

Configurer les options DHCP tel que le routeur (Passerelle par défaut), les noms de domaine, le serveur DNS et le serveur WINS qui seront utilisées par les clients DHCP et faites **Suivant** :

Assistant Nouvelle étendue

Routeur (passerelle par défaut)
Vous pouvez spécifier les routeurs, ou les passerelles par défaut, qui doivent être distribués par cette étendue.

Pour ajouter une adresse IP pour qu'un routeur soit utilisé par les clients, entrez l'adresse ci-dessous.

Adresse IP :

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Assistant Nouvelle étendue

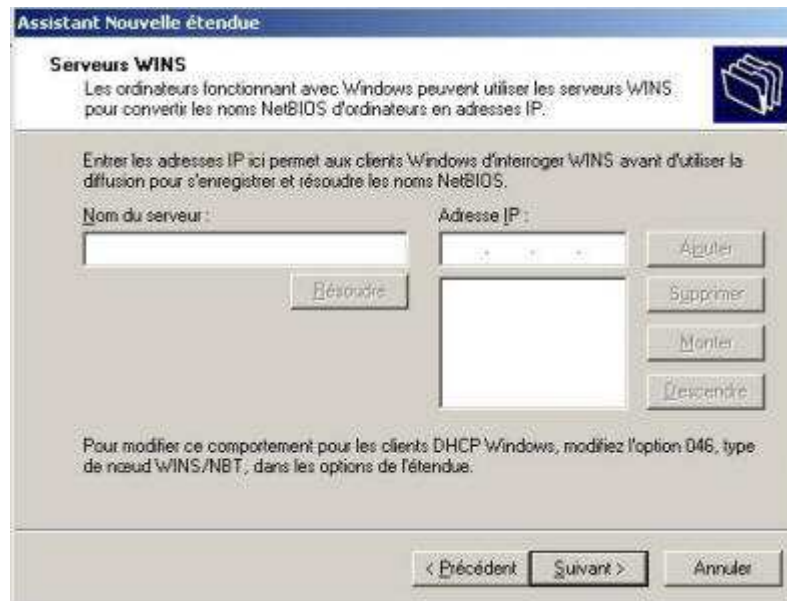
Nom de domaine et serveurs DNS
DNS (Domain Name System) mappe et traduit les noms de domaines utilisés par les clients sur le réseau.

Vous pouvez spécifier le domaine parent à utiliser par les ordinateurs clients sur le réseau pour la résolution de noms DNS.

Domaine parent :

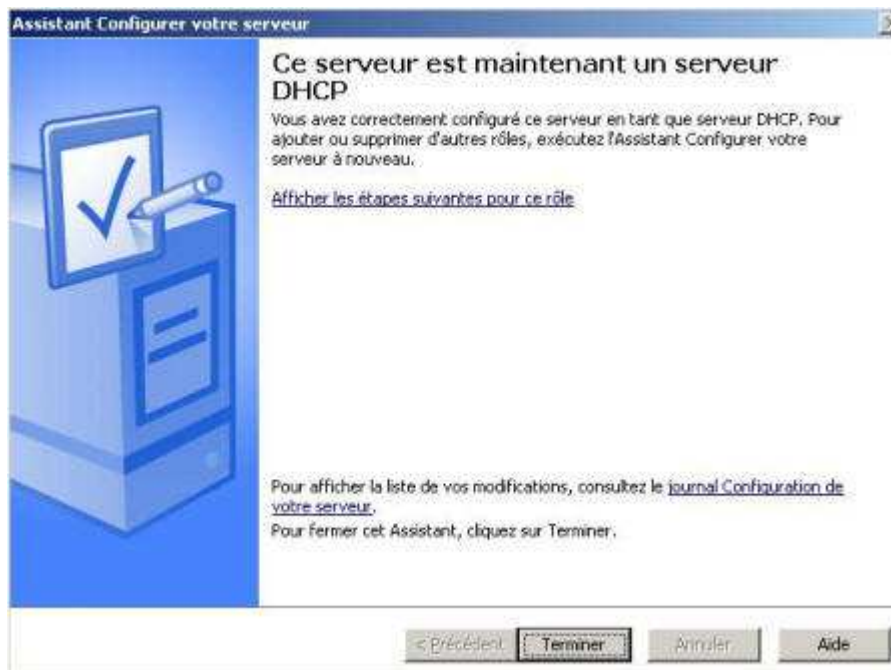
Pour configurer les clients d'étendue pour qu'ils utilisent les serveurs DNS sur le réseau, entrez les adresses IP pour ces serveurs.

Nom du serveur :	Adresse IP :
<input type="text"/>	<input type="text"/>



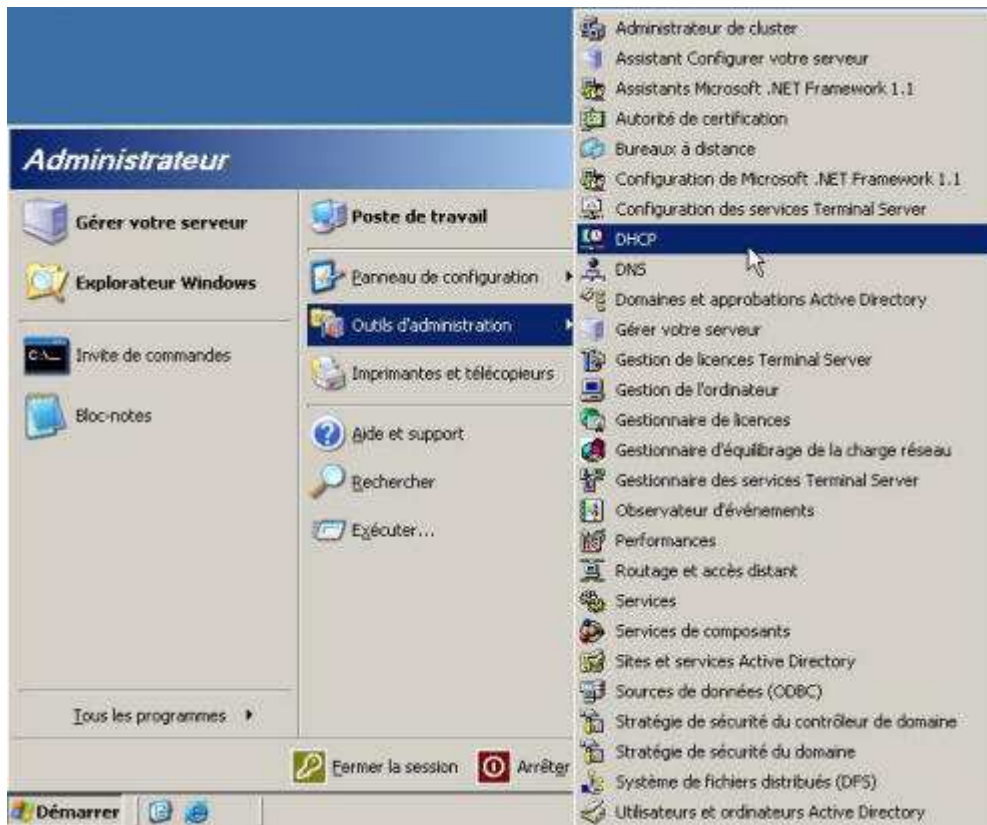
Sélectionner **Oui, je veux activer cette maintenant**, et cliquez sur suivant. Maintenant cliquez sur **Terminer** pour valider la configuration de votre étendue:



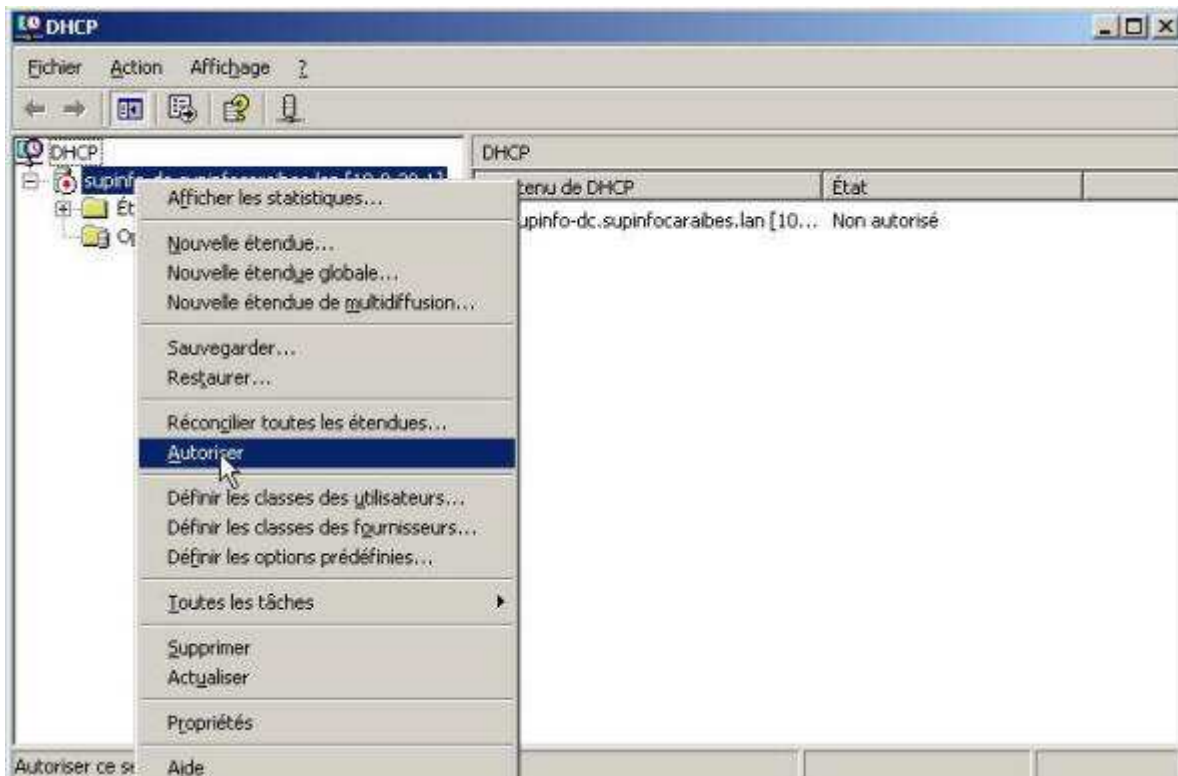


Pour que notre serveur DHCP puisse attribuer un bail DHCP au client, celui doit être autorisé au sein d'Active Directory.

Allez dans le menu **Démarrer** puis dans **Outils d'administration**. Cliquez sur **DHCP** :



Faites un clic droit sur le serveur DHCP **supinfo-dc.supinfocaraibes.lan** et cliquer sur Autoriser:



Faites un clic droit sur le serveur DHCP **supinfo-dc.supinfocaraibes.lan** et cliquer sur **Actualiser** :



Voilà, notre serveur DHCP en maintenant enfin prêt.