

LA SOLUTION DE SUPERVISION DES SYSTÈMES IBM i

Supervisez votre IBM i
en toute sérénité avec Monitor i

QU'EST-CE QUE MONITOR I ?

Monitor i est une **solution de supervision des systèmes IBM i**.

Monitor i dispose de nombreuses fonctionnalités.

Vous pouvez **paramétrer rapidement et facilement** vos messages d'alerte en fonction d'un ou plusieurs critères (numéro, niveau de gravité ou contenu du message).

En fonction du paramétrage, vous pouvez **définir les actions à réaliser** (ajout d'un élément dans l'historique, envoi d'un courriel et/ou d'un SMS vers un ou plusieurs destinataires, appel d'un programme).

En cas de besoin, Monitor i vous permet **d'appliquer des actions correctives de manière automatique**.

Monitor i vous permettra **d'élaborer une base de données des événements** survenus à des fins d'analyse par l'équipe informatique. Vous disposerez ainsi d'un historique des événements.

Il permet également d'**intégrer des documents** (cahier d'exploitation, documentation, ...) ou encore **d'ajouter des alertes non techniques** comme le renouvellement d'un contrat de support.



Quels sont les bénéfices que vous pouvez retirer de l'utilisation de monitor i ?

L'utilisation de monitor i vous permet de **gagner en sérénité** grâce à la **stabilité de votre système**.

Avec monitor i, vous **libérez du temps et des ressources** et vous **gagnez en sécurité**.

QUELLES SONT LES PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS DE MONITOR I ?



SUPERVISION DES RESSOURCES PHYSIQUES DU SYSTÈME

CPU, mémoire, occupation disque, etc.



SUPERVISION DES RESSOURCES LOGICIELLES DU SYSTÈME

File d'attente de message (qsysopr, ...)
Historique du système (QHST)
Présence de Sous-systèmes démarrés
Présence d'un travail
Présence d'un fichier dans IFS



SUPERVISION DES TRAVAUX

Travaux de nuit, Sauvegarde



ANALYSE DES FICHIERS QPJOBLOG

Numéro du message
Niveau de gravité du message
Contenu du message



PARAMÉTRAGE DES ACTIONS

Ajout de l'évènement dans l'historique
Envoi d'une alerte (courriel, SMS vers un ou plusieurs destinataires)
Appel d'un programme
Réponse à un message



AUTOMATISATION DES ACTIONS

Envoi d'une alerte (courriel, SMS vers un ou plusieurs destinataires)
Appel d'un programme
Réponse à un message



HISTORISATION DES ÉVÈNEMENTS

Traçabilité des événements
Possibilité d'analyse suivant fréquence type d'évènements, etc.



BASE DOCUMENTAIRE

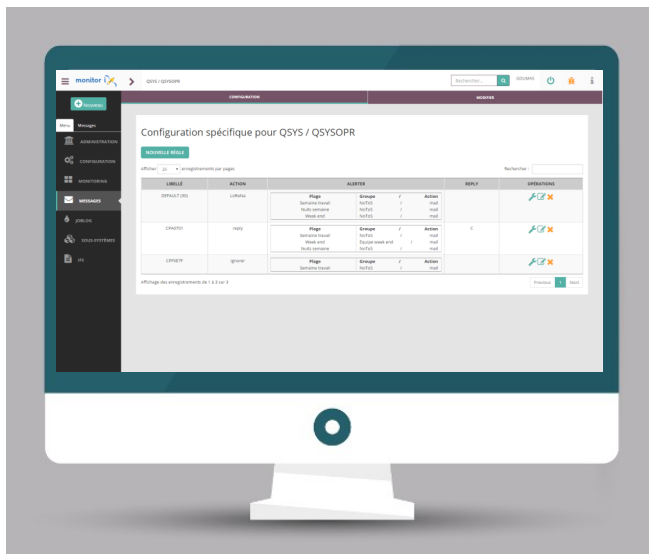
Centralisation des documents d'exploitation et de documentation technique
Ajout des alertes non techniques (échéance de renouvellement de contrat de maintenance par exemple)



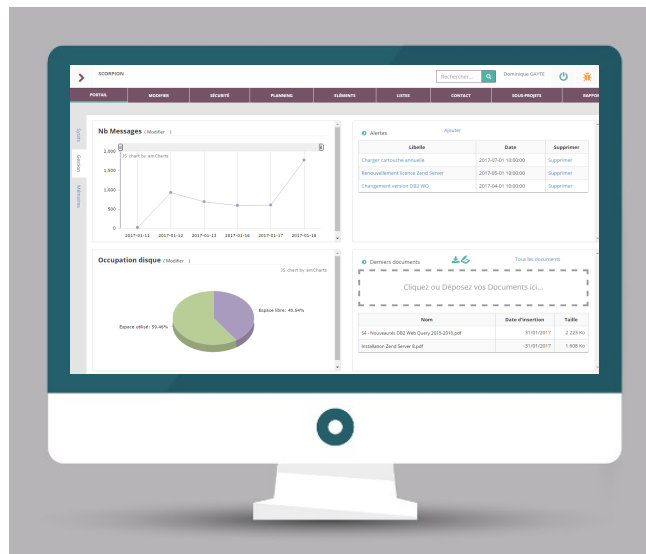
Quels sont les principaux avantages de monitor i ?

- **Information en temps réel** des événements qui surviennent sur votre système
- **Automatisation** des actions correctives
- Mise à disposition d'un **historique des événements** et d'une **base documentaire**.

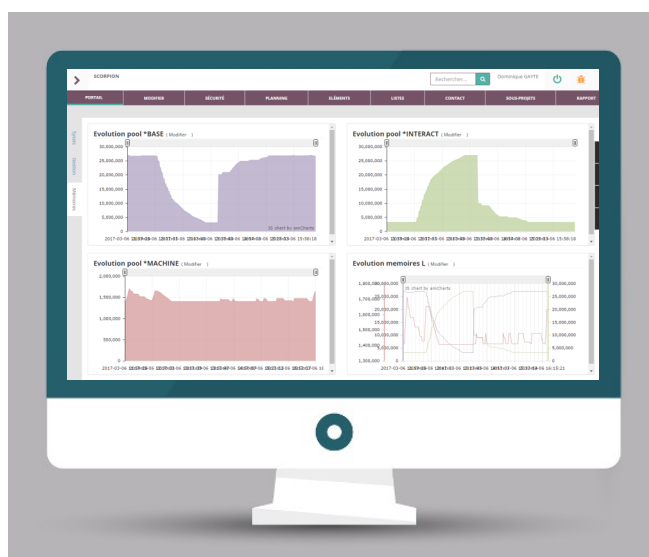
A QUOI RESSEMBLE L'INTERFACE DE MONITOR I ?



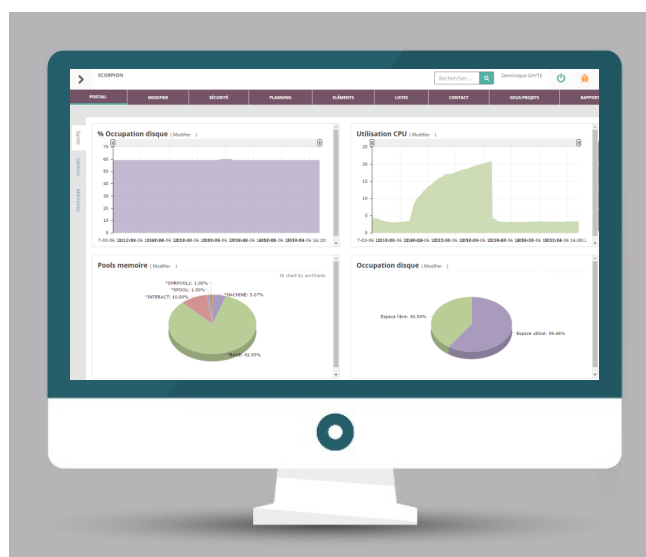
Configuration des messages



Gestion des groupes



Monitoring espace disque



Sous-Système



Quelle est la configuration requise ?

Monitor i est accessible depuis un navigateur sur tous les micro-ordinateurs.



CONTACT

Catherine TOBLER
Ingénieur d'affaires - IBM Certified
06 49 37 06 33
ctobler@notos.fr

<http://www.notos.fr/Logiciels/Monitor-i.aspx>

Centre de développement et de formation
2, Esplanade du Pic Saint-Loup
34160 BEAULIEU

Siège Administratif
32, Chemin de Notre Dame
34160 BEAULIEU

04 67 86 09 08
notos@notos.fr

