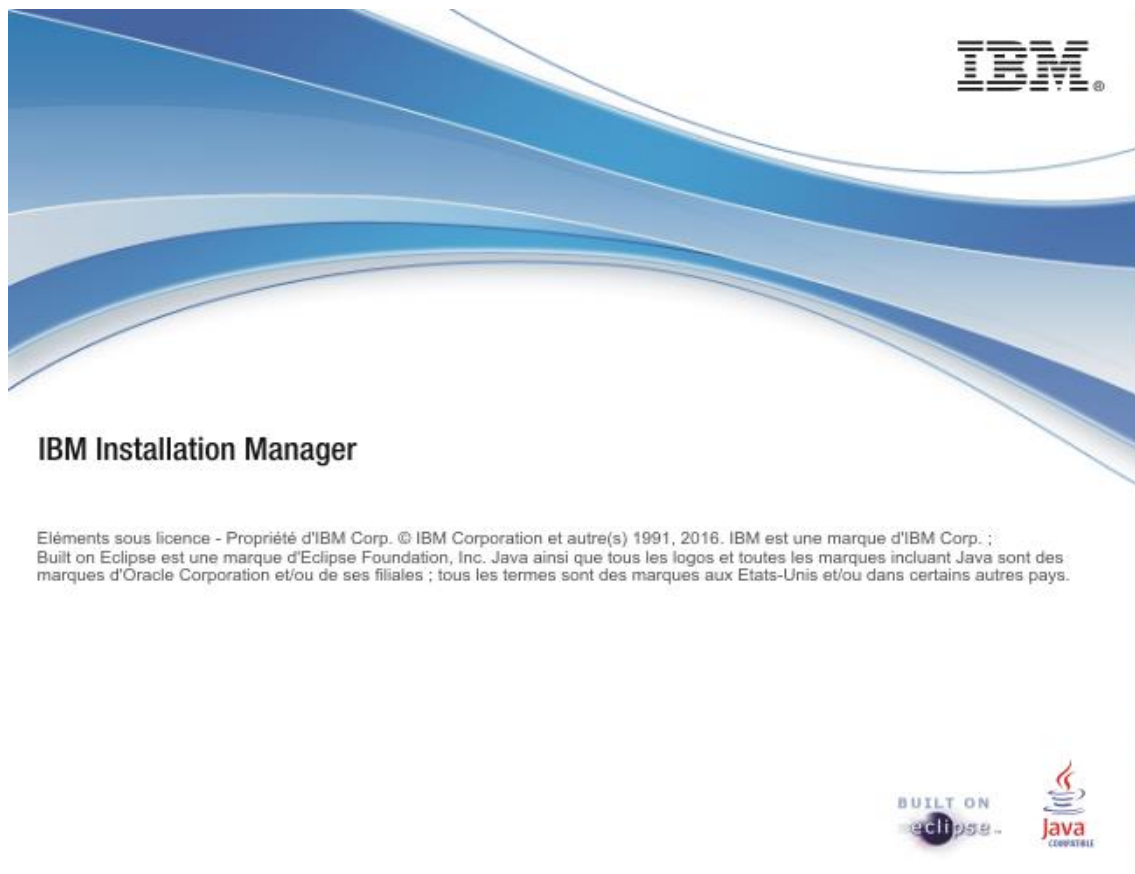


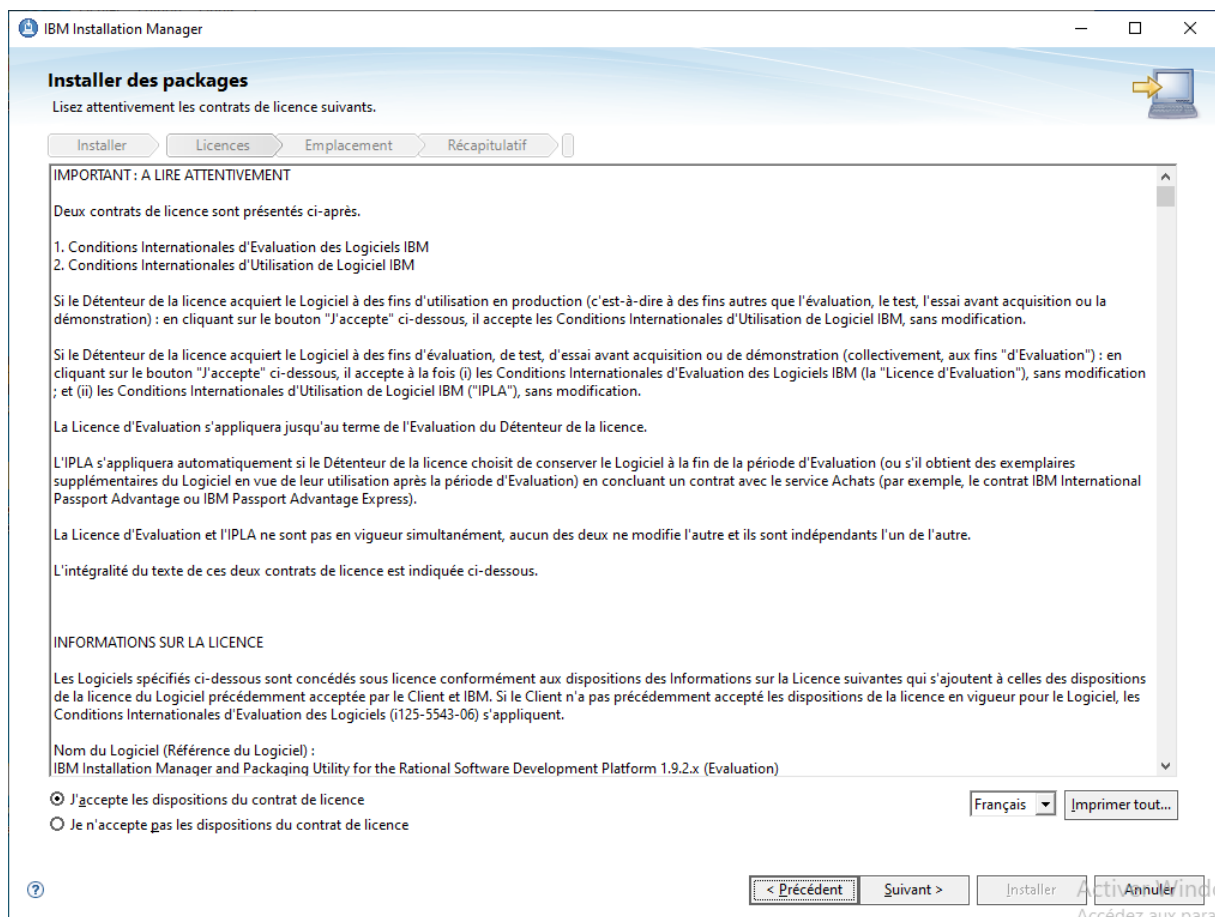
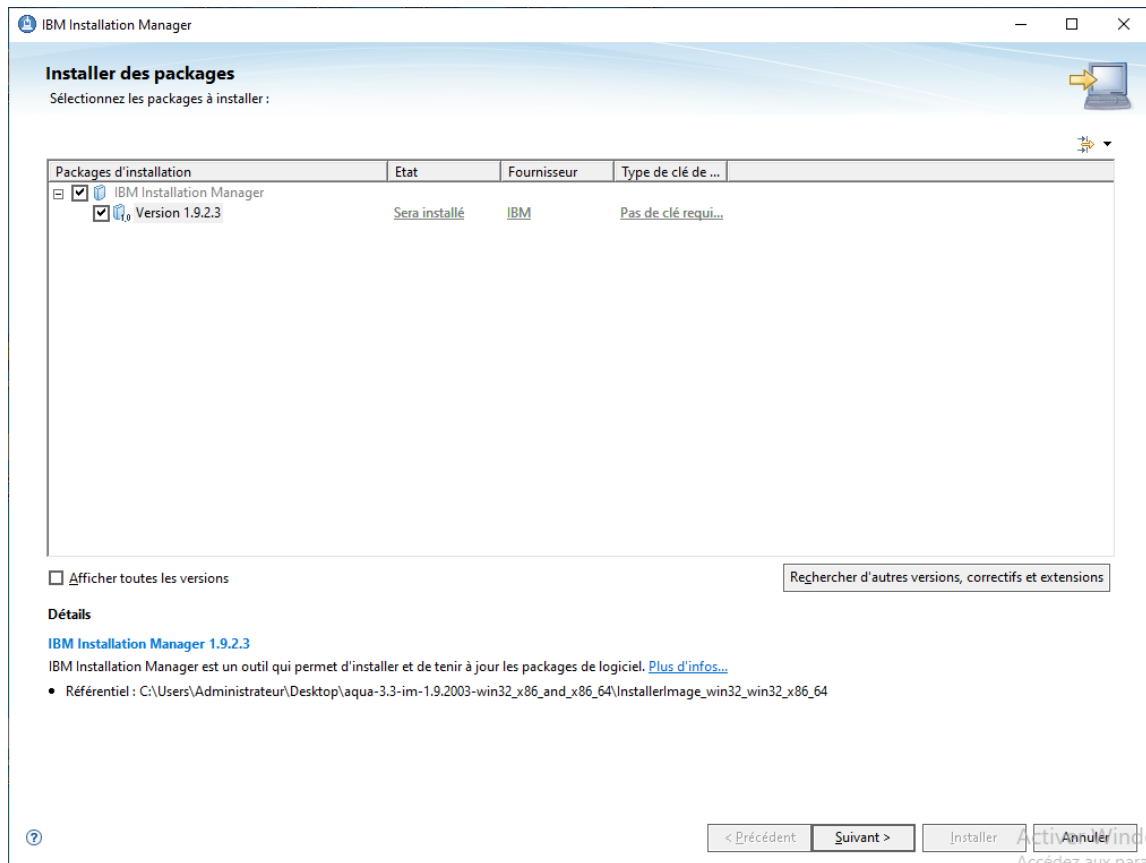
1 - Copier le contenu du dossier stagiaires (lien ci-dessous) sur votre machine :

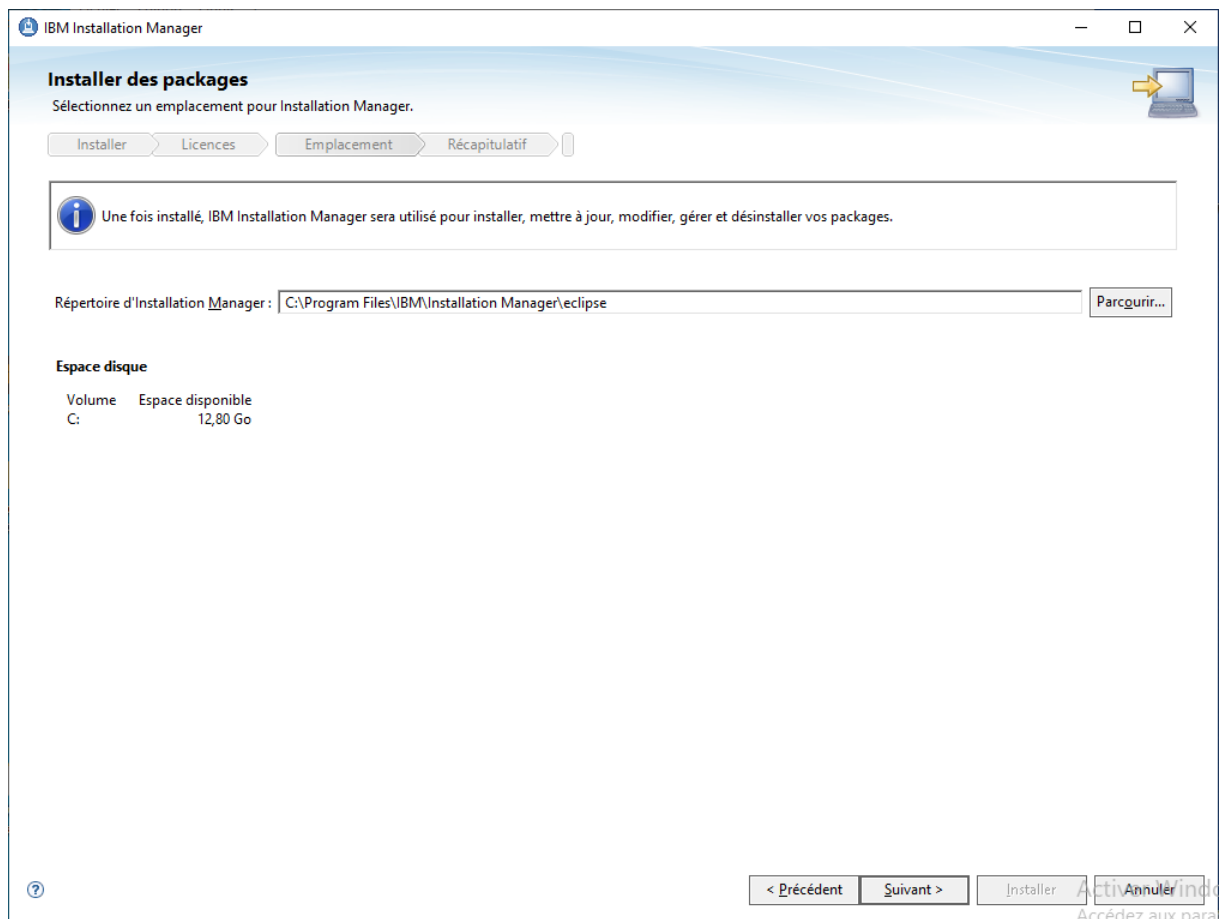
[stagiaires](#)

2 - Dézipper le fichier aqua-3.3-im-1.9.2003-win32\_x86\_and\_x86\_64.zip

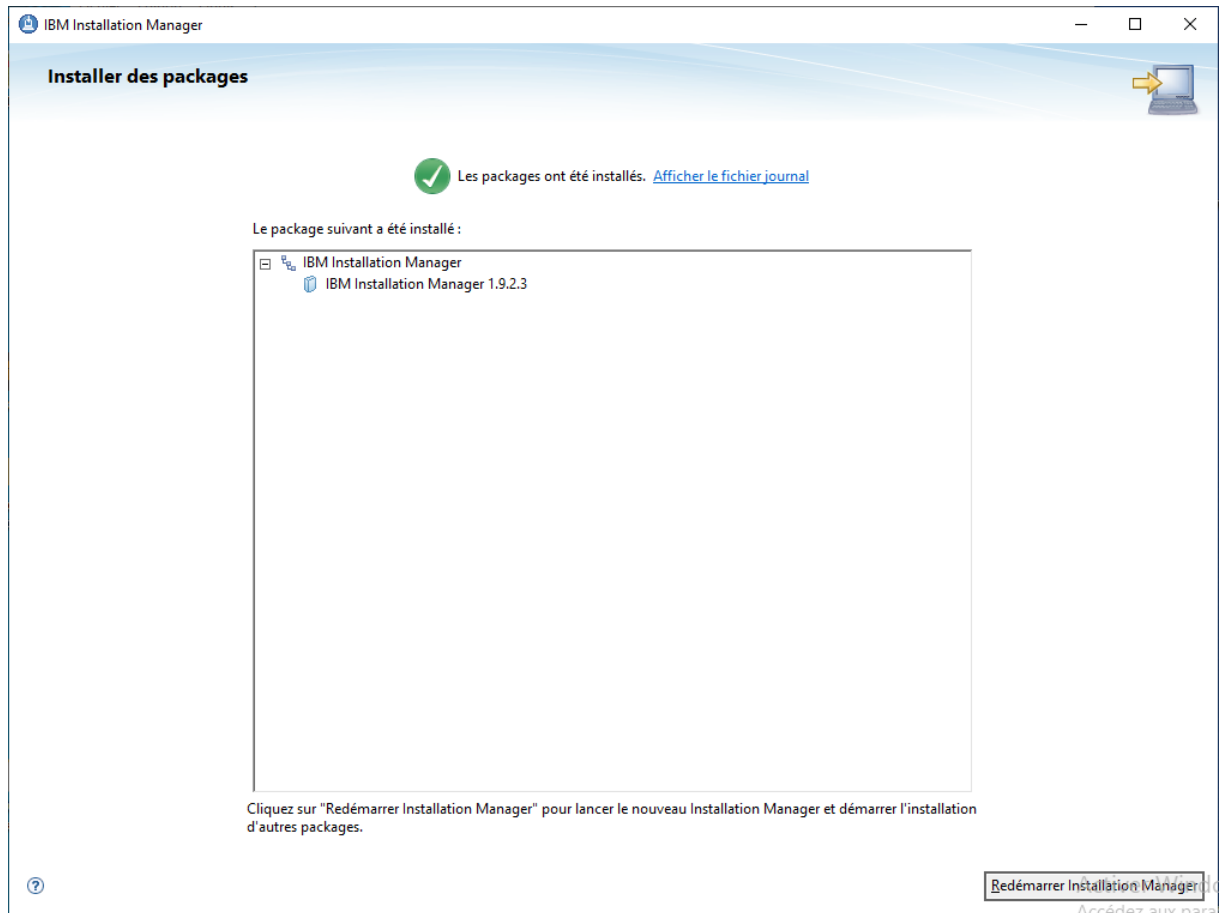
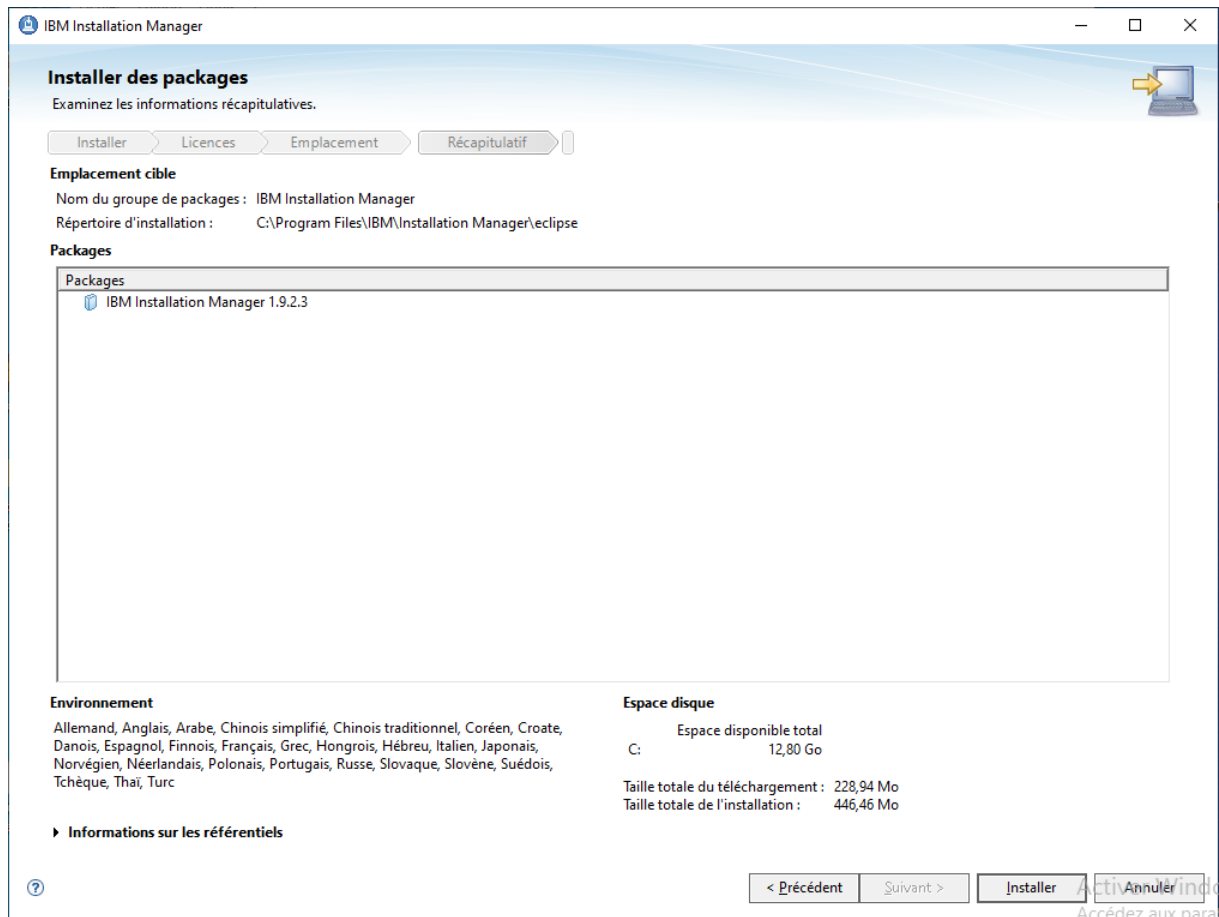
3 – Une fois dézippé, en fonction de la version de votre Windows, choisissez le dossier correspondant puis lancer le fichier install.exe



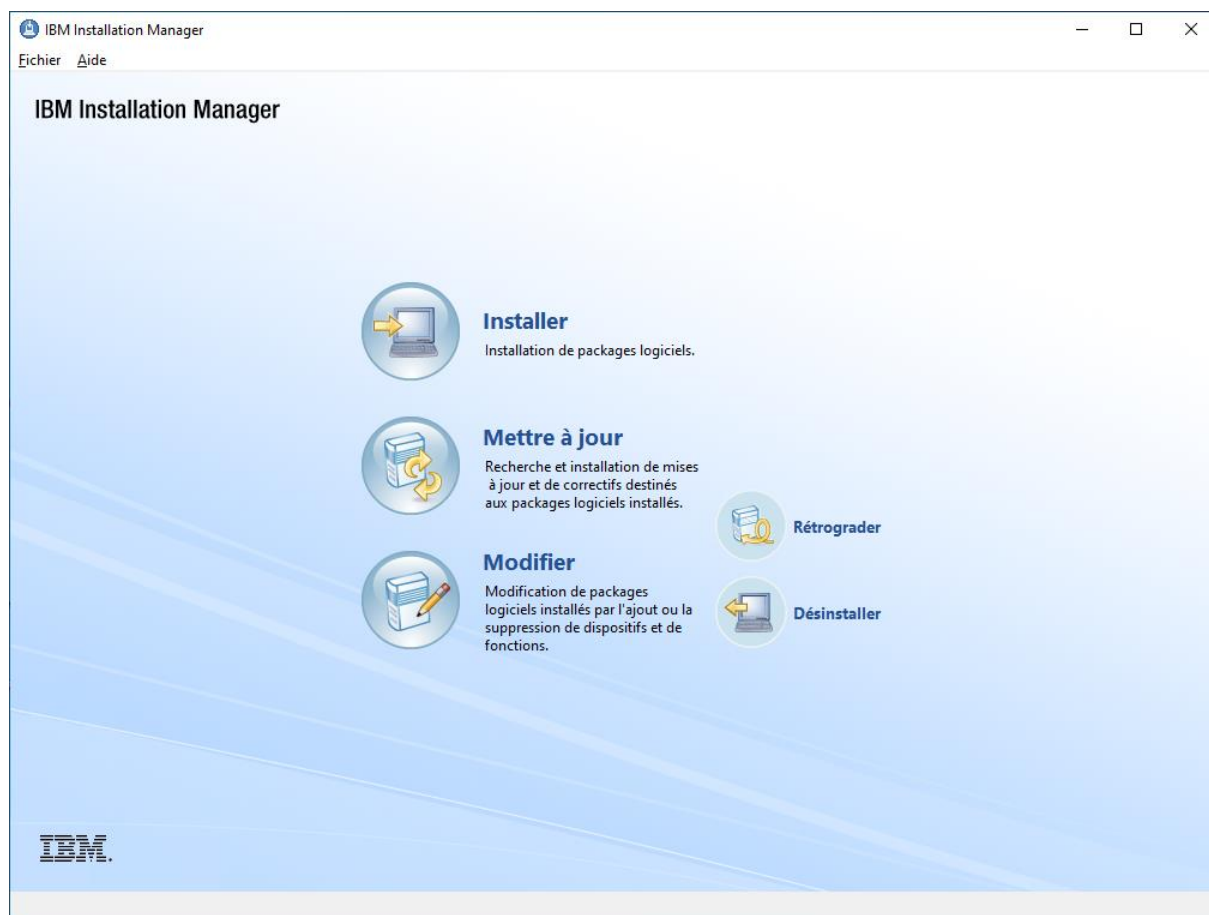




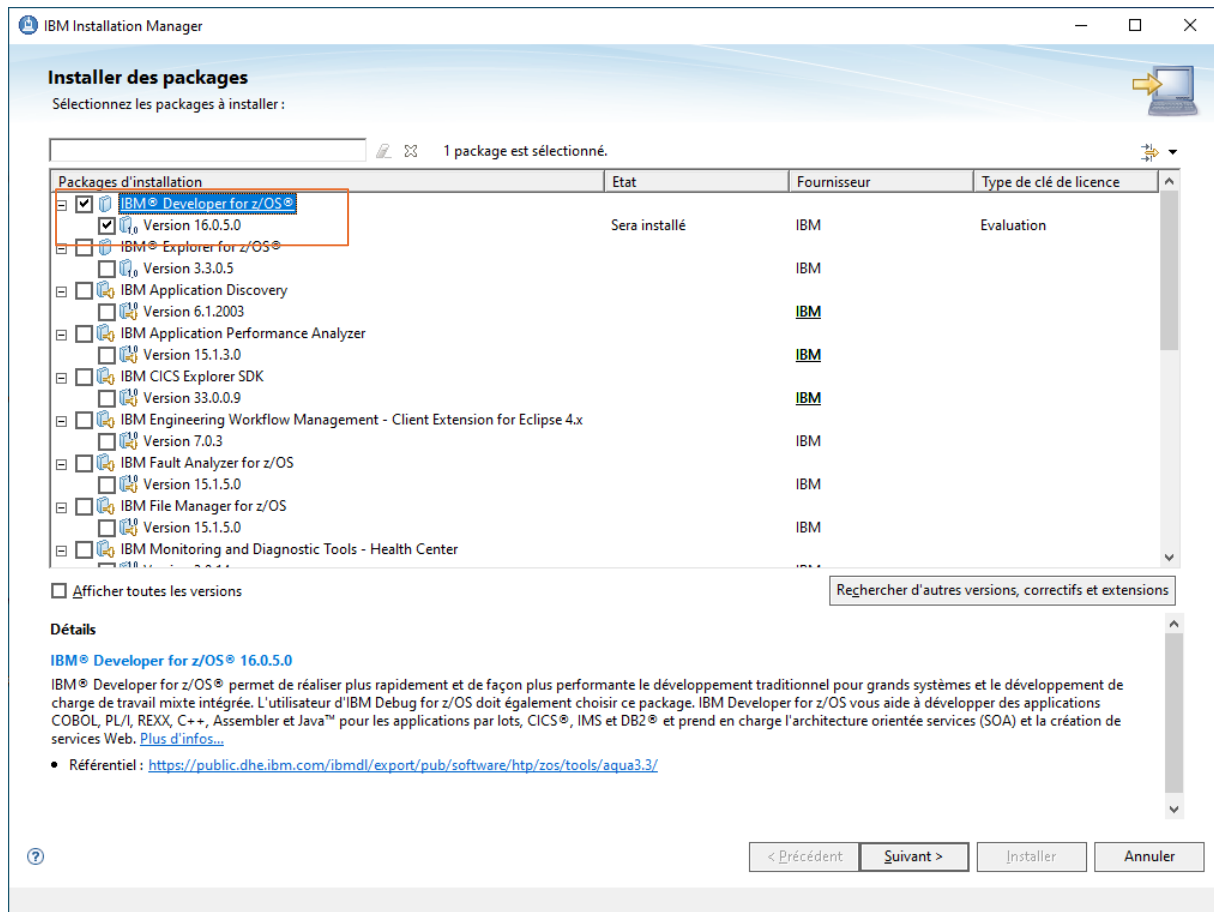
Assurez-vous d'avoir l'espace disponible !



Une fois redémarré,



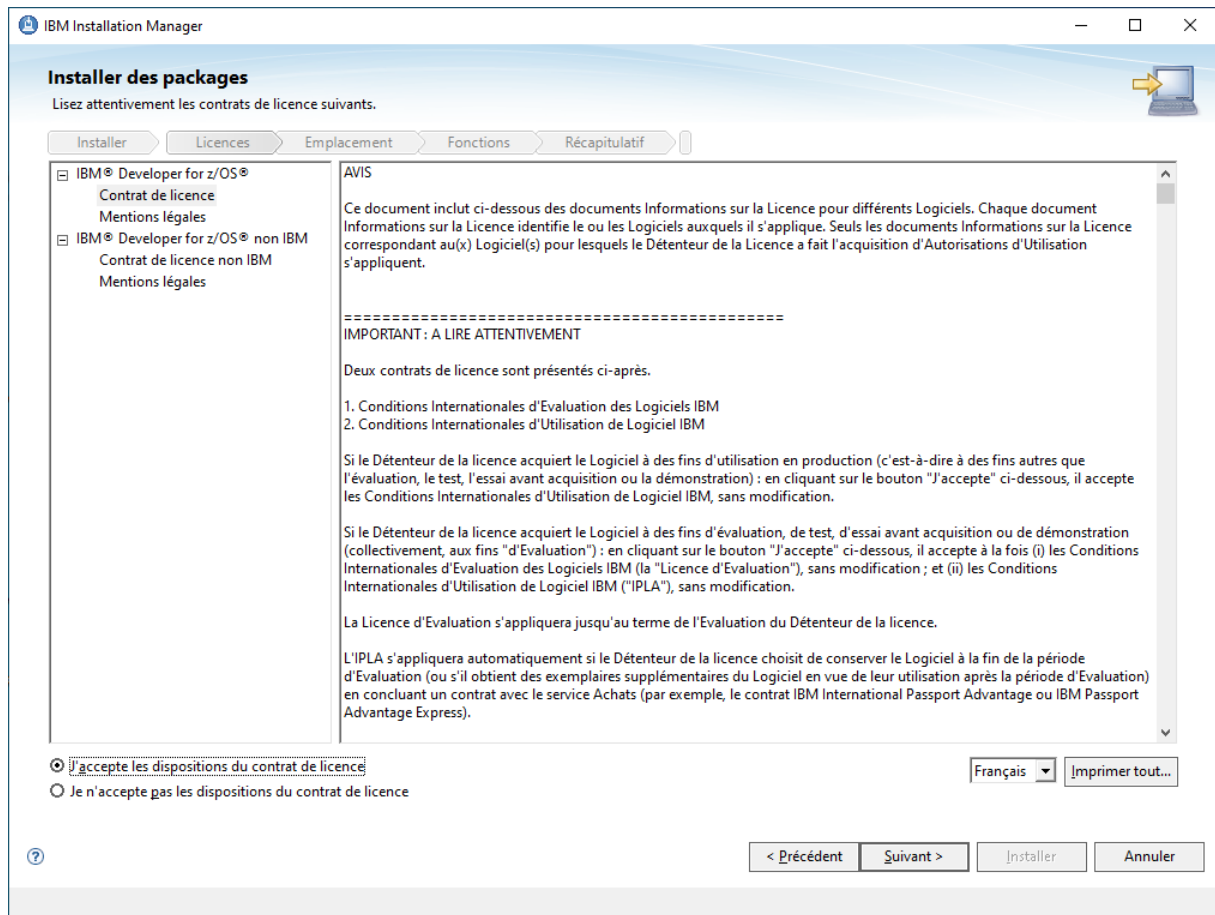
Cliquer sur Installer



**Sélectionner IBM Développer for z/OS**

**Version 16.0.5.0**

Puis, cliquer sur Suivant



Accepté puis Suivant

IBM Installation Manager

—
□
×

## Installer des packages

Sélectionnez l'emplacement du répertoire des ressources partagées.

Installer
Licences
Emplacement
Fonctions
Récapitulatif

Lors de l'installation de packages, les fichiers sont stockés en deux endroits :

- 1) Dans le répertoire des ressources partagées (les ressources pouvant être partagées par plusieurs packages).
- 2) Dans le répertoire d'installation (les ressources qui appartiennent exclusivement au package en cours d'installation).

Important : Vous ne pouvez sélectionner le répertoire des ressources partagées que lors de la première installation d'un package avec IBM Installation Manager. Nous vous conseillons de sélectionner l'unité disposant du maximum d'espace disponible pour être sûr de pouvoir stocker les ressources partagées des futurs packages.

Répertoire des ressources partagées :  Parcourir...

**Espace disque**

Volume	Espace disponible
C:	12,48 Go

?
< Précédent
Suivant >
Installer
Annuler

IBM Installation Manager

—
□
×

## Installer des packages

Un groupe de packages est un emplacement contenant un ou plusieurs packages. Certains packages compatibles peuvent être installés dans un groupe de packages commun et partageront une interface utilisateur commune. Sélectionnez un groupe de packages existant ou créez-en un.

Installer
Licences
Emplacement
Fonctions
Récapitulatif

☐ Utiliser le groupe de packages existant  
☒ Créer un nouveau groupe de packages

Nom du groupe de packages	Répertoire d'installation	Architecture
IBM Software Delivery Platform	C:\Program Files\IBM\Developer_for_zOS	64 bits

Nom du groupe de packages : IBM Software Delivery Platform

Répertoire d'installation :  Parcourir...

Sélection de l'architecture : ☒ 32 bits ☒ 64 bits

**Détails**

Répertoire de ressources partagées : C:\Program Files\IBM\SDPShared

**Espace disque**

Volume	Espace disponible
C:	12,48 Go

?
< Précédent
Suivant >
Installer
Annuler





Laissez les packages par défaut

The screenshot shows the 'Configurer la connexion z/OS' (Configure z/OS connection) window in the IBM Installation Manager. The window title is 'IBM Installation Manager'. The main heading is 'Installer des packages' (Install packages), with the instruction 'Spécifiez les configurations des packages.' (Specify package configurations.). The progress bar shows the following steps: 'Installer' (selected), 'Licences', 'Emplacement', 'Fonctions', and 'Récapitulatif'. The left pane shows the package tree with 'IBM® Developer for z/OS® 16.0' expanded, and 'Connexion z/OS' selected. The right pane is titled 'Configuration pour IBM® Developer for z/OS® 16.0.5.0' and 'Connexion z/OS'. It contains the text: 'Vous pouvez éventuellement configurer une connexion z/OS pour que Developer for z/OS se connecte automatiquement et extraie les informations de configuration du serveur que vous spécifiez.' (You can optionally configure a z/OS connection so that Developer for z/OS can connect automatically and extract the server configuration information that you specify.). Below this is a checkbox 'Configurer ma connexion z/OS maintenant' (Configure my z/OS connection now), which is unchecked. A section titled 'Connexion z/OS' contains the following fields: 'Nom d'hôte : ' (Host name:), 'Nom de la connexion : ' (Connection name:), 'Méthode d'authentification : ' (Authentication method:), and 'Port du démon : ' (Daemon port:). The 'Méthode d'authentification' dropdown is set to 'utilisateur/motdepasse' (user/password), and the 'Port du démon' is set to '4035'. At the bottom, there is a help icon (?), navigation buttons '< Précédent' (Previous) and 'Suivant >' (Next), and action buttons 'Installer' and 'Annuler' (Cancel).

IBM Installation Manager

**Installer des packages**  
Spécifiez les configurations des packages.

Installer Licences Emplacement Fonctions Récapitulatif

IBM® Developer for z/OS® 16.0  
Connexion z/OS

**Configuration pour IBM® Developer for z/OS® 16.0.5.0**  
Connexion z/OS

Vous pouvez éventuellement configurer une connexion z/OS pour que Developer for z/OS se connecte automatiquement et extraie les informations de configuration du serveur que vous spécifiez.

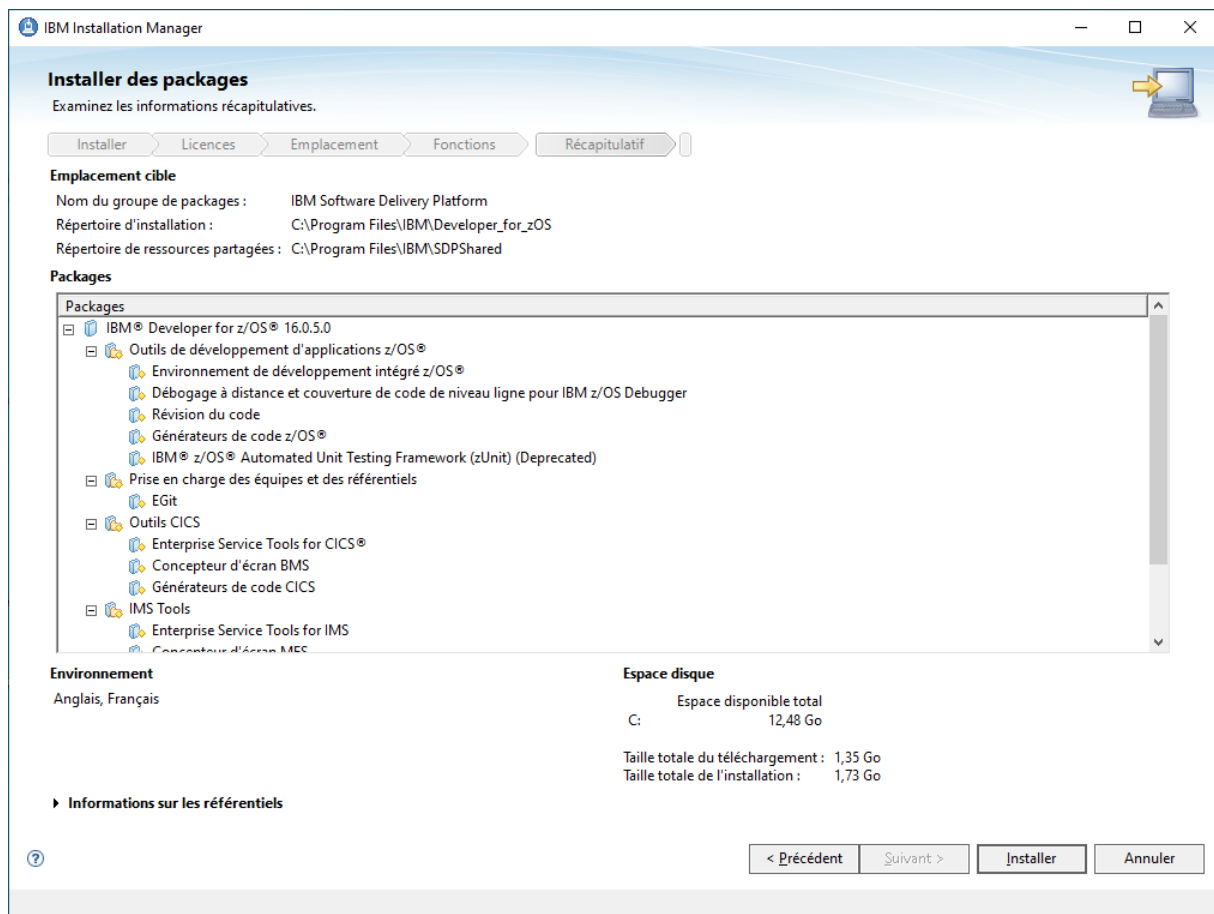
☐ Configurer ma connexion z/OS maintenant

Connexion z/OS

Nom d'hôte :  
Nom de la connexion :  
Méthode d'authentification : utilisateur/motdepasse  
Port du démon : 4035

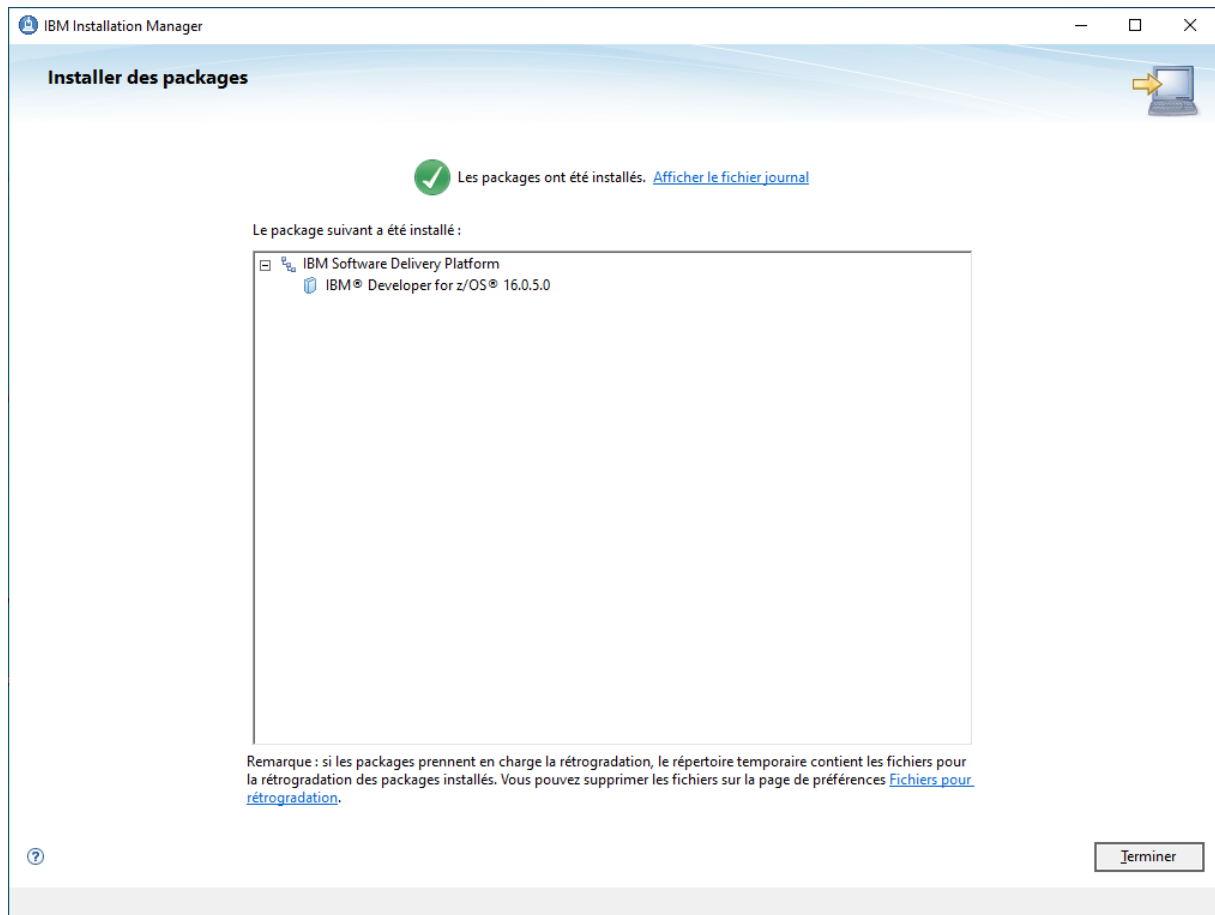
< >

? < Précédent Suivant > Installer Annuler



Cliquer sur Installer

Cela peut prendre plusieurs minutes ... (Soyez patients 😊)



Après avoir cliqué sur "Terminer", Fermer "IBM Installation Manager"

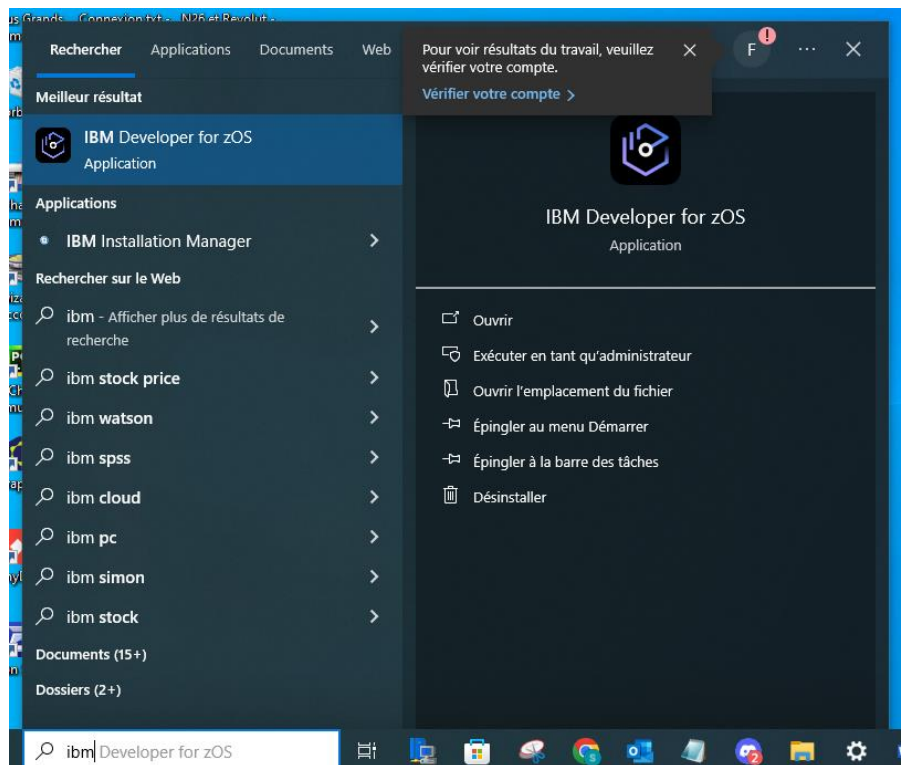
-----

Avant de lancer le produit, Dézipper education\_workspace.zip contenu dans le dossier "stagiaires"

Une fois dézippé, vous le mettrez dans le lecteur C:

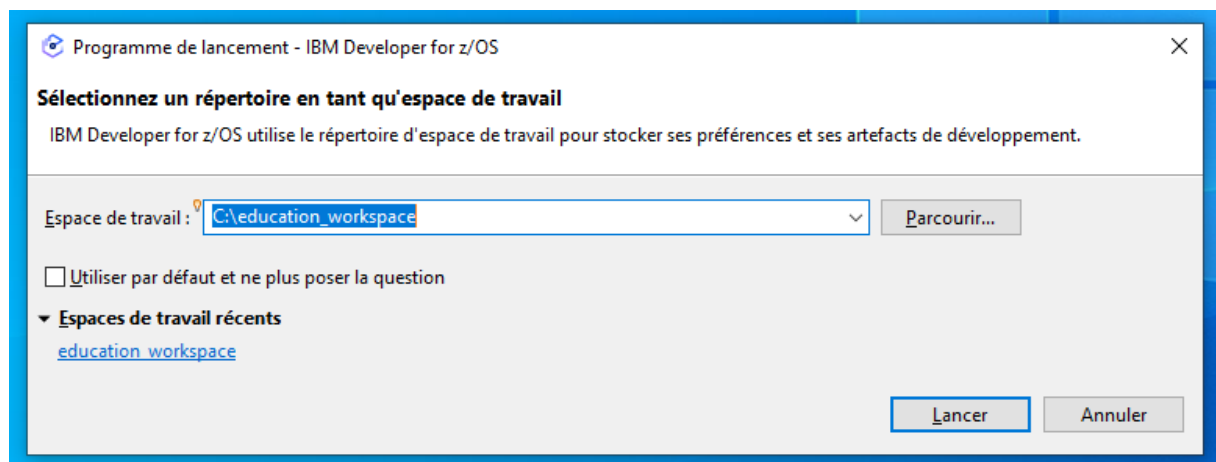
**C:\education\_workspace**

Ouvrez le Menu Démarrer, saisissez "IBM" dans la zone de Recherche, le produit apparaît dans la liste

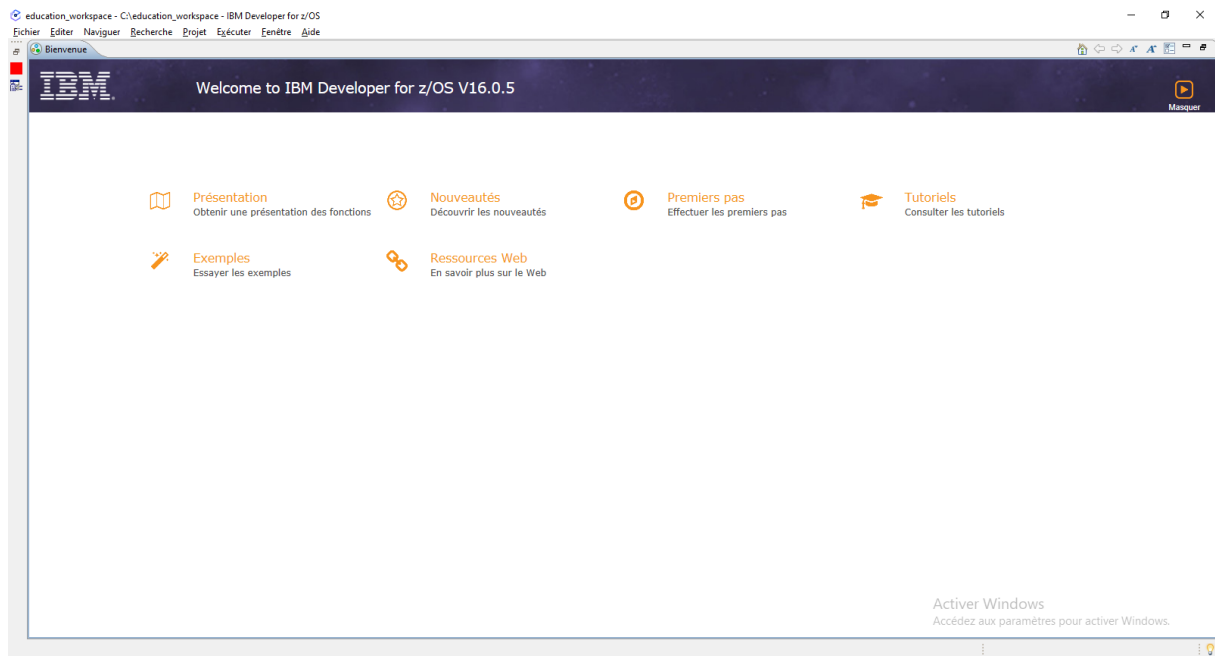


Maintenant, Vous pouvez lancer "IBM développer for zOS". Le premier lancement prend un peu de temps.

Au lancement, il vous demandera, d'indiquer un Espace de travail, vous lui indiquerez le chemin du répertoire "**C:\education\_workspace**", comme suit :



Vous tomberez en principe sur l'onglet de Bienvenue



Fin de l'installation !

Bravo, vous avez réussi 😊