- -a : affiche toutes les connexions TCP actives ainsi que les ports TCP et UDP utilisés par l'ordinateur pour l'écoute.
- -b : affiche le fichier exécutable impliqué dans les connexions.
- -e : affiche des statistiques Ethernet, comme le nombre d'octets et de paquets envoyés et reçus.
- -f: affiche les noms de domaine complets pour des adresses étrangères.
- \bullet -n : affiche les connexions TCP actives triées par ordre numérique.
- -O: affiche les connexions TCP actives et inclut l'ID de processus (PID) de chaque connexion.
- -p protocole> : affiche les connexions utilisant le protocole indiqué (TCP, UDP, TCPv6, etc.).
- -q: affiche toutes les connexions, tous les ports d'écoute et tous les ports liés autres que ceux d'écoute.
- -r: affiche le contenu de la table de routage IP. Vous pouvez également utiliser la commande route print.
- -s : affiche les statistiques des connexions réseau par protocole.
- -t : affiche l'état de déchargement de connexion.
- -x : affiche les écouteurs, points de fin partagés et connexions NetworkDirect.
- -y : affiche le modèle de connexion TCP pour toutes les connexions.
- <intervalle> : affiche régulièrement les statistiques en faisant une pause du nombre de secondes spécifiées dans intervalle. [Ctrl][C] permet d'arrêter l'affichage.

En invite de commandes, saisissez : netstat -an | find /i "listening"

Vous aurez une vue des ports qui sont à l'écoute sur votre machine.

<u>es.</u>	Adm	Administrateur : Invite de commandes		
TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP TCP	OWS\system32\netstat = 6 0.0.0.0:135 0.0.0.0:445 0.0.0.0:47152 0.0.0.0:49153 0.0.0.0:49153 0.0.0.0:49157 0.0.0.0:49157 0.0.0.0:49158 0.0.0.0:49158 0.0.0.0:56200 0.0.0.0:56798 127.0.0.1:8059 192.168.1.13:139 [::]:445 [::]:445 [::]:445 [::]:49153 [::]:49153 [::]:49154 [::]:49155 [::]:49155 [::]:49155	In find /i "liste 0.0.0.0:0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0.0 0.0	LISTENING	

Si vous souhaitez opérer une redirection vers un fichier de sortie au format texte, saisissez : netstat -an |find /i "listening" > c:\ports.txt

Afin de voir les ports actuellement utilisés, tapez : netstat -an | find /i "established"