

Maandag 8 oktober 2012.

Terwijl King bij Lucien wat lampen en een TI-armatuur vervangt, breng ik met Placide wat orde in het consultatielokaal van de oftalmologie. We schikken al het kleine materiaal in twee dozen en zetten alle apparaten mooi naast mekaar. Alle niet meer bruikbare verpakking is voor de vuilbak, wat wel nog bruikbaar is, wordt in onze technische dienst gestockeerd.

King spoort in de tweede operatiezaal het elektrisch lek op en herstelt de fout. Hij meent dat het lek veroorzaakt is door het gebruik van een slechte telefoonbatterij-oplader of door het verkeerd gebruik van de oxygenator. In een stop-contact van de recovery zou dat een slecht contact veroorzaakt hebben waardoor de draden verhitten. De isolatie is dan gesmolten als gevolg van die hitte en vormde een contact met de aarding. Daardoor ontstond er een verliesstroom die op de operatietafel voelbaar was: heel leuk tijdens een operatie! Een van de zekeringen sprong voordurend. Het herhaald opnieuw inschakelen van de gesprongen automatische zekering heeft ook die om zeep geholpen.

Tot King hiermee rond is, verhuizen Placide en ik al ons materiaal en benodigdheden naar het technisch lokaal dat we onder mekaar 'notre bureau' noemen. Ook al wat we vorig jaar onder het bed van Gislaine en Lucien verstopt hebben, verhuist naar daar.

In de tweede operatiezaal moet ook een lamp vervangen worden. Ze hangt vier meter hoog (waarom bouwden ze toch zo hoog?), onbereikbaar want er is geen deftige ladder beschikbaar.

Aan tafel vragen we aan Henriette of de schrijnwerkers, die aan het nieuwe administratieve gebouw en het huis van Lucien werken, voor ons een ladder mogen maken. Dat is geen probleem. Ik overleg na de middag met de chef

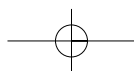
van de schrijnwerkers en leg hem uit hoe ik de ladder wil hebben: 3,5 meter lang, plooibaar en met sporten om de 30 centimeter en niet om de 50 centimeter zoals bij die rap-rap in mekaar geschoten ladders van hier: wiebelende, hoogst onveilige dingen.

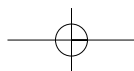
Na de middag is het onmogelijk om in de operatiezaal binnen te geraken: iedereen is naar huis en alle deuren zijn op slot. Het gekende Afrikaanse probleem: "Waar is de sleutel? Wie heeft de sleutel?"



Waar is de sleutel?
Wie heeft de sleutel?

We besluiten dan maar om nog wat aan de generator te werken: een kapotte voltmeter vervangen en een nieuwe batterij-oplader installeren. Die voltmeter hebben we vorig jaar al gekocht, de oplader heb ik meegebracht van bij Van Wingen. En wat raad je? Ook het generatorhuisje is gesloten: "Waar is de sleutel? Waar is Djonga met de sleutel naar toe?" We weten dat Paul ook een sleutel heeft. Ik ga per fiets op zoek naar zijn huis. Gelukkig woont hij niet zo ver van de campus. Paul is niet huis. Terwijl een van zijn kinderen hem gaat zoeken, praat ik wat met





zijn vrouw en enkele burens. Paul is rap gevonden, ik krijg de sleutel en we kunnen aan de slag.

De nieuwe voltmeter is niet geschikt, de batterij-oplader is wat te groot en past niet in de schakelkast. Ik zal dus bij Van Wings een andere voltmeter moeten kopen en met hen een oplossing vinden voor de batterij-oplader.

Onder de grote orchideeënboom spelen enkele kinderen. Een fietsambulance voert een oudere dame naar de dienst interne.

Het begint te donkeren: tijd voor een koele pint, onze dag zit erop.

Noot.

De kleine generator, die dus vermoedelijk sinds zijn aankomst hier (2007) geen echt groot onderhoud kreeg, draait nu als een lierke: hij maakt merkkelijk minder lawaai dan de vorige jaren, de uitlaat rookt niet meer én hij verbruikt minder dan één liter per uur bij een lage belasting.

Yves en C° zijn vandaag in Lodja geland. Zonder tegenslag komen ze hier morgen aan. Ik zal het hier dan al vijf dagen goed gewoon zijn.

Ze bezochten alle drie het Hopital St. François d' Assise dat door de Franciscanessen gerund wordt. Benoit kroop er op het dak om de zonnepanelen te bekijken. Benoit is naast voorzitter van Ingenieurs zonder Grenzen (Vlaamse tak) ook bestuurslid van Energy Assistance. Wij rekenen er nog altijd op dat Energy Assistance in Katoko-Kombe zonnepanelen zal installeren.



Per 'fietsambulance' naar de dienst interne.

