

Si vous faites un clic droit sur un processus qui ne s'exécute pas correctement, vous pouvez analyser la chaîne d'attente afin de déterminer le problème qui bloque l'exécution du processus.

Notez que vous pouvez ajouter des colonnes à l'affichage proposé par défaut pour accéder à des informations plus détaillées sur les processus. Pour afficher des colonnes supplémentaires, faites un clic droit dans la barre de description des processus. Une nouvelle colonne a fait son apparition : **Reconnaissance de résolution**. Elle permet d'afficher la compatibilité des applications avec les écrans HDPI (haute densité de pixels).

## Forcer l'arrêt d'un processus

Il est quelquefois utile de pouvoir forcer l'arrêt d'une application dont l'exécution est bloquée ou qui ne répond plus sans devoir relancer son ordinateur.

Dans ce cas, le Gestionnaire des tâches permet de forcer l'arrêt de l'exécution d'un processus. Pour réaliser cette action, dans l'onglet **Processus**, sélectionnez dans la liste le processus à arrêter. Effectuez un clic droit sur ce processus puis cliquez sur le lien **Fin de tâche**.

## Problème de démarrage

L'onglet **Démarrage** permet de visualiser les processus exécutés lors de la phase de démarrage de Windows. En ajoutant la colonne **UC au démarrage** à l'affichage par défaut, vous pouvez déterminer le temps dit d'UC, c'est-àdire le temps processeur, utilisé par un processus. Vous pourrez agir de manière plus efficace pour résoudre et diminuer les temps de latence lors du lancement de Windows.