



- Cliquez sur le bouton **Créer le commutateur virtuel**.
- Nommez ce commutateur puis sélectionnez le type de connexion **Réseau externe**.
- Cliquez sur le bouton **OK** puis sur le bouton **Oui** si Windows vous indique que la connexion réseau risque d'être perturbée.

L'étape suivante consiste à créer une première machine virtuelle sur le disque local.

- Dans le volet des actions, sur la droite de la console d'administration, cliquez sur le lien **Nouveau - Ordinateur virtuel**.

Suivez ensuite les étapes de l'assistant de création d'une nouvelle machine virtuelle.

L'emplacement de stockage par défaut des disques virtuels est le dossier C:\Users\Public\Documents\Hyper-V. Hyper-V utilise pour le stockage de l'ordinateur virtuel un format de fichier de type *.vhd.

La fonctionnalité de capture instantanée permet de créer un point de sauvegarde d'une machine virtuelle. Le but de cette fonctionnalité est de pouvoir restaurer une machine virtuelle à un état antérieur. Dans ce cas les modifications apportées à la machine virtuelle après la prise d'image de la capture instantanée seront perdues. Notez que le processus de capture instantanée crée un fichier de type *.avhdx dans le répertoire de stockage du disque de la machine virtuelle. Ce fichier est supprimé après l'opération de restauration et le redémarrage de la machine virtuelle.

Vous pouvez créer plusieurs captures instantanées successives ou supprimer les captures instantanées qui ne présentent plus d'intérêt.

Pour pouvoir supprimer une machine virtuelle, celle-ci doit être arrêtée. La suppression de la machine virtuelle n'entraîne pas la suppression du disque dur virtuel. Pour supprimer celui-ci, depuis l'explorateur Windows, dans le répertoire C:\Users\Public\Documents\Hyper-V\Virtual hard disks supprimez le fichier nomdudisquevirtuel.vhdx.

2. Exportation et importation de machines virtuelles

La dernière version de Windows 10 permet d'exporter une machine virtuelle. Il suffit de :