

Installer le plug-in et la passerelle XPression™ Avid NewsCutter/Media Composer NLE

Ce document décrit comment installer le plug-in XPression pour Avid NewsCutter/Media Composer et la passerelle XPression.NLE Les deux sont indispensables pour pouvoir utiliser les scènes XPression avec NewsCutter.

Configuration système minimale

Le NewsCutter/Media Composer plug-in doit être installé sur un PC sur lequel Avid NewsCutter ou Media Composer sont déjà installés. Assurez-vous que ce PC satisfait aux conditions système requises pour Avid.

La NLE passerelle doit être installée sur un PC sur lequel XPression ou XPression Offline Engine sont déjà installés. Assurez-vous que ce PC satisfait aux conditions système requises pour XPression.

Pendant l'installation, votre ordinateur est susceptible d'afficher des avertissements de sécurité en fonction des stratégies de sécurité régissant votre installation. Autorisez l'exécution de l'installation. Pour toute question concernant l'installation de logiciels en toute sécurité, consultez votre service informatique.

Installation du plug-in NewsCutter

XPression ou XPression Offline Engine ainsi qu'Avid NewsCutter/Media Composer doivent être installés avant d'installer le plug-in.

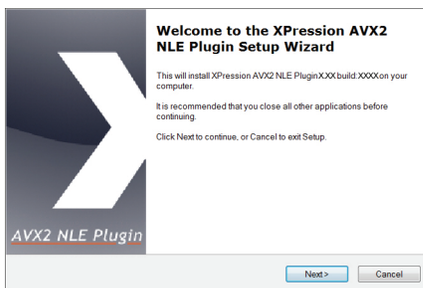
Pour d'autres informations sur...

- Pour l'installation de XPression, reportez-vous au manuel **XPression Software Getting Started Guide**.
- Pour l'installation d'Avid NewsCutter/Media Composer, reportez-vous à la documentation Avid.

Pour installer le NewsCutter/Media Composer plug-in :

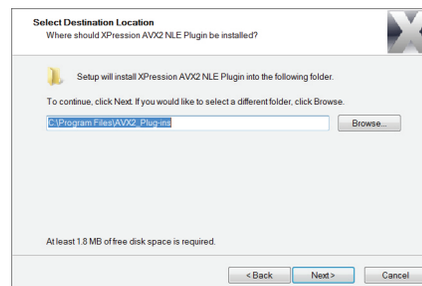
1. Ouvrez une session sur l'ordinateur NewsCutter en tant qu'utilisateur autorisé à installer des logiciels.
2. Fermez toutes les applications Windows.
3. Copiez le fichier **xpAVXPlugin-x.xx_xxxx.exe** sur l'ordinateur.
4. Double-cliquez sur l'icône **xpAVXPlugin-x.xx_xxxx.exe**.

L'assistant **Setup – XPression AVX2 NLE Plugin** s'affiche.



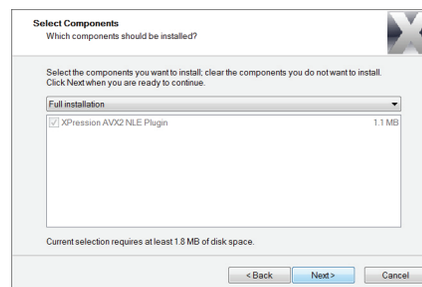
5. Cliquez sur **Next** (Suivant).

L'écran **Select Destination Location** (Sélection de l'emplacement de destination) s'affiche.



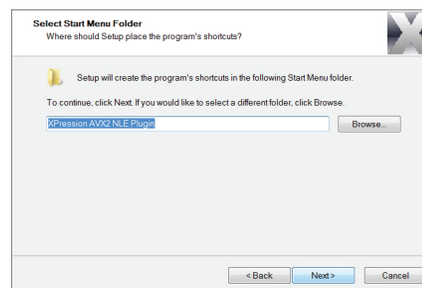
6. Acceptez le dossier de destination proposé ou cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un autre dossier.
7. Cliquez sur **Next** (Suivant).

L'écran **Select Components** (Sélection des composants) s'affiche.



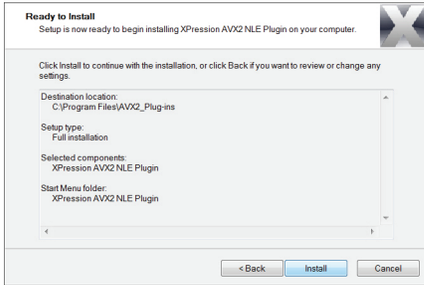
8. Acceptez les composants sélectionnés par défaut.
9. Cliquez sur **Next** (Suivant).

L'écran **Select Start Menu Folder** (Sélection du dossier du menu Démarrer) s'affiche.



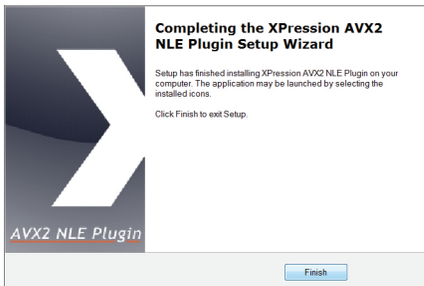
10. Acceptez le dossier proposé par défaut pour le raccourci vers le plug-in ou cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un autre dossier du menu Démarrer.
11. Cliquez sur **Next** (Suivant).

L'écran **Ready to install** (Prêt pour l'installation) s'affiche.



12. Cliquez sur **Install** (Installer) pour lancer l'installation du plug-in.

Une barre de progression affiche l'état de l'installation. Une fois les fichiers requis installés, l'écran **Completing the XPression AVX2 NLE Plugin Setup** (Fin de l'installation du plug-in XPression AVX2 NLE) s'affiche.



13. Cliquez sur **Finish** (Terminer).

Installation de la NLE passerelle

XPression doit être installé avant l'installation de la NLE passerelle.

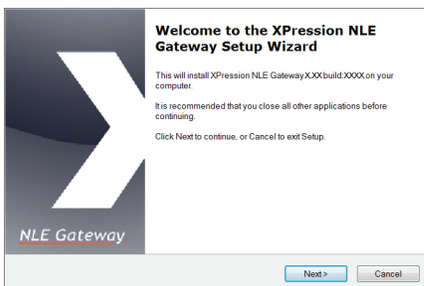
Pour d'autres informations sur...

- Pour l'installation de XPression, reportez-vous au manuel **XPression Software Getting Started Guide**.

Pour installer la NLE passerelle:

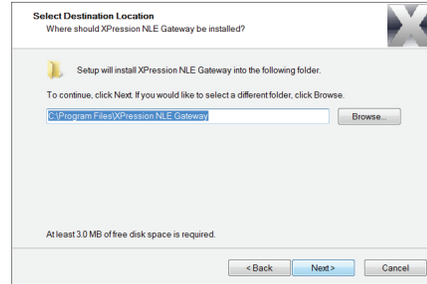
1. Ouvrez une session sur l'ordinateur XPression en tant qu'utilisateur autorisé à installer des logiciels.
2. Fermez toutes les applications Windows.
3. Copiez le fichier **xpNLEGateway-x.xx_xxxx.exe** sur l'ordinateur.
4. Double-cliquez sur l'icône **xpNLEGateway-x.xx_xxxx.exe**.

L'assistant **Setup – XPression MOS Gateway** (Installation – Passerelle XPression MOS) s'affiche.



5. Cliquez sur **Next** (Suivant).

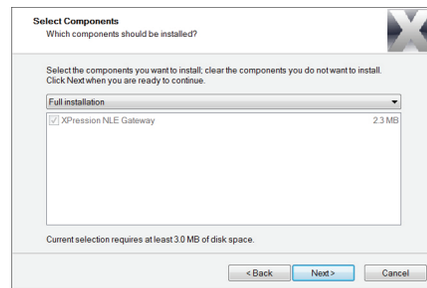
L'écran **Select Destination Location** (Sélection de l'emplacement de destination) s'affiche.



6. Acceptez le dossier de destination proposé ou cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un autre dossier.

7. Cliquez sur **Next** (Suivant).

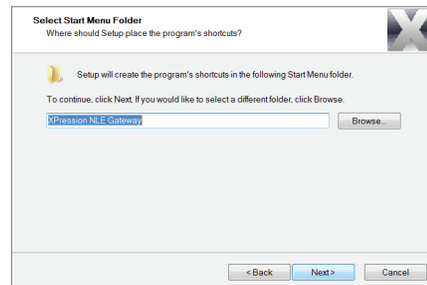
L'écran **Select Components** (Sélection des composants) s'affiche.



8. Acceptez les composants sélectionnés par défaut.

9. Cliquez sur **Next** (Suivant).

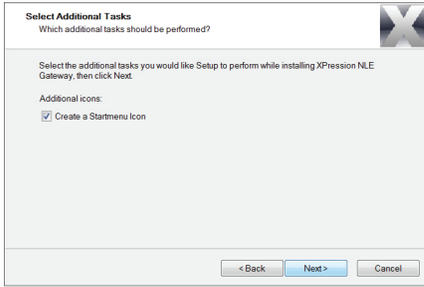
L'écran **Select Start Menu Folder** (Sélection du dossier du menu Démarrer) s'affiche.



10. Acceptez le dossier proposé par défaut pour le raccourci vers le programme ou cliquez sur **Browse** (Parcourir) pour sélectionner un autre dossier du menu Démarrer.

11. Cliquez sur **Next** (Suivant).

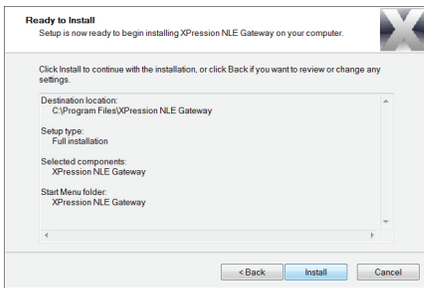
L'écran **Select Additional Tasks** (Sélection de tâches supplémentaires) s'affiche.



12. Acceptez la proposition par défaut de créer une icône distincte dans le menu **Démarrer**. Désélectionnez l'option si vous ne voulez pas créer d'icône distincte dans le menu **Démarrer**.

13. Cliquez sur **Next** (Suivant).

L'écran **Ready to install** (Prêt pour l'installation) s'affiche.



14. Cliquez sur **Install** (Installer) pour lancer l'installation de la NLE passerelle.

Une barre de progression affiche l'état de l'installation. Une fois les fichiers requis installés, l'écran **Completing the XPression AVX2 NLE Gateway Setup** (Fin de l'installation de la passerelle XPression AVX2 NLE) s'affiche.



15. Cliquez sur **Finish** (Terminer).

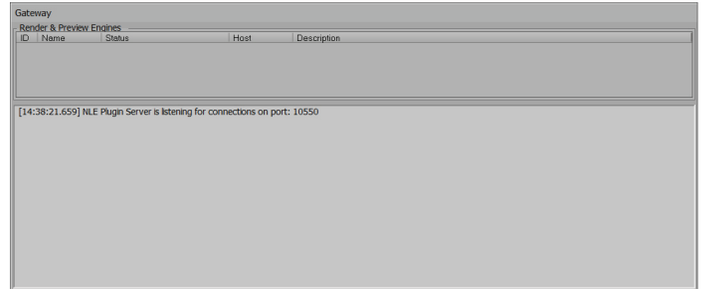
Configuration de la NLE passerelle

Vous devez ajouter un moteur de prévisualisation à la NLE passerelle pour pouvoir remplir les modèles du plug-in NewsCutter.

Pour configurer la NLE passerelle:

1. Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Programmes > XPression NLE Gateway > XPression NLE Gateway**.

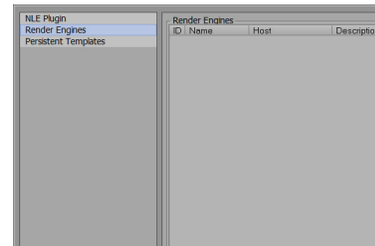
L'écran **NLE Gateway** s'affiche.



2. Dans le menu **Gateway**, sélectionnez **Settings** (Paramètres). L'écran **Settings** (Paramètres) s'affiche.

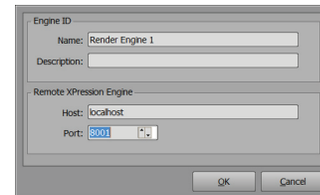
3. Cliquez sur **Render Engines** (Moteurs de rendu).

Le volet **Render Engine** (Moteur de rendu) s'affiche.



4. Cliquez avec le bouton droit de la souris dans le volet **Render Engine** (Moteur de rendu) et sélectionnez **Add** (Ajouter).

L'écran **Add Preview Engine** (Ajouter le moteur de prévisualisation) s'affiche.



5. Entrez le nom et le descriptif du nouveau moteur de prévisualisation.

6. Définissez **Host** comme *localhost* et donnez au **Port** la valeur *8001*.

7. Cliquez sur **OK**.

8. Appuyez sur **Entrée** pour fermer l'écran **Settings** (Paramètres).

9. L'écran **NLE Gateway** s'actualise et affiche le nouveau moteur de prévisualisation.

