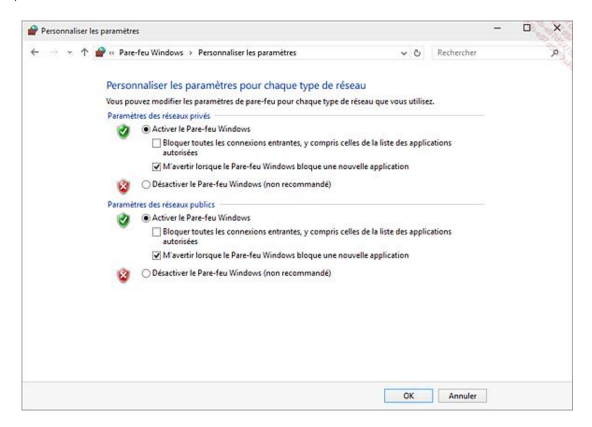
En conclusion, un pare-feu de connexion est un programme chargé de limiter les entrées qui sont ouvertes dans votre système afin d'offrir la meilleure sécurité possible. Par défaut, un pare-feu empêche toute connexion entrante et sortante, à moins que certaines exceptions n'aient été définies. Cela consiste simplement à édicter une règle qui, par exemple, va attribuer à telle application la possibilité d'ouvrir tel port en utilisant tel protocole. Prenons un exemple : vous utilisez le logiciel de Peer-To-Peer eMule et constatez que les taux de transfert sont extrêmement lents. De plus, l'icône du programme vous indique qu'il vous a été attribué un ID faible. Cela provient simplement du fait qu'eMule utilise deux ports aléatoires par défaut (anciennement les ports 4662 et 4672) et que vous devez par conséquent les ouvrir dans votre pare-feu de connexion Internet en créant une règle pour cette application.

## 2. Paramétrer le Pare-feu Windows

Avec Windows 10, le pare-feu fait partie intégrante du système et a été intégré dans **Sécurité Windows**, section des **Paramètres** qui regroupe tous les paramètres gérant la sécurité de votre système.

Sous Windows, le pare-feu est lié au type d'emplacement réseau. Le pare-feu est, par défaut, activé pour les réseaux de type domestique ou d'entreprise et pour les réseaux de type public.

→ À partir du Panneau de configuration, dans la section Système et sécurité - Pare-feu Windows, cliquez sur l'option Activer ou désactiver le Pare-feu Windows.



Pour chaque type d'emplacement réseau, vous avez le choix entre trois options :

- Activer : ce paramètre empêche toutes les sources extérieures de se connecter à votre machine, sauf les applications que vous aurez spécifiées dans l'onglet **Exceptions**.
- **Bloquer toutes les connexions entrantes** : toutes les exceptions que vous aurez définies seront ignorées et aucun message ne vous avertira quand le Pare-feu Windows bloquera des programmes.
- Désactiver : cochez ce bouton radio si vous avez installé un pare-feu provenant d'un autre éditeur ou que vous disposez d'un modem/routeur.

Vous pouvez retrouver les mêmes réglages depuis la fenêtre des Paramètres - Mise à jour et sécurité - Sécurité