

# RETOUR SUR DEUX DÉPLOIEMENTS DE RÉSEAUX



**Smart Out-of-Band (Smart OOB™)** d'Opengear est une solution de gestion à distance permettant de surveiller et de gérer vos périphériques réseau même en cas de panne de votre réseau principal.

Découvrez pourquoi *Smart OOB* est un incontournable afin de garantir un accès permanent lors de tout déploiement.<sup>1</sup>



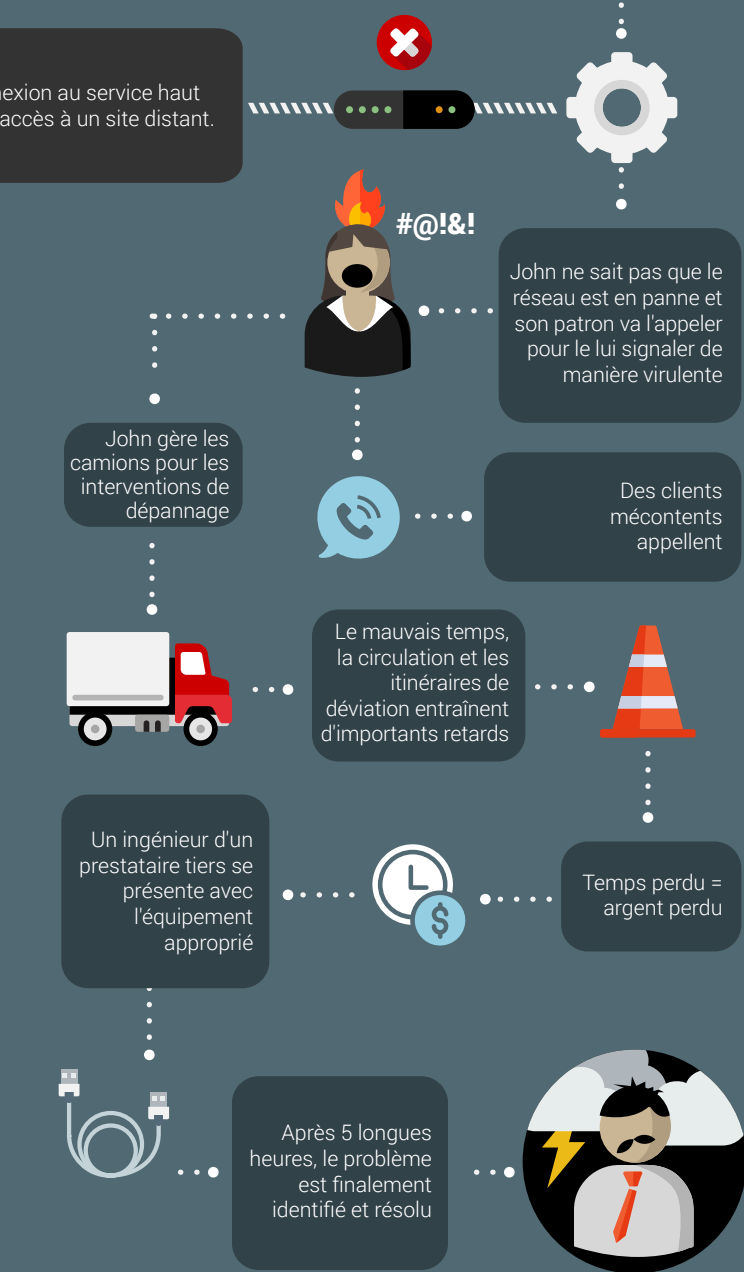
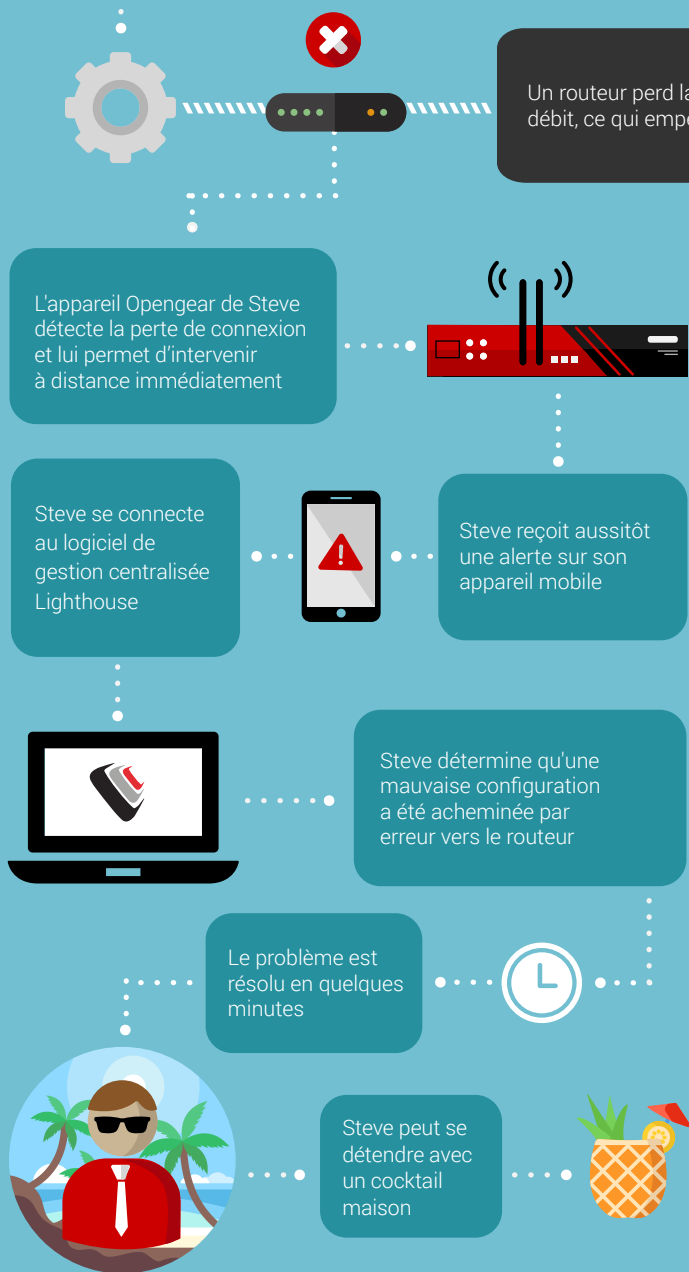
## Rencontre avec Steve

Steve est prêt à apporter une réponse appropriée en cas d'interruption du réseau grâce à *Smart OOB* d'Opengear



## Rencontre avec John

John ne dispose pas de la solution *Smart OOB* d'Opengear et il va le regretter



### AVEC SMART OOB



L'IMPACT FINANCIER LIÉ AUX PANNES DU RÉSEAU EST RÉDUIT



LES PANNES DE RÉSEAU SONT **RÉSOLUES EN QUELQUES MINUTES**

0

INTERVENTIONS DE DÉPANNAGE PAR MOIS

### SANS SMART OOB

LE COÛT MOYEN D'UNE PANNE EST DE **5 600 \$ PAR MINUTE<sup>2</sup>**



LA DURÉE MOYENNE D'UNE PANNE RÉSEAU EST DE **5 HEURES<sup>3</sup>**



INTERVENTIONS DE DÉPANNAGE PAR MOIS<sup>3</sup>

8

**Faites de votre prochain déploiement une opération de référence. Ne vous retrouvez pas dans la situation de John, utilisez *Smart OOB* !**



1. Opengear : <https://opengear.com/solution/smart-out-of-band-management/>  
 2. Gartner : <https://blogs.gartner.com/andrew-lerner/2014/07/16/the-cost-of-downtime/>  
 3. IHJI : <http://www.ihji.com/whats-it-really-cost-to-roll-a-truck/>