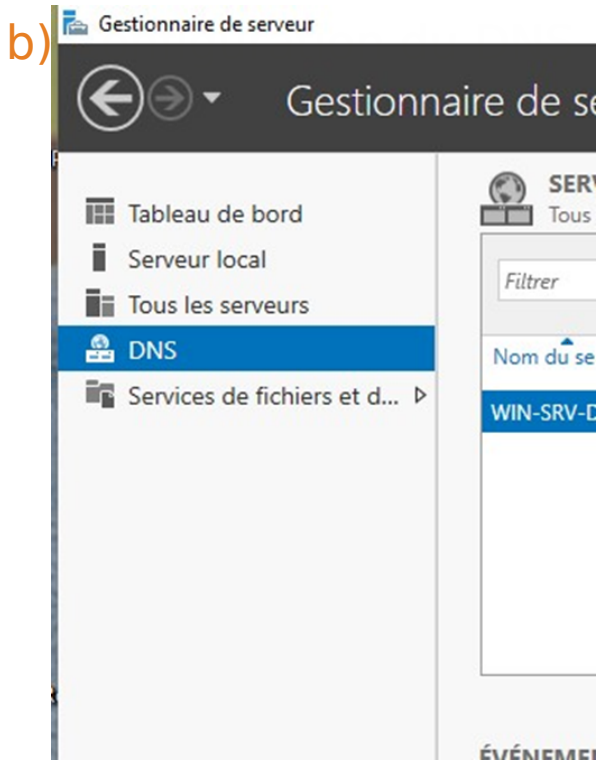


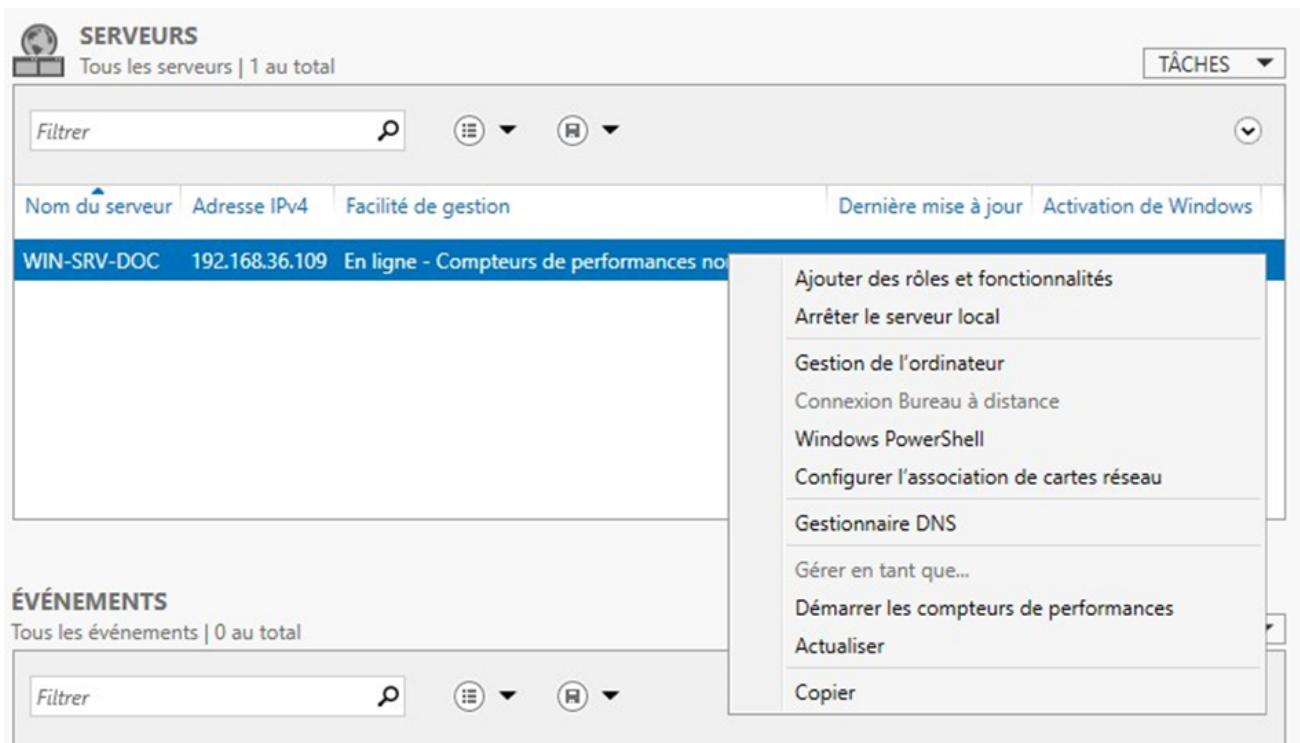
## b) Configuration du DNS



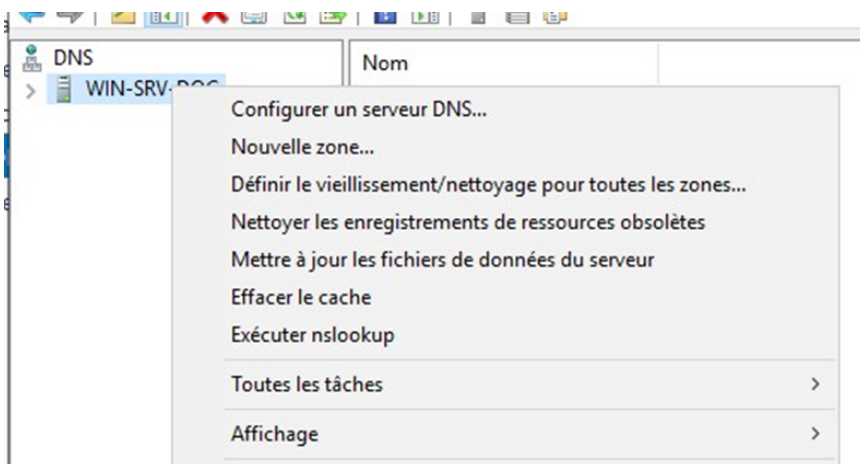
Pour le rôle DNS, Windows server

n'est pas sensé redémarré. Donc dans « Gestionnaire de serveur », cliqué sur DNS.

Dans la catégorie « SERVEURS », sélectionné votre Windows avec un clic droit puis « Gestionnaire DNS ».



Arrivé ici, faite un clic droit sur votre serveur et faite « **Configurer un serveur DNS...** » :



La fenêtre de  
bienvenue dans  
l'assistant de  
configuration s'ouvre.  
Vous faite suivant.

Assistant Configuration d'un serveur DNS ✕

**Sélectionnez une action de configuration**

Vous pouvez sélectionner les types de zones de recherche appropriés à la taille de votre réseau. Les administrateurs avancés peuvent configurer des indications de racine.

Sélectionnez l'action que vous voulez que l'Assistant effectue :

- ☐ Créer une zone de recherche directe (recommandé pour les petits réseaux)  
Ce serveur fait autorité pour les noms DNS des ressources locales mais transfère toutes les autres requêtes vers un fournisseur de services Internet ou d'autres serveurs DNS. L'Assistant va configurer les indications de racine mais ne créera aucune zone de recherche inversée.
- ☒ Créer des zones de recherche directe et inversée (pour les grands réseaux)  
Ce serveur peut faire autorité sur les zones de recherche directe et inversée. Il peut être configuré pour effectuer des résolutions récursives, pour transférer des requêtes à d'autres serveurs DNS, ou les deux. L'Assistant configurera les pointeurs de serveurs racine.
- ☐ Configurer les indications de racine uniquement (réservé aux utilisateurs expérimentés)  
L'Assistant ne va configurer que les indications de racine. Vous pourrez configurer ultérieurement les zones de recherche directe et inversée et les redirecteurs.

< Précédent **Suivant >** Annuler

Donc ici, on a le choix entre 3 options.

Crée qu'une zone directe bien pour une petite entreprise et simple à gérer.

Crée une zone directe et inversée, donc création d'une zone directe et d'une zone inversée. Une zone inversée est plus performante qu'une zone directe bien pour de grand réseau et indispensable pour certain périphérique réseau.

Et la troisième option configure

uniquement les indications de racine pour votre serveur DNS. Les indications de racine sont des informations sur les serveurs DNS racine qui permettent à votre serveur DNS de résoudre les noms de domaine complets (FQDN).

Donc pour la documentation je vais prendre la 3ème option. Si vous sélectionné la première option, vous devez donc vous arrêter au moment de la configuration de la zone inverse.

---

Revision #3

Created 6 April 2024 17:11:34 by Renard

Updated 22 July 2024 17:17:44 by Renard