

PANNE D'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Reconnaitre la panne par la prise en compte de l'alarme spécifique : **Panneau mural et alarme sur respirateur**

Trois actions à mener simultanément

- Vérifier la suppléance électrique au niveau du respirateur (batterie) et au niveau de la salle (onduleur ± groupe électrogène).
- Vérifier si la panne concerne une ou plusieurs salles
- Vérifier que les appareils fortement consommateurs d'énergie ne sont pas branchés sur le réseau ondulé

APPEL à l'AIDE : bloc (ou réa) et services techniques

En salle

- Si le secours électrique n'est pas actif :
 - Vérifier l'autonomie de la batterie du respirateur. Se tenir prêt à ventiler à la main si besoin.
 - Informer le gestionnaire de crise sur la situation
- Communiquer avec l'équipe chirurgicale sur la situation (risque de défaillance du patient et situation technique)

Au niveau du bloc et de la réa (si défaut sur le site)

- Contacter les services techniques qui prendront la direction de la cellule de crise
- Vérifier que toutes les salles sont pleinement opérationnelles et rendre compte aux services techniques.
- Apporter l'électricité (prises fonctionnelles + rallonges) au site non suppléé.

Poursuivre les soins des patients en cours Arrêter le programme opératoire.

- Décision de la reprise du programme opératoire en concertation
- A distance effectuer un débriefing de l'incident services cliniques + services cliniques + direction de l'établissement

Quelques conseils

- Effectuer en situation clinique les essais périodiques de coupure électrique.
- Organiser périodiquement des courtes séances de rappel de la procédure
- Elaborer cette procédure avec les services techniques et la sécurité