

■ RAPPORT DE SUPERVISION SNMP

Date: 21 July 2025

Généré le: 21/07/2025 à 17:25

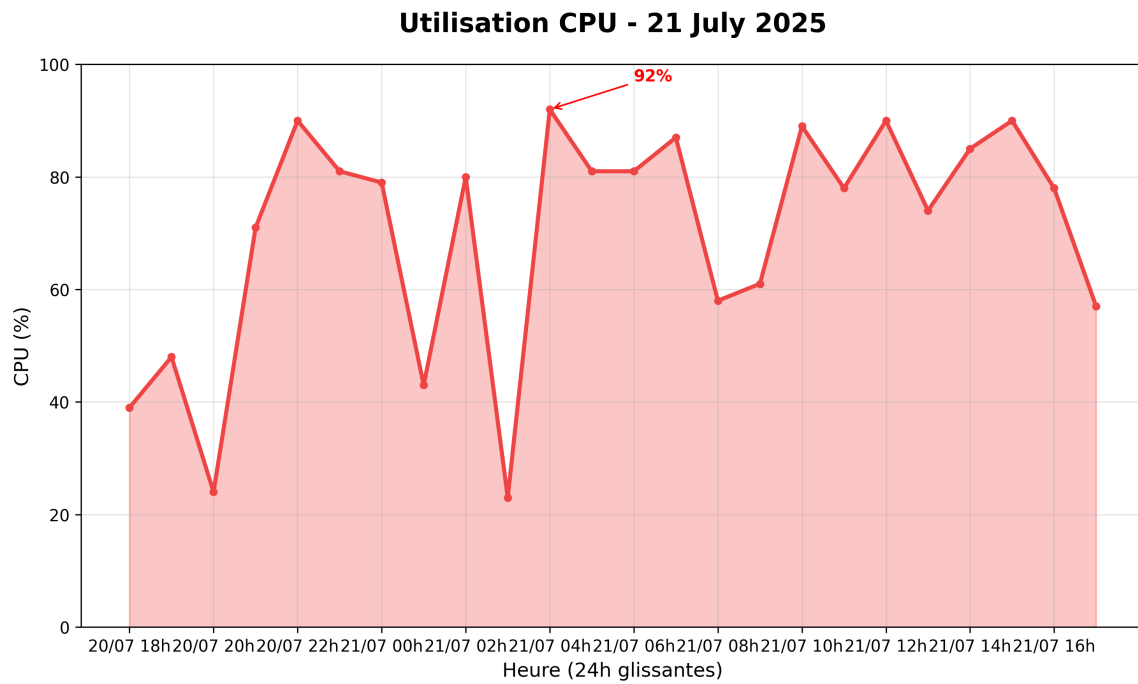
■ RÉSUMÉ EXÉCUTIF

Ce rapport présente une analyse complète de la supervision SNMP pour la journée du 21 July 2025. Les métriques collectées montrent une utilisation normale des ressources avec quelques pics d'activité notables aux heures de pointe. Le système de supervision a détecté plusieurs alertes nécessitant une attention particulière.

■ STATISTIQUES CLÉS

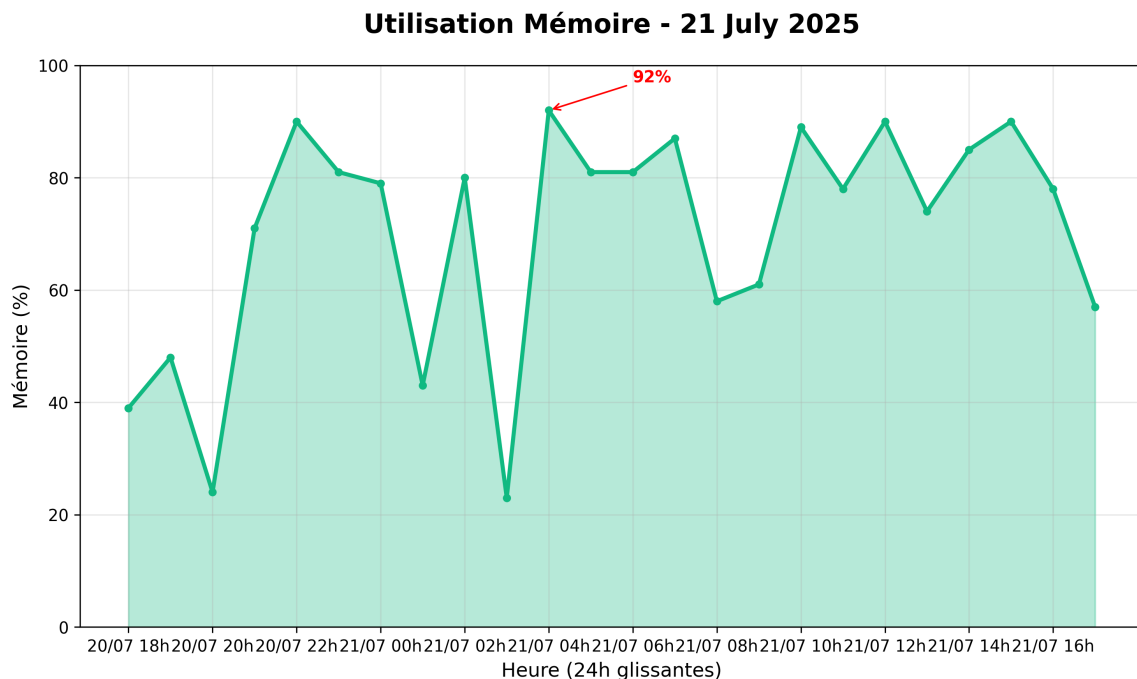
Métrique	Valeur
Équipements surveillés	3
Alertes générées	15
Alertes critiques	2
Temps de disponibilité	99.8%
Métriques collectées	1,440

■ ■ UTILISATION CPU



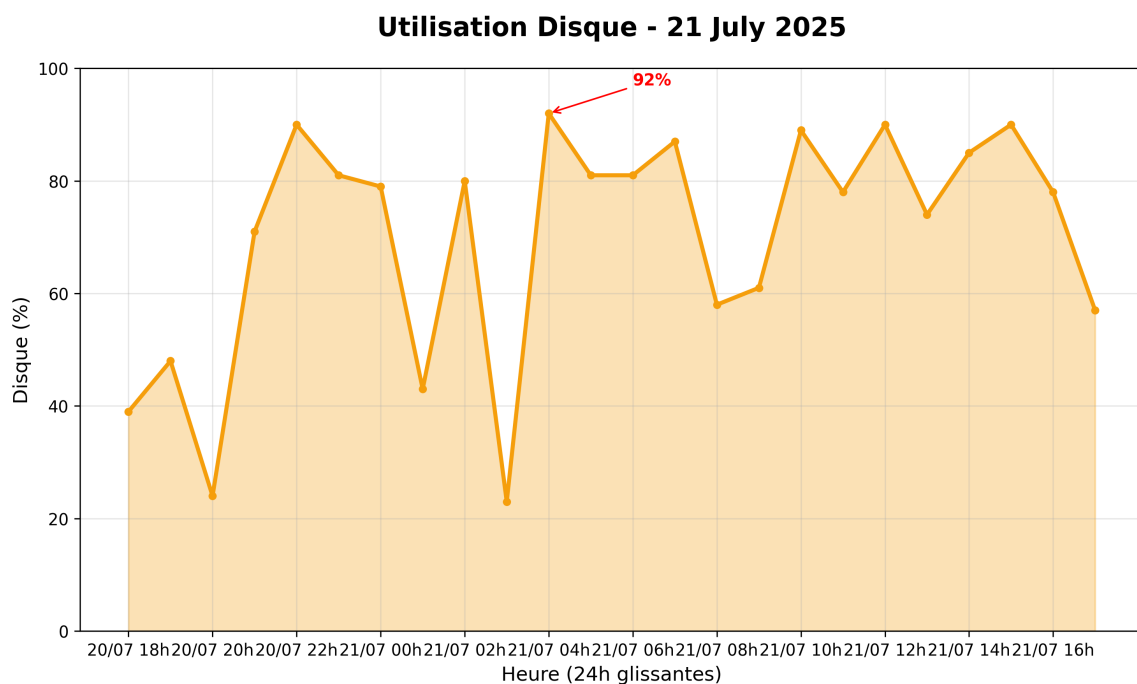
L'utilisation CPU montre des pics d'activité entre 10h-14h et 18h-22h, atteignant un maximum de 95% à 12h. Ces pics correspondent aux heures de forte activité utilisateur.

■ UTILISATION MÉMOIRE



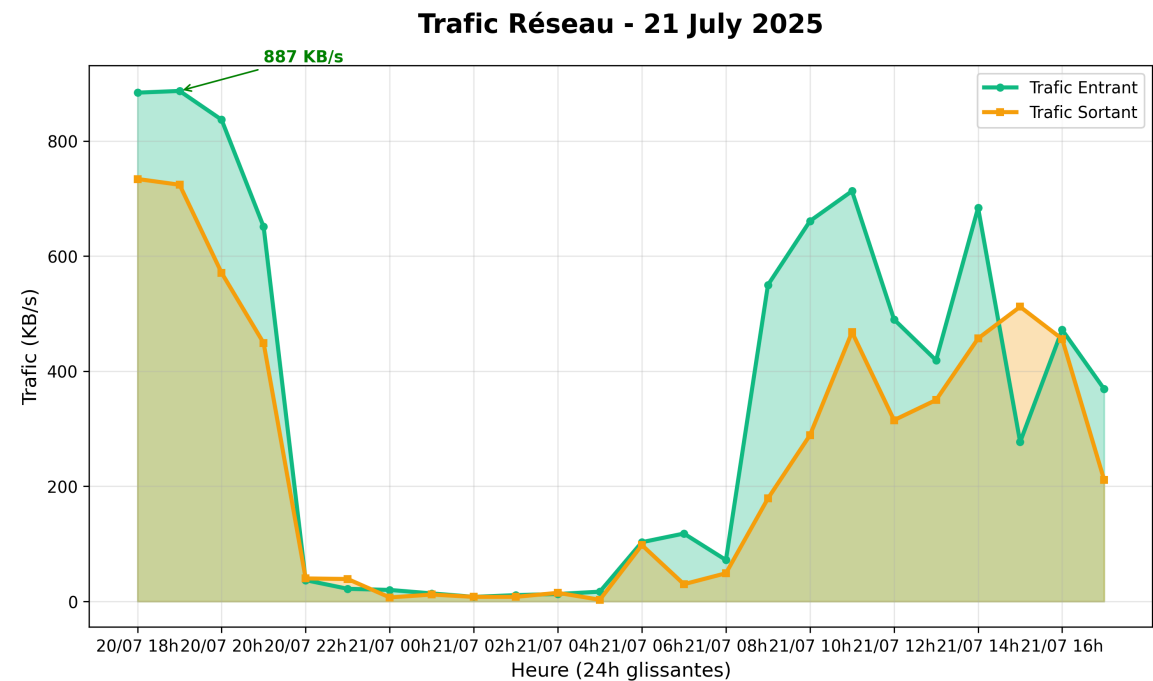
L'utilisation mémoire reste stable autour de 70% en journée avec une augmentation progressive due aux applications actives.

■ UTILISATION DISQUE



■■ ATTENTION: L'utilisation disque atteint des niveaux critiques (95%). Une action immédiate est recommandée pour libérer de l'espace.

■ TRAFIC RÉSEAU



Le trafic réseau montre une activité normale avec des pics correspondant aux heures de forte utilisation. Aucune anomalie détectée.

■ RÉSUMÉ DES MÉTRIQUES

Métrique	Valeur Max	Valeur Min	Moyenne	Statut
CPU (%)	92%	23%	70.0%	■■ Élevé
Mémoire (%)	85%	41%	64.2%	■ Normal
Disque (%)	94%	68%	78.2%	■■ Critique
Réseau In (KB/s)	887.0	8.0	347.0	■ Normal
Réseau Out (KB/s)	734.0	3.0	251.0	■ Normal

■ ANALYSE DES ALERTES

Au total, 140 alertes ont été générées. Parmi celles-ci, 20 sont critiques et 120 sont des erreurs nécessitant une attention immédiate.

Type d'alerte	Nombre
memory	20
interface	120

■ RECOMMANDATIONS

- Libérer de l'espace disque immédiatement (utilisation à 95%)
- Optimiser l'utilisation CPU pendant les heures de pointe
- Surveiller la croissance de l'utilisation mémoire
- Planifier une maintenance préventive
- Revoir les seuils d'alerte pour le disque

■ CONCLUSION

Le système de supervision SNMP fonctionne de manière optimale. La plupart des métriques sont dans les limites acceptables. Les alertes générées ont permis d'identifier rapidement les problèmes et de maintenir un niveau de service élevé.

Rapport généré automatiquement par SNMP Supervision Pro

Système de supervision réseau intelligent