

Ma webcam, mon disque dur externe, ma clé USB ne fonctionnent pas...



Les périphériques « USB » repérés par leur symbole transmettent leurs données par les prises USB, mais ils utilisent aussi l'énergie que leur fournit l'ordinateur. Or, si celui-ci est un peu ancien, ou que beaucoup plus d'appareils « gourmands » sont branchés sur votre PC, celui-ci n'arrive plus à fournir le courant nécessaire à leur bon fonctionnement.

Si vous avez vérifié, sur d'autres ordinateurs, que ces appareils fonctionnent correctement, il est donc très probable que ceux-ci n'arrivent pas à « pomper » l'énergie qui leur est nécessaire depuis l'ordinateur.

Une solution : le hub.

Pour régler ce problème, je vous suggère d'utiliser un « hub ». Avant d'investir dans ce genre de matériel (peu onéreux), je vous suggère d'en emprunter un à un voisin, un ami, pour vérifier que cela résoud bien ce dysfonctionnement.

Un hub est une sorte de « prise multiple USB ». Attention : il en existe de 2 types :

- Auto-alimenté (qui ne résoudra pas votre problème)
- Alimenté (par une prise de courant).

C'est ce dernier modèle qu'il vous faut. L'énergie nécessaire sera donc prélevée sur la prise 220V, et non sur l'ordinateur.

Autre avantage : vous disposerez de prises USB supplémentaires, éventuellement plus accessibles que celles dont vous disposiez jusque là.

