

[Désactiver les périphériques inutilisés sur Windows 7](#)

Catégorie : Windows 7

Publié par [Nendo](#) le 04/03/2014

Pour libérer quelques ressources système, demandez à Windows d'ignorer les périphériques qui ne vous servent pas, comme par exemple les ports de communication COM1 et COM2.

Pour cela, ouvrez le **Panneau de configuration**. Cliquez sur la rubrique **Matériel et audio** puis sur **Gestionnaire de périphériques**. Dans la liste de votre matériel, sélectionnez le périphérique à désactiver. **Port de communication (COM1)**. Faites un clic droit dessus, choisissez **Désactiver** et confirmer par **Oui**. Procédez à la même manipulation pour le **Port de communication (COM2)**.

Les ports de communication COM1 et COM2 ne sont généralement utilisés que par d'anciens modems 56 K (ils sont donc inutiles si vous êtes en haut débit).

Autres exemples, si votre imprimante est reliée au PC par un câble USB, le port parallèle (LPT1) ne sert à rien. Enfin, les cartes mères intègrent souvent un chipset sonore, souvent laissé au profit d'une carte audio. Le chipset sonore est alors inutile et peut-être désactivé. Cela est également vrai pour les chipsets vidéo intégrés à la carte mères (Et seulement, si vous avez une autre carte graphique branchée sur le port PCI-Express). Le haut-parleur intégré à l'ordinateur peut être aussi désactivé. Pour tous c'est périphérique faites un clic droit dessus, choisissez **Désactiver** et confirmer par **Oui**.