

Le piogge stanno terminando e possiamo iniziare i lavori per le trivellazioni. Con Arouna giovedì 4 ottobre accompagno l'equipe dei "geofisici" a Welou, un villaggio a pochi kms da Kolowaré. Prima di iniziare la trivellazione



Con i cavi stesi si cerca l'acqua

bisogna identificare il punto dove c'è una falda d'acqua consistente.



Il solco in mezzo al bosco

abitazioni e ai campi.

Snodano poi, su tutta la lunghezza, quattro cavetti annodati ad un apparecchio rilevatore. Poi iniziano i sondaggi. Partendo dalla fine ad ogni dieci metri infiggono un piolo in ferro nel terreno legato al cavo di massa con dei morsetti. In un quadernetto segnano i valori che leggono nell'apparecchio rivelatore. E così per tutto il percorso. Sono con loro durante il lavoro. Alla



L'apparecchio e i cavi



Trovato il punto d'acqua

fine mi indicano il punto di scavo, abbondante: nel picchetto in ferro morsetti. E' lì che l'equipe farà la Così anche per i due altri quartieri



La trivella al lavoro

dove l'acqua è ci sono quattro trivellazione. di Kolowaré.

Identificato il punto d'acqua in macchine fanno il lavoro di

una giornata le scavo. Trovata

l'acqua devono "soffiarla": d'aria per Poi con una



Le macchine impantanate a Welou

poi compressano nel tubo un getto ripulirla dalla melma e scorie varie. pompa ne controllano il flusso e la



Arouna con il responsabile dei lavori

quantità emessa.

I macchinari qualche

sono imponenti. Hanno avuto problema per arrivare a Welou.

Nella foto li vedete impantanati. Con dei cavi si sono fatti trainare ed arrivare sul posto.

Trovata l'acqua dove l'equipe aveva indicato. Nella foto il direttore del programma con il nostro Gollé-Arouna accanto alla trivellazione. Nella foto a destra il

Nel quartiere Naudaba sono arrivati senza all'opera.

Domenica pomeriggio lo scavo era terminato.



Dal suolo emerge il tubo dell'acqua

Lamba, lunedì prima di

compiuto. Ecco il punto dello scavo.



Una delle macchie

problemi. Eccoli

Partiti nel quartiere mezzogiorno lavoro

Emerge il tubo dove saranno inseriti i tubi in acciaio cui sarà applicata la pompa.