

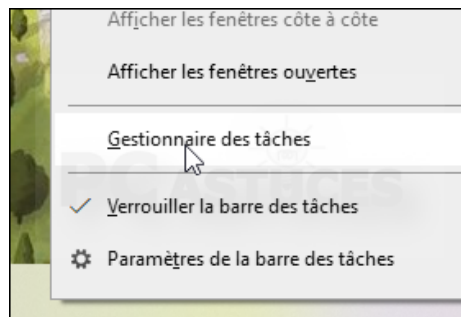
Trouver le logiciel qui consomme la bande passante - Windows 10

Le Gestionnaire des tâches de Windows 10 peut vous indiquer les applications qui sont en train d'utiliser actuellement votre réseau ainsi que la quantité de données qu'elles transfèrent. Pratique pour identifier un logiciel, un jeu ou un service qui monopolise votre bande passante.

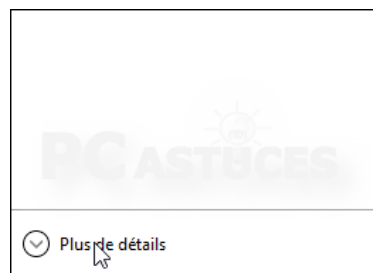
1. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur un espace vide de la barre des tâches.



2. Cliquez sur **Gestionnaire des tâches**.



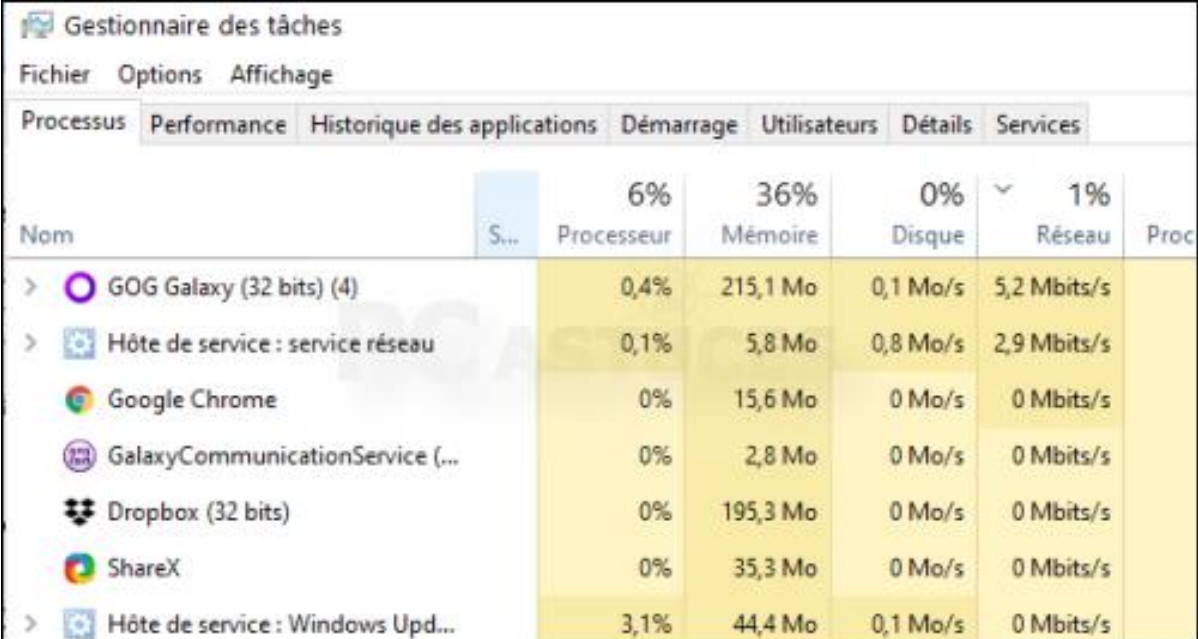
3. Dans la fenêtre qui s'ouvre, cliquez sur la flèche **Plus de détails**.



4. Cliquez sur l'entête de la colonne **Réseau** pour trier les applications par consommation de bande passante décroissante.

Utilisateurs					
Détails					
Services					
7%	36%	0%	1%	1%	
Processeur	Mémoire	Disque	Réseau	Processeur	Moteur de recherche
1,9%	37,4 Mo	0 Mo/s	0 Mo/s	0%	
1,9%	21,0 Mo	0,1 Mo/s	0 Mbits/s	0%	
0,7%	206,3 Mo	2,8 Mo/s	5,0 Mbits/s	0%	GPU 0 - 3
0,7%	39,3 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	0,4%	GPU 0 - 3
0,5%	26,0 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	0%	
0,3%	1,0 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	0,3%	GPU 0 - 3

5. Vous voyez alors en un coup d'œil les logiciels, jeux ou services qui sont en train d'utiliser votre réseau. Ici, la mise à jour d'un jeu (GOG Galaxy) et des mises à jour Windows (Hôte de service : service réseau) utilisent toute notre bande passante.



The screenshot shows the Windows Task Manager 'Performance' tab. The 'Réseau' (Network) column is expanded, showing the percentage of network usage for various processes. The processes are listed in descending order of network usage.

Nom	Processeur	Mémoire	Disque	Réseau	Proc
> GOG Galaxy (32 bits) (4)	0,4%	215,1 Mo	0,1 Mo/s	5,2 Mbits/s	
> Hôte de service : service réseau	0,1%	5,8 Mo	0,8 Mo/s	2,9 Mbits/s	
Google Chrome	0%	15,6 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	
GalaxyCommunicationService (...)	0%	2,8 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	
Dropbox (32 bits)	0%	195,3 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	
ShareX	0%	35,3 Mo	0 Mo/s	0 Mbits/s	
> Hôte de service : Windows Upd...	3,1%	44,4 Mo	0,1 Mo/s	0 Mbits/s	

6. Vous pouvez fermer une application qui consomme de la bande passante si vous en avez besoin pour faire autre chose. Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nom de l'application dans la colonne de gauche et cliquez sur **Fin de tâche**. Dans le cas d'une mise à jour, vous pouvez [limiter la bande passante allouée aux mises à jour](#) ou bien [différer les mises à jour](#).

