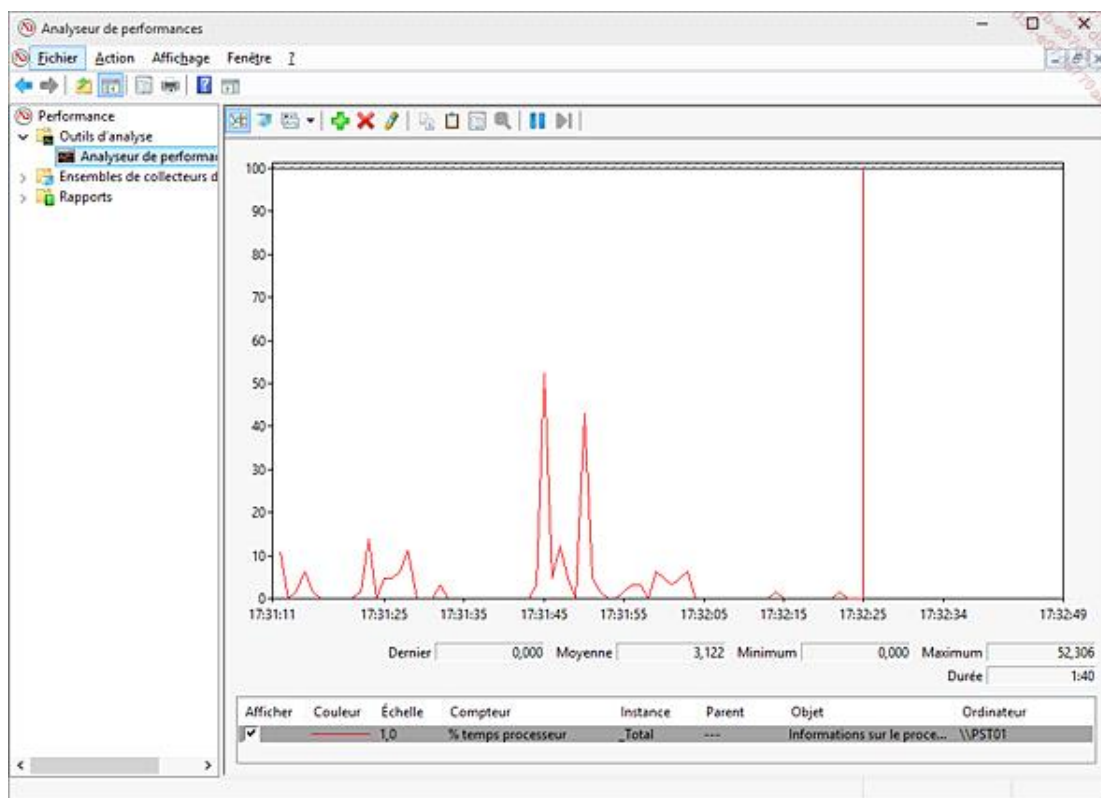


2. L'Analyseur de performances

Cet outil permet de visualiser en temps réel les performances de votre système, au niveau matériel et logiciel, et d'enregistrer ces données pour une analyse ultérieure. L'Analyseur de performances dispose par défaut de deux collecteurs de données System Diagnostics (Diagnostics du système) et System Performance (Performances du système). À partir de cet outil, vous pouvez également créer vos propres collecteurs de données.

L'Analyseur de performances utilise les compteurs de performances Windows et vous permet de définir vos propres collecteurs de données, afin de personnaliser votre analyse.

- Pour lancer l'Analyseur de performances, tapez **perfmon** dans la zone de recherche à droite du menu **Démarrer**, puis appuyez sur la touche [Entrée].
- Sélectionnez l'outil **Analyseur de performances** sous le nœud **Outils d'analyse**. Le compteur **% temps processeur** est le compteur de performances sélectionné par défaut.



- Vous pouvez ajouter des compteurs de performances supplémentaires en effectuant un clic droit dans la zone d'affichage de l'Analyseur de performances, puis en sélectionnant l'option **Ajouter des compteurs** ou en cliquant sur le "+" vert présent dans le menu au-dessus du graphique.

Windows 10 dispose de nombreux compteurs de performances pour l'analyse et la collecte des performances de votre système. Sélectionnez l'option **Afficher la description** pour obtenir une description détaillée du compteur de performances sélectionné. Vous pouvez également vous connecter à un système distant en cliquant sur le bouton **Parcourir**. Dans ce cas, sélectionnez sur le réseau l'ordinateur distant sur lequel vous voulez visualiser les compteurs de performances.

Pour visualiser et distinguer correctement les données issues des deux compteurs de performances sélectionnés, assurez-vous de la couleur et de l'échelle définie pour chaque compteur. Utilisez de préférence une couleur différente. Ces éléments sont accessibles depuis les propriétés des compteurs de performances.

L'Analyseur de performances dispose par défaut de deux collecteurs de données :