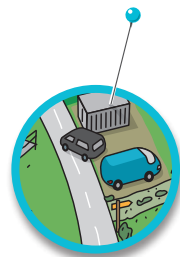


# Solutions Quand l'infrastructure se dégrade



Compare les trois pannes de courant.

---

Où?	Suisse	Inde	Etats-Unis
Personnes touchées	70% de l'agglomération lausannoise (le sud, le centre et l'ouest de la ville)	Nord-est de l'Inde, 600 millions de personnes, 19 Etats sur 28	Nord-est des Etats-Unis et Canada 55 millions de personnes
Raisons?	Explosion d'un transformateur à haute tension	Certains Etats ont dépassé leurs capacités autorisées d'approvisionnement sur leur réseau, ce qui a provoqué un effet domino	Vétusté des réseaux qui ne sont plus en mesure de supporter une charge en continuelle augmentation, entretien de l'infrastructure insuffisant
Conséquences?	Métro bloqué Ascenseurs immobilisés Pertes pour les restaurants	Trains bloqués Métro immobilisé à Delhi Perturbation de la circulation routière	Noir total Personnes contraintes à dormir dans la rue Arrêt des trains Voitures remplacées par les piétons sur les routes
Durée?	Plus de 2 heures	2 jours	Entre 7 heures et 12 jours

---