

Klaprozenproject enorm succes

De GRIS nam actief deel aan het klaprozenproject.

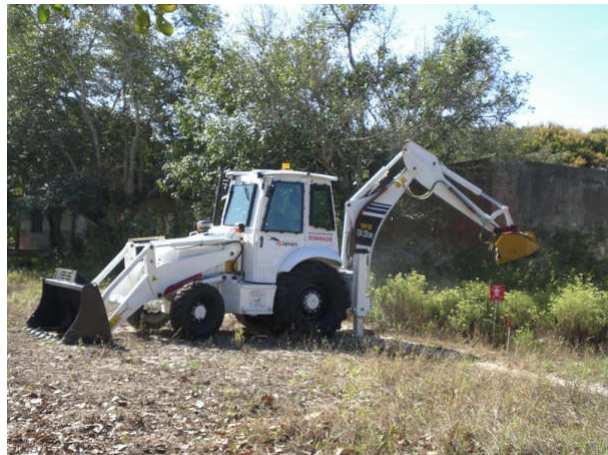
Nu, drie jaar later, zijn de eerste resultaten van het project er. Zo kon men in Mozambique reeds een bushcutter kopen, wat het werk heel wat verlicht.

Anita Huybens legt het zelf uit. Zo te zien heeft ze ook nog heel wat toekomstplannen.

"Aller beste klaproosvrienden

Het is zover!

Al onze inzet, enthousiasme en vriendschap geven ons de bushcutter in de plaats. Hij is al aangekocht (zie foto en teksten in bijlage) en wordt al druk gebruikt in Mozambique. Jullie kunnen niet voorstellen hoe gelukkig ik daarmee ben...6000 maal dank, één voor iedere gemaakte klaproos. Graag wil ik jullie ook vragen (daar ben ik dan weer) om de informatie zoveel mogelijk door te geven aan vrienden, collega's, scholen, bedrijven, kleiateliers, academies, die hebben meegewerkt aan het project.



Ondertussen loopt het project verder door zolang de voorraad strekt.

Op 23 september in Rixensart tijdens Rixensart-en-fête (parc communal Avenue de Mérode nr°75) Op 30 september in Louvain-La-Neuve (locatie Lac LLN) zal er een nieuw veld van 1000 klaprozen geïnstalleerd worden (opening 14u). Geef dit bericht door aan alle vrienden die nog niet de gelegenheid hebben gehad om het veld te zien.

Zo is er een fantastische samenwerking tot stand gebracht tussen de 2 taalgemeenschappen die erg goed aanvoelt.

Voor de toekomst blijf ik dromen van een klaproosveld in Oostende aan(in) zee, wie wil mee???

Lieve vrienden..Er waren nog tal van initiatieven die bijgedragen hebben tot het succes: verjaardagsfeesten, optreden van Horta met Piacevole (papieren poppen), pensioneringsfeesten, resto-dagen, scholen die zich inzetten...

Kranten, radio, TV ...; al deze mensen die zich het lot hebben aangetrokken van de slachtoffers van mijnen in Afrika. Zonder ieder van jullie was dit project nooit van de grond gekomen en hadden we nooit op zo'n korte tijd ons doel bereikt.

Mij rest alleen nog 1 klaproos te geven aan ieder van jullie om deze door te geven aan al wie ik niet kan bereiken.

Graag wil ik nu het woord geven (in bijlage) aan Bart en Mic en aan het apopo-team uit Tanzania

Anita"

Ook uit Mozambique kregen we een bericht, van de voorzitter van APOPO. Hierin wordt uitgelegd hoe de bushcutter het werk verlicht.

"Lieve Anita, Laurent, en alle klaprozen medewerkers,

Met veel genoegen kan ik jullie eindelijk foto's toesturen van de APOPO bushcutter, die betaald werd met jullie ongelooflijk succesvolle klaprozenacties. De machine werd nu afgeleverd in Mozambique. Momenteel werken we aan een operationele taak in de buurt van Macia, Gaza provincie, waar de machine onmiddellijk haar nut bewijst.

Namens de volledige APOPO ploeg, in Tanzania, Mozambique en België, dank ik jullie van harte voor die enorme steun.

Ik wil jullie graag een woordje uitleg geven waarom zulke machine zo belangrijk is voor de ontminingsoperaties van APOPO:

Tot hiertoe waren we afhankelijk van de goede wil van andere organisaties om ons tijdelijk hun bushcutter te lenen. Dikwijls kwam dat niet uit en moesten we handmatig de begroeiing verwijderen, wat het hele proces enorm vertraagt. Struiken moeten soms takje per takje weggeknipt worden op plekken waar er risico is voor 'trip wires', dat zijn struikeldraden die aan landmijnen kunnen vastgemaakt worden, zodat de mijn ontploft als iemand in de directe omgeving de struikeldraad beroert. Door de jaren zijn veel struikeldraden niet meer functioneel (metalen struikeldraden zijn bvb. dikwijls gewoon weggeroest) maar er worden ook nylon struikeldraden gebruikt, en die blijven niet alleen functioneel na lange tijd, je kan ze bovendien amper zien tussen de vegetatie.

Met deze bushcutter kunnen we nu veel sneller terrein voorbereiden voor de ratten, zodat we de dieren ook op hun maximale capaciteit kunnen gebruiken. Onze ratten kunnen immers veel sneller werken dan manuele ontminners, tenminste eens de vegetatie verwijderd is. Naast de bushcutter functie heeft deze machine nog meer troeven: het is eigenlijk een zeer veelzijdige tool, waar we bvb. ook rollers (zwarte metalen schijven) kunnen opzetten om bvb. als kwaliteitscontrole over het gescande terrein te kunnen rollen. Er is ook een magneetkop, om metalen deeltjes uit het grondoppervlak te halen. Dit om het werk van de manuele ontminners te versnellen, die de rattenindicaties opvolgen met metaaldetectoren. Zoals je op de foto's kan zien, staat er ook standaard een excavator op gemonteerd. Hiermee kan in bepaalde gevallen een strip grond weggeschrapt worden, bvb. wanneer er aan berm van wegen wordt gewerkt. In alle toepassingen blijft de operator van de machine veilig in een beschermde cabine. De machine is gebouwd door het Zuid Afrikaanse bedrijf DEMCO, vertrekkende van een standaard Komatsu tractor. Komatsu omdat je daar in alle Afrikaanse landen wisselstukken voor vindt. In geval van een ontploffing is er minimale schade: de vitale delen zijn beschermd met bepantsering, zodat alleen bvb. hydraulische leidingen of bvb. een wiel moet vervangen worden, afhankelijk waar de ontploffing zich voordeed.

Een aspect dat nog niet belicht werd tot hiertoe is die van 'community service'. Alhoewel het een marginaal gebruik van de machine betreft, blijkt het ontzettend belangrijk om het vertrouwen te winnen van de dorpelingen op de plaatsen waar we werken, en tegelijk reële ontwikkelingsnaden in te vullen, waar de hele gemeenschap mee gediend is. Het is namelijk zo dat al deze dorpen waar we werken extreem arm zijn, en er altijd wel ergens eens een zware machine van pas komt om het gemeengoed te herstellen, bvb. een stuk weggespoelde weg, een brug of culvert, e.d.

APOPO vindt het belangrijk om op dergelijke vragen van de lokale gemeenschappen in te

gaan. De prioriteiten van deze gemeenschappen zijn immers niet steeds dezelfde als die van de overheid door wie taken worden toegekend aan APOPO. Een voorwaarde staat hier wel centraal: APOPO gaat niet in op individuele vragen. Hiermee vermijden we favoritisme, en kunnen we onze acties blijvend verantwoorden tov de donoren.

Heel hartelijk,

Mic Billet
voorzitter APOPO"