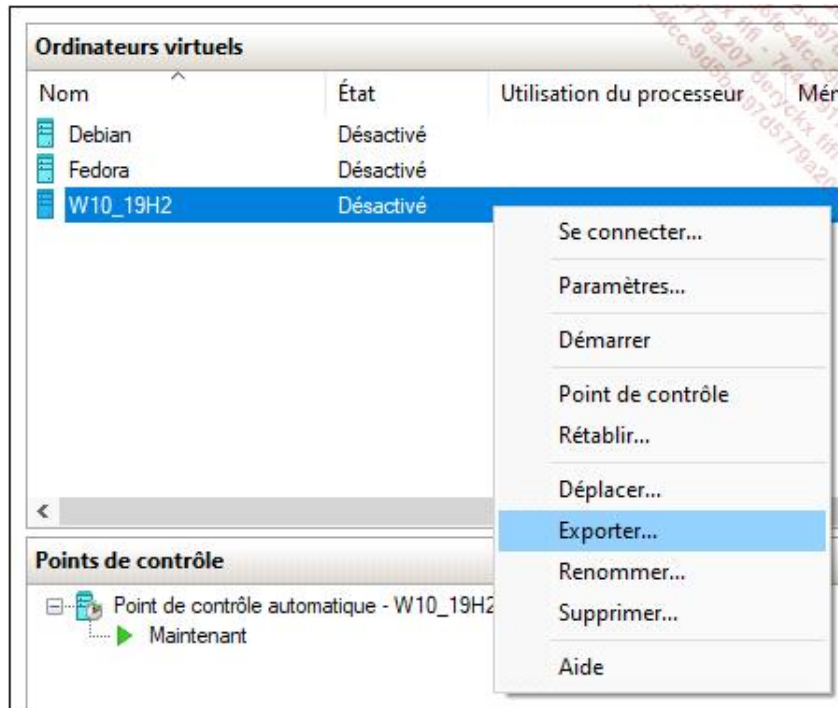


→ Sélectionner la machine à exporter.

→ Faire un clic droit, sélectionner le menu **Exporter** et choisir le dossier où stocker les fichiers.



L'export peut se faire machine démarrée ou arrêtée.

L'importation de cette machine virtuelle sur une autre machine sera alors facilitée : il suffira de double-cliquer sur le fichier pour l'importer ! Il est aussi possible de passer par le menu **Action** du **Gestionnaire Hyper-V** et **Importer un ordinateur virtuel...**

Il existe trois types d'importation :

- **Inscrire sur place** : les fichiers d'exportation se trouvent dans le dossier où va être stockée la machine virtuelle. L'ID de la nouvelle machine sera le même que celui de la machine exportée.
- **Restaurer l'ordinateur virtuel** : l'importation peut se faire dans un autre dossier. L'ID reste le même.
- **Copier l'ordinateur virtuel** : l'importation se fait dans un autre dossier et un nouvel ID est généré. Pratique pour créer plusieurs machines virtuelles identiques.

3. Problèmes rencontrés avec la virtualisation

Vous pouvez rencontrer quelques problèmes si vous décidez d'utiliser les technologies de virtualisation.

Un des problèmes régulièrement rencontrés sur Hyper-V ou sur les solutions technologiques équivalentes est le suivant :

"Error Symptom : 'New Virtual Machine' could not initialize. Event ID 3040"

Dans ce cas de figure, la machine virtuelle ne peut être initialisée parce que les options de virtualisation ne sont pas activées dans le BIOS (UEFI).