

28 september 2011

Na een koffie op het terras en het ontbijt haal ik bij de zusters mijn materiaal koffertje op. Nog niet zolang geleden heeft een blikseminslag het elektriciteitsnet van het klooster om zeep geholpen. Ze vinden het vooral vervelend dat er geen licht meer is. Ze kunnen sinds dan ook geen TV meer kijken want door de blikseminslag is de batterij van hun zonnepaneel ontploft. Naar 't schijnt moet het extreem verschietachtig geweest zijn.

Ons eerste werk is de generator van verse olie voorzien en hem afstellen. Dat neemt wel wat tijd in beslag. Bijvoorbeeld: "Waar is de sleutel van het depot waar we de olie kunnen halen? Waar is de batterij om de generator te starten? ..." Dus, om tijdens het wachten niet al teveel tijd te verliezen, onderzoeken we de centrifuge van het labo. We openen het toestel maar het is ons niet duidelijk wat er precies 'loos' is. Voor het middagmaal is het toestel weer geassembleerd.

Ik heb ondertussen een in openlucht hangend, onbeschermd stopcontact geëlimineerd. Het gerecupereerde stopcontact kan misschien elders van dienst zijn en oneigenlijk gebruik is niet meer mogelijk (op stopcontacten die niet voor iets anders gebruikt worden -bijvoorbeeld om een computer of printer van stroom te voorzien- is bijna altijd een een of andere batterij-oplader aangesloten).

Yves en Emery houden hun eerste evaluatievergadering met de artsen van het ziekenhuis, Chako, Gislaine en nog twee verpleegkundigen.

Zodra na het middagmaal de olie van de generator ververst is, zullen we hem opstarten. Dan kunnen we de centrifuge van Louise, de laborante, testen. Zo gezegd, zo gedaan maar... de centrifuge start niet. Help! Wat nu? Na overleg

besluit King het toestel weer te demonteren om het elektrische systeem volledig te kunnen controleren.

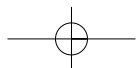
De frigo van Ghuislaine en Lucien, dat oud ding dat op petroleum zou moeten werken, wil niet functioneren zoals het hoort. Aangezien hij ook op elektriciteit kan werken, besluit ik om hem dan maar op het elektriciteitsnet aan te sluiten ook al hebben we gemiddeld maar maximum vijf uur elektriciteit per dag. Een aantal flessen water mee laten afkoelen kan ervoor zorgen dat de temperatuur in de frigo niet al te veel stijgt. Maar... ook op elektriciteit wil de frigo niet werken. Ik bekijk dat ding langs de binnenkant en stel vast dat, als gevolg van een slecht afregelde petroleumvlam de isolatie van alle elektrische bedrading verbrand is. Het elektrisch circuit is één grote kortsluiting. Die frigo is dus goed voor het stort.

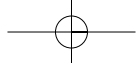
Is er hier een stort?

Dit is een retorische vraag.

Ik stel voor om de frigo, die voor de bloedbank voorzien was, naar hier te brengen. Die frigo, een nieuwe, staat hier al twee jaar en is nog nooit gebruikt geweest. De staat heeft ondertussen een bloedbank op zonne-energie in het ziekenhuis laten installeren als beloning voor de goede scores die het ziekenhuis behaald heeft. Dit betekent dat de zonnepanelen, die samen met de frigo aangekocht waren, ook nog altijd werkloos zijn. Vorig jaar, kort na ons vertrek, zijn vier van de acht zonnepanelen gestolen. Er is daar dan veel tamtam rond gemaakt en op een morgen lagen twee van de vier verdwenen panelen aan de deur van de kerk.

Tegen valavond heeft King het vermoedelijke defect ontdekt in de centrifuge van Louise, denkt hij toch. Hij zal verplicht zijn het 'Article 15' toe te





passen maar daar is het nu al te laat voor. We leggen alle onderdelen op een veilig plekje en trekken naar ons logement. Yves en Emery hadden na de middag weer een vergadering, nu met de verantwoordelijken van het ziekenhuis.

In de loop van de namiddag is al ons elektrisch materiaal aangekomen.

Met het gekwaak van de padden, die als het donkert uit hun schuilplaats komen, val ik in slaap.

De sleutels van het RX-lokaal.

Het RX-lokaal is voor de elektriciteitsverdeling binnen het ziekenhuis van groot belang want hier hangt een verdeelkast van waaruit leidingen vertrekken naar de operatiezalen, naar de materniteit en de gynaecologie en naar de dienst interne. Dit lokaal is dus elektrisch gezien een strategisch punt. De verdeelkast moet dus ten allen tijde bereikbaar zijn. Maar... de RX-man sluit 'zijn' lokaal altijd af zodra hij ergens naar toe trekt. Op zich is dat niet verkeerd natuurlijk maar eh... Je begrijpt wel, hé, de sleutel! Ik heb thuis een nieuw molslot gekocht met vier sleutels: één voor de RX-man, één voor mij en één voor King als wij in Katako-Kombe zijn (bij ons vertrek geven we die aan Lucien), één sleutel ook voor Chaco, de directeur nursing. Daarmee is alvast dát 'sleutelprobleem' definitief opgelost, tenzij het molslot verdwijnt natuurlijk.

Noot.

We stellen in het RX-lokaal vast dat muizen (?) een deel van de isolatie van een elektrische leiding kapot gevreten hebben. We zullen hier dus iets moeten aan doen.

Steeds terugkerende defecten aan elektrische toestellen.

Zou het kunnen dat er te weinig of zelfs geen preventie is om bijvoorbeeld de toestellen te

beschermen tegen blikseminslag? Ik weet het niet maar besluit hier en daar wat foto's te nemen van relevante situaties. Ik wil aan de hand van die foto's een presentatie voorbereiden om uit te leggen hoe en waarom een beetje preventie nuttig kan zijn. Ik stel dit voor aan Lucien en zeg erbij dat ik wil dat alle voor de missie van AzV aanwezige artsen én alle diensthoofden aanwezig zijn.

Noot.

Blijkbaar heeft Pierre zich enorm geënerveerd onder andere omwille van ons elektrisch materiaal dat nog altijd niet aangekomen is. Kort voor de middag trekt hij naar zijn kamer nadat hij enkele kalmeermiddelen geslikt heeft. We zien hem niet meer terug voor de avond valt.



De melaatsen vragen 's morgens een aalmoes.

