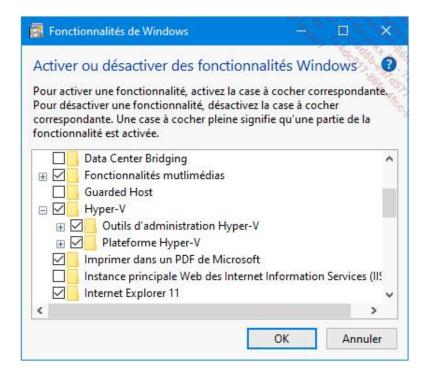
Pour utiliser la fonctionnalité client Hyper-V, vous devez disposer de la configuration matérielle minimale requise pour votre poste :

- 4 Go de RAM, dont 2 Go pour cette fonctionnalité.
- L'espace disque nécessaire pour la création de vos machines virtuelles.

Assurez-vous au préalable d'avoir activé dans le BIOS ou dans l'UEFI le support de la virtualisation matérielle pour votre microprocesseur.

- → Pour installer la fonctionnalité Hyper-V, depuis le **Panneau de configuration**, cliquez sur la section **Programmes**.
- → Dans la section **Programmes et fonctionnalités**, sélectionnez l'option **Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows**.
- → Cochez l'option **Hyper-V**. Cliquez sur le bouton **OK**.



Une fois l'installation terminée, le poste doit redémarrer. Cliquez sur le bouton Redémarrer maintenant.

Une fois la fonctionnalité Hyper-V active, la phase de configuration commence. Lancez le **Gestionnaire Hyper-V**.

- → Dans le volet des actions, sur la droite de la console d'administration, cliquez sur le lien **Gestionnaire de** commutateur virtuel.
- → Sélectionnez le lien **Nouveau commutateur réseau virtuel** puis le type de commutateur **Externe**. Ce type de commutateur permet de lier le client Hyper-V à la carte réseau physique du poste hôte. La carte réseau peut être une carte réseau sans fil, puisque le client Hyper-V supporte ce type de carte pour les commutateurs virtuels.