



Le nouveau centre de dialyse au BENIN est prêt

Mission à Cotonou en novembre 2009



Un technicien traitement d'eau est venu installer la boucle et mettre en route le traitement d'eau.

L'eau vient d'un forage, mais il peut aussi provenir du réseau d'eau de la ville. Une réserve d'eau de 2 fois 5000 litres d'eau est associée au traitement d'eau en cas de problème de fourniture d'eau. On a rajouté un UV (Ultra Violet) au départ de boucle pour pallier à toutes défaillances.

Quatre des 6 HOSPAL Integra ont redémarré, mais cela est dû en grande partie à l'électricité qui s'arrête ou qui fluctue de 170 à 220 volts, malgré des régulateurs de tension mis sur les générateurs. On a décidé de travailler avec le groupe électrogène pour résoudre ses défaillances. Les 6 GAMBRO AK 200 ont eu les mêmes problèmes, mais je n'ai pas eu le temps de m'en occuper. De plus, je ne connais pas beaucoup ce générateur, ce qui est un gros handicap.

J'ai travaillé avec Bernadette et Charlotte (une nouvelle IDE) pour continuer à les former sur l'Integra et l'AK 200.

Malgré l'aide de Franck, la remise en route des générateurs a créé beaucoup de soucis (absence de tension, Pat sens, élément chauffant, clavier bloqué, etc.) et la formation n'a pas été suffisante.



La clinique FANDINAN comporte 6 postes répartis en une salle de 3, 2 et 1 poste avec un poste supplémentaire pour le technicien.

J'ai rencontré le technicien de dialyse Ghislain de l'hôpital. Un technicien compétent sur qui je vais pouvoir compter pour aider Franck au démarrage des générateurs lors des prochains arrivages et faire de la formation de Franck. L'hôpital et le centre privé ne possèdent que des Fresenius 4008.

Ghislain m'a fait rencontrer le Dr AGBOTON (médecin néphrologue) avec qui j'ai discuté des difficultés du Bénin pour l'approvisionnement et le coût du consommable qui sont pratiqués en dialyse.

Je vais voir comment faire pour compléter la formation de Franck en France ou ailleurs. Je vais essayer de récupérer des générateurs Fresenius ou Hospal (même si Hospal n'est pas très conseillé, mais j'ai pu avoir des lignes Intégra gratuites).

Je cherche un technicien qui connaisse les Gambro AK200 pour démarrer ses générateurs.

Fin de la deuxième mission.

Le centre de dialyse est prêt à fonctionner.

Le Dr APETE doit finaliser le partenariat entre l'hôpital et la clinique pour recevoir des patients de l'hôpital. Il peut aussi prendre des patients dans des navs limitronhes

