

## Assigner pCon.basket à une carte graphique

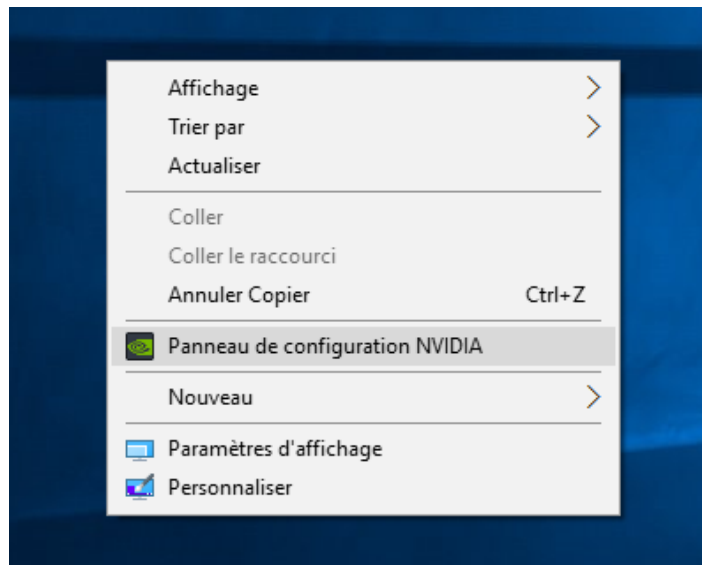
Depuis la 1.13, le mode de rendu de pCon.basket a été amélioré et peut nécessiter plus de puissance graphique.

Selon la carte graphique et l'installation, pCon.basket peut ne pas être détecté en tant qu'application 3D. Dans ce cas, la carte graphique ne s'enclenche pas au lancement du logiciel, ce qui peut provoquer des instabilités dans le programme.

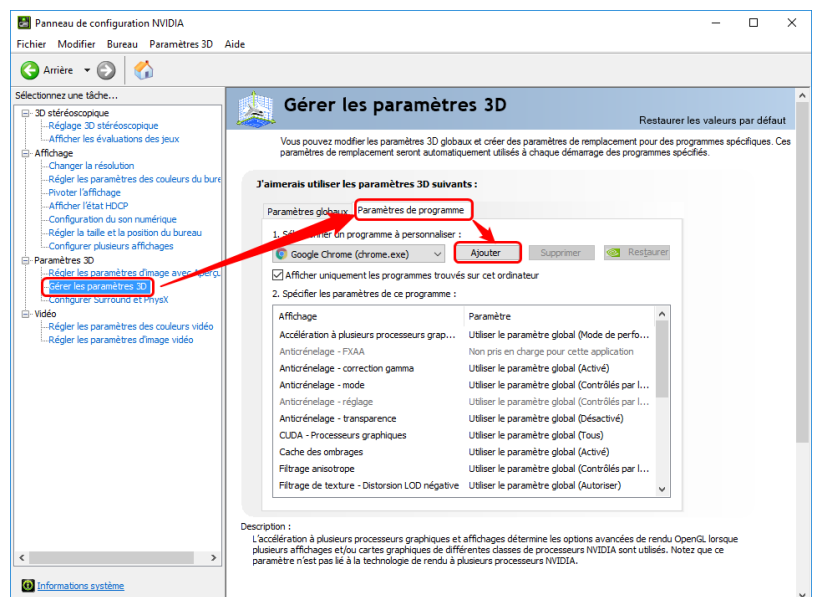
Pour régler ce problème, il suffit de déclarer pCon.basket comme étant une application 3D dans l'interface de votre carte graphique.

### 1. Pour une carte graphique NVIDIA

1/ Faites un clic droit dans un espace vide de votre bureau. Si vous avez bien une carte graphique NVIDIA, vous trouverez l'option « **Panneau de configuration NVIDIA** ». Cliquez dessus.

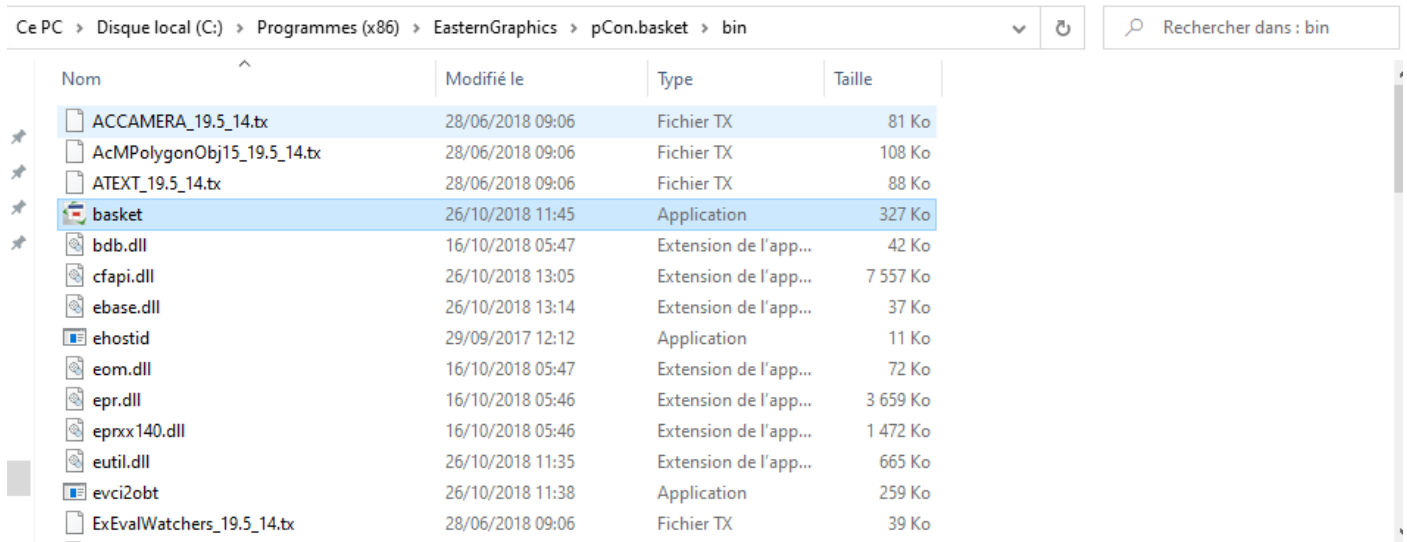


2/ Dans la nouvelle fenêtre, cliquez sur la ligne à gauche « **Gérer les paramètres 3D** », puis dans l'onglet « **Paramètres de programme** » sur le bouton « **Ajouter** ».



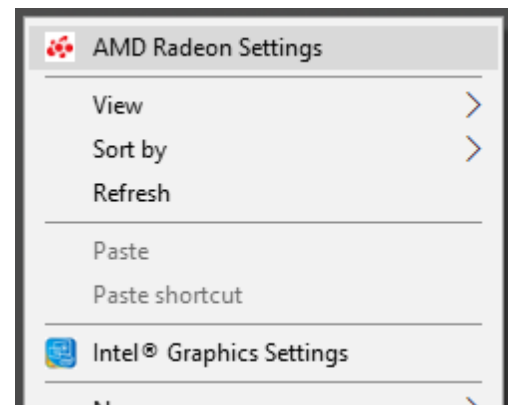
3/ Dans « **Sélectionner un programme** », cliquez sur **Parcourir**. Puis allez chercher votre version de pCon.basket. Sélectionnez votre fichier, puis cliquez sur « **Ouvrir** ».

**pCon.basket:** C:\Program Files (x86)\EasternGraphics\pCon.basket\bin\basket.exe



## 2. Pour une carte graphique NVIDIA

1/ Faites un clic droit dans un espace vide de votre bureau. Si vous avez bien une carte graphique AMD, vous trouverez l'option « **Réglages AMD Radeon** ». Cliquez dessus.



2/ Dans le panneau de configuration, cliquez sur « **Système** » en haut à droite, puis cliquez sur « **Egalisation graphique** ».

3/ Vous n'avez plus qu'à passer votre pCon.basket en mode « **Haute-performance** ». Si vous ne trouvez pas votre version de pCon.basket, vous pouvez passer du mode « Applications en cours d'utilisation » à « **Applications installées** », dans la barre d'outils en haut, puis aller chercher le chemin d'installation de votre pCon.basket en cliquant sur « **Parcourir** ».

The screenshot shows the AMD Radeon Settings application window. The title bar reads "AMD RADEON SETTINGS" and includes standard window controls. The interface is divided into several sections:

- Navigation Tabs:** Overview, Software, Hardware (AMD Radeon (TM) R7 M370 (Discrete/Hybrid)), and Switchable Graphics (highlighted in red).
- Header:** "View and configure the GPU settings for your applications. ..." followed by "more...", "Running Applications", and "Reset" buttons.
- Recent Applications:** A list of four applications with their assigned GPU profiles:
  - planner64\_pro.exe: High Performance
  - dwm.exe: Not Assigned
  - LogonUI.exe: High Performance
  - firefox.exe: High Performance
- Current Applications:** A section for currently running applications, currently empty.
- Bottom Navigation:** Home, Gaming, Video (selected), Display, and System.