

ANNEXE 5 : Interface de gestion d'un serveur centralisé.

The screenshot shows the Windows Admin Center interface for a server named 'dc1-3.igloonet3.net'. The interface is in French and displays various system metrics and configuration options. A dashed box highlights the left-hand navigation pane, which includes options like 'Vue d'ensemble', 'Paramètres', 'Outils', 'Analyseur de performances', 'Applications installées', 'Azure File Sync', 'Azure Kubernetes Service', 'Azure Monitor', 'Bureau à distance', 'Centre Azure hybride', 'Certificats', 'Événements', 'Insights système', 'Microsoft Defender for Cloud', 'Mises à jour', 'Pare-feu', 'Partage mutuel de fichiers', 'Périphériques', 'PowerShell', 'Processus', and 'Registre'. The main content area shows a 'Vue d'ensemble' (Overview) section with a warning message about the modernized Windows Admin Center. Below this, there are several cards for system information: 'Nom de l'ordinateur' (dc1-3), 'Domaine' (IGLOONET3.net), 'Système d'exploitation' (Microsoft Windows Server 2022 Standard), 'Version' (10.0.20348), and 'Mémoire installée (RAM)' (8 Go). Other cards show 'Espace disque', 'Processeurs', 'Fabricant', 'Processeurs logiques', 'Carte(s) réseau', 'Durée de fonctionnement', 'Utilisateurs connectés', 'Antivirus Microsoft Defender', 'Modèle', and 'Mode de langue PowerShell'. At the bottom, there are performance graphs for 'UC' (CPU) and 'Mémoire' (Memory), along with network statistics for 'Ethernet (Ethernet)'. The CPU graph shows a spike in usage, and the memory graph shows high usage (69.84%). The network graph shows a spike in traffic (392 Kbps).

(Après avoir connecter un serveur sur l'interface Windows Admin Center, on peut accéder au panneau de gestion de ce dernier et y voir un certain nombre d'informations, notamment l'utilisation de sa mémoire et de la bande passante. De plus, on peut s'y connecter en bureau à distance directement via ce panneau de configuration.)