

## Exemples d'intégration SURVEILLANCE ONE LINE

**Contrôlez et Surveillez  
votre environnement et  
vos équipements informatiques**

**avec NETBOTZ et  ALERT IT**

Les boîtiers NetBotz surveillent 24h/24 vos salles informatiques ou tout espace sécurisé à l'aide de capteurs et d'une webcam (N&B).

Les « NetBotz » existent en deux versions : rackables (RackBotz) ou muraux (WallBotz). Ils s'installent sur tout type de réseau et y apparaissent comme un objet (adresse IP)

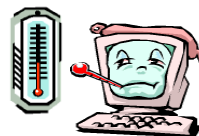


RACKBOTZ



WALLBOTZ

Ils vous envoient, via **ALERT IT**, des messages correspondant aux alarmes générées par des sondes et des détecteurs concernant des mesures de :



température



ventilation



humidité

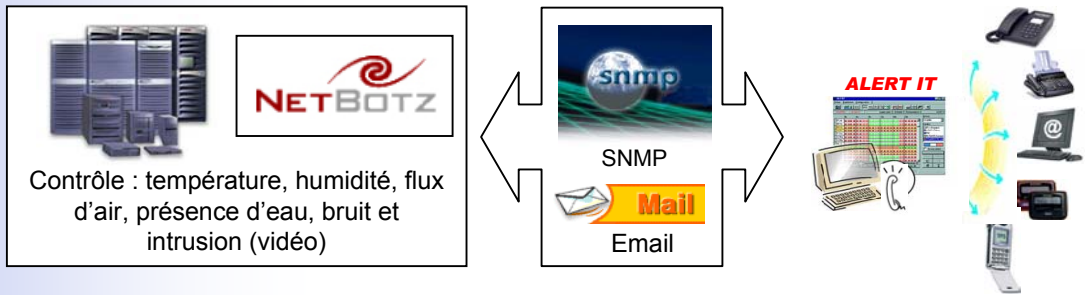


audio



ouverture de porte

## Interfaçage avec ALERT IT



ALERT IT reçoit, des boîtiers NetBotz, les alarmes du contrôle d'environnement de la Salle Informatique. Les « NetBotz » envoient à ALERT IT des alarmes de dépassement de seuil sur des mesures de température, d'humidité, de flux d'air, de présence d'eau, de bruit et éventuellement d'intrusion en transmettant des photos. ALERT IT peut s'interfacer via SNMP ou Email, après traitement des alarmes entrantes, il les transmet aux personnes chargées d'intervenir, sur les médias choisis, en fonction du planning.

## Pour la surveillance des salles sensibles

La version murale « WallBotz » est compacte. Installée discrètement, elle permet de surveiller efficacement une pièce à accès restreint (salles serveurs, dark room, etc...)



## Pour les armoires de serveurs

La version rackable 19“(1U) « RackBotz » est dédiée plus spécialement aux salles de serveurs. D'installation facile, elle permet de surveiller efficacement toute anomalie à l'intérieur et à l'extérieur de l'armoire.



Les seuils de tolérance (indication des taux d'humidité, température, ventilation...) sont ajustables On-line avec un accès hiérarchisé.

La webcam permet une surveillance à distance au travers de votre navigateur.

### Spécifications

- Mesure de Température 0 à 50°C
- Mesure d'humidité 10 à 90%
- Mesure de ventilation 0 - 400 FPM
- Contacteur d'ouverture de porte
- Mesure acoustique

- Connexion Ethernet RJ 45 Cat 5
- Vitesse de transmission : Ethernet 10 base T
- Protocoles acceptés : TCP/IP, HTTP, SMTP, POP, DHCP, DNS
- Navigateurs acceptés : Microsoft Internet Explorer® 5.0 Netscape Communicator® 4.7
- Compatible avec les logiciels de supervision : Tivoli NetView®, HP OpenView®...
- Fonctionne sous : Windows® 98/2000® et NT® 4