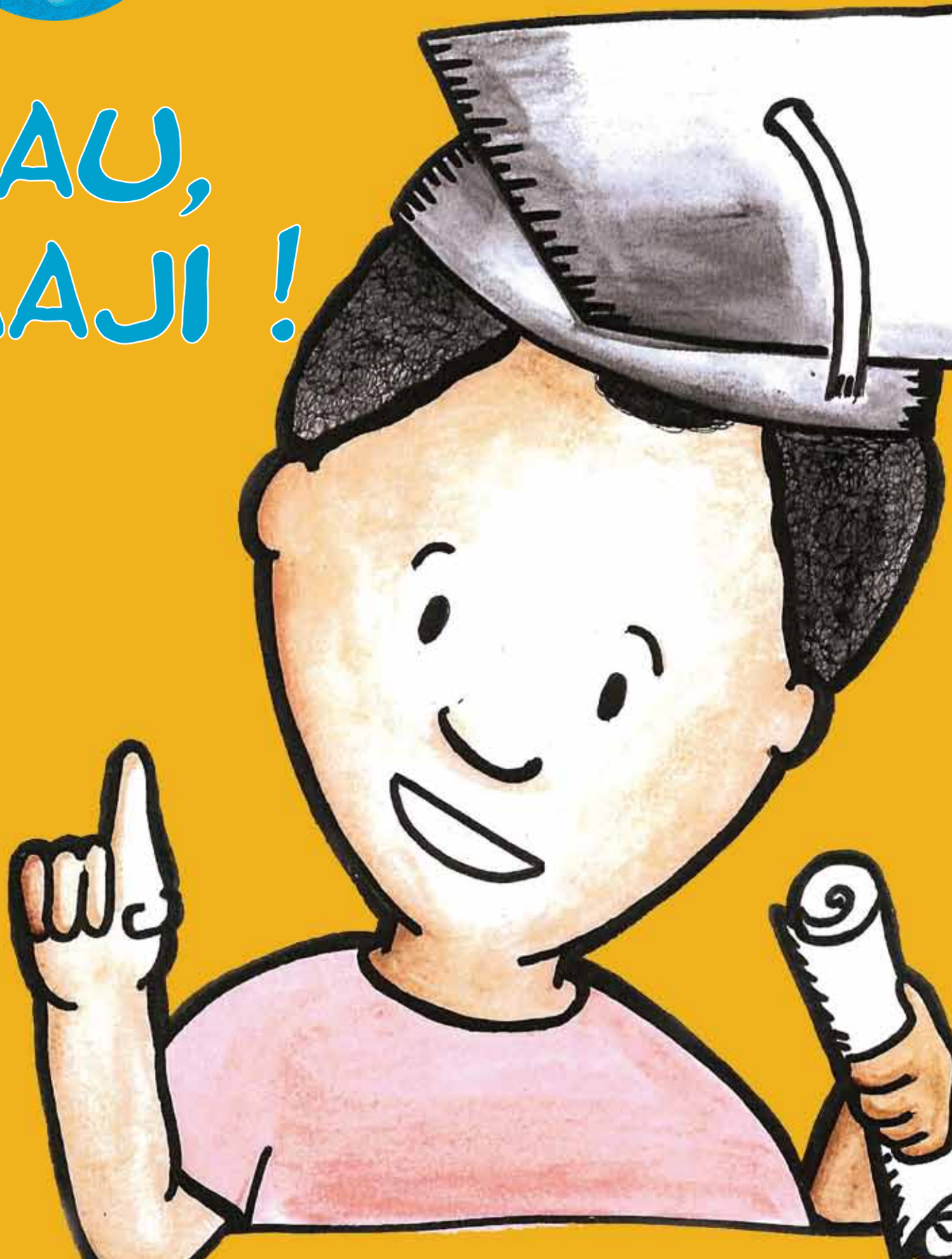




EAU,  
MAJI!





PRÈS DE 1,2 MILLIARDS DE PERSONNES DANS LE MONDE  
N'ONT PAS ACCÈS À L'EAU POTABLE.  
LE NOMBRE DE MALADIES PROVOQUÉES PAR L'INGESTION D'UNE EAU NON POTABLE  
EST IMPORTANT ET LA DIARRHÉE, PAR EXEMPLE, CONSTITUE LA PREMIÈRE CAUSE  
DE MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS.

DONNER ACCÈS À L'EAU POTABLE DANS LES PAYS OÙ CELLE-CI MANQUE  
ET INFORMER LA POPULATION LOCALE  
SUR LA NÉCESSITÉ DE CONSOMMER  
CETTE EAU PROPRE CONSTITUE UNE ACTIVITÉ  
DE L'ORGANISATION HUMANITAIRE BELGE, OBJECTIF Ô.  
CELLE-CI ; EN COLLABORATION AVEC LA SOCIÉTÉ ALSTOM,  
DANS LE CADRE DU PROJET DE POTABILISATION D'EAU  
DANS LA RÉGION DE NSEKE (PROVINCE DU KATANGA, RD CONGO),  
A DÉVELOPPÉ CETTE PUBLICATION POUR SENSIBILISER  
LA POPULATION BÉNÉFICIAIRE.

CET OUTIL DIDACTIQUE A POUR BUTS D'AMENER LES POPULATIONS  
AUTOCHTONES À :

- 1) PRENDRE CONSCIENCE  
QUE L'EAU DISPONIBLE DANS LES DIFFÉRENTS POINTS D'EAU NON TRAITÉE  
À PROXIMITÉ DU VILLAGE, EST NON POTABLE ;
- 2) PRENDRE CONSCIENCE QUE L'EAU EN PROVENANCE  
DU SYSTÈME DE POTABILISATION D'EAU MIS EN PLACE PAR ALSTOM,  
EST DE L'EAU POTABLE ET DONC UTILISABLE;
- 3) UTILISER L'EAU POTABLE DISPONIBLE POUR SA CONSOMMATION QUOTIDIENNE ;
- 4) APPLIQUER DES RÈGLES DE BASE EN MATIÈRE D'HYGIÈNE TELLES QUE LE LAVAGE DES  
MAINS ET LA CONSERVATION DE L'EAU POTABLE DANS DES RÉCIPIENTS FERMÉS.

OBJECTIF Ô REMERCIE SES PARTENAIRES ALSTOM ET TENKE FUNGURUME MINING,  
AINSI QUE TOUTES LES PERSONNES QUI ONT POSITIVEMENT CONTRIBUÉ  
À LA RÉALISATION DE CETTE BANDE DESSINÉE DIDACTIQUE.

RÉDACTION  
ALAO KASONGO

ILLUSTRATION  
DIEGO FUNCK

GRAPHISME  
BENOIT VANDENBEGINE

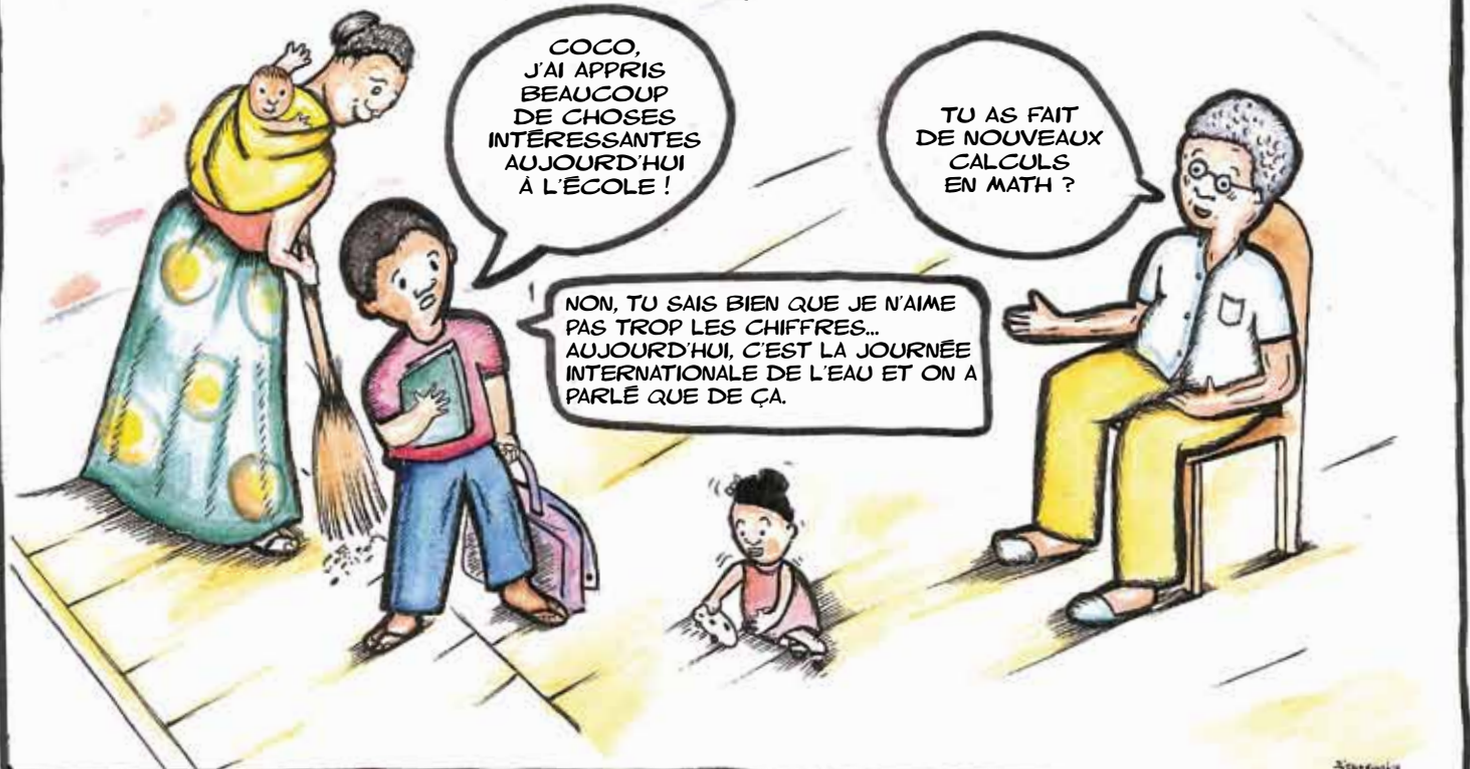
EDITEUR RESPONSABLE :  
JEAN-DENIS LEJEUNE,  
OBJECTIF Ô,  
SQUARE DES NATIONS UNIES, 8,  
1400 NIVELLES

TOUS DROITS RÉSERVÉS

LES APPELLATIONS EMPLOYÉES DANS LA PRÉSENTE PUBLICATION ET LA PRÉSENTATION DES DONNÉES QUI Y FIGURENT  
N'IMPLIQUENT DE LA PART D'OBJECTIF Ô AUCUNE PRISE DE POSITION QUANT AU STATUT JURIDIQUE DES PAYS,  
TERRITOIRES, VILLES OU ZONES, OU DE LEURS AUTORITÉS.

OBJECTIF Ô NE GARANTIT PAS L'EXHAUSTIVITÉ ET L'EXACTITUDE DES INFORMATIONS CONTENUES DANS LA PRÉSENTE  
PUBLICATION ET NE SAURAIT ÊTRE TENU RESPONSABLE POUR TOUT PRÉJUDICE SUBI À LA SUITE DE LEUR UTILISATION.

EN RD CONGO, DANS UN PETIT VILLAGE AU FIN FOND DE LA CAMPAGNE, NON LOIN DE KOLWEZI, VIT UN GARÇON DE 10 ANS APPELÉ JUNIOR.



LE 22 MARS EST LA JOURNÉE INTERNATIONALE DE L'EAU. CE BIEN PRÉCIEUX EST ALORS À L'AGENDA DANS LE MONDE ENTIER. BIEN QUE PRÉSENTE EN ABONDANCE EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO QUI NE CONNAÎT PAS DE PROBLÈME DE PÉNURIE D'EAU, L'ACCÈS À L'EAU POTABLE Y EST INSUFFISANT, VOIRE ABSENT.

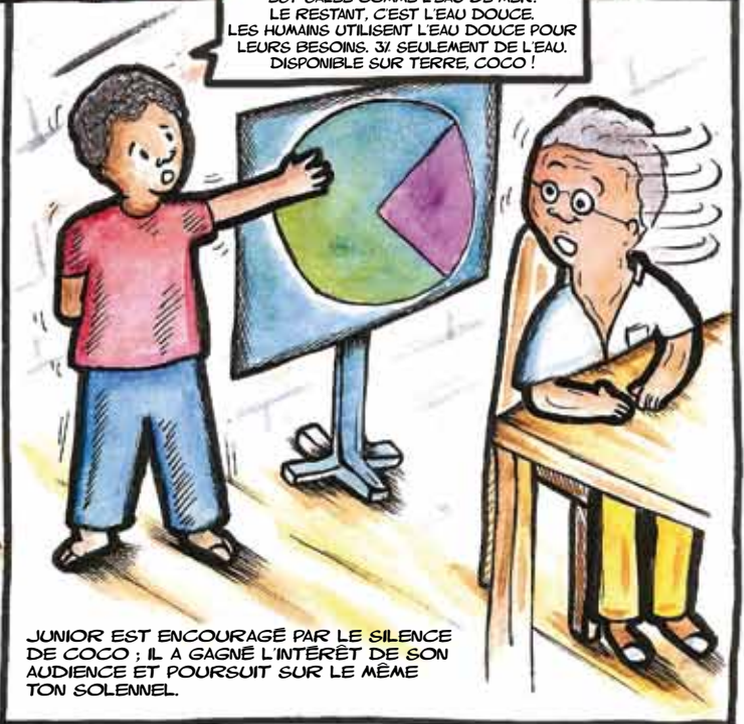


TOUT D'ABORD,  
QU'EST-CE QUE  
L'EAU ?

CE QUI  
TOMBE DU  
CIEL ET  
JAILLIT DU  
SOL.

L'EAU EST UN COMPOSÉ  
CHIMIQUE ESSENTIEL À  
TOUS LES ORGANISMES  
VIVANTS CONNUS

NOTRE PROFESSEUR EN HERBE LIT SES NOTES  
AVEC BEAUCOUP D'APPLICATION COMME LE FAIT  
SON INSTITUTEUR À L'ÉCOLE.



97% DE L'EAU SUR NOTRE PLANÈTE  
EST SALÉE COMME L'EAU DE MER.  
LE RESTANT, C'EST L'EAU DOUCE.  
LES HUMAINS UTILISENT L'EAU DOUCE POUR  
LEURS BESOINS. 3% SEULEMENT DE L'EAU  
DISPONIBLE SUR TERRE, COCO!

JUNIOR EST ENCOURAGÉ PAR LE SILENCE  
DE COCO : IL A GAGNÉ L'INTÉRÊT DE SON  
AUDIENCE ET POURSUIT SUR LE MÊME  
TON SOLENNEL.

PRÈS DE 70 % DE LA SURFACE DE LA TERRE EST  
RECOUVERTE D'EAU (97 % D'EAU SALÉE ET 3 % D'EAU  
DOUCE (EAU NON SALÉE) DANS DIFFÉRENTS RÉSERVOIRS),  
ESSENTIELLEMENT SOUS FORME D'OcéANS MAIS L'EAU EST  
AUSSI PRÉSENTE SOUS FORME GAZEUSE (VAPEUR D'EAU),  
LIQUIDE ET SOLIDE.

D'OÙ VIENT  
CETTE EAU  
DOUCE,  
MONSIEUR  
L'INSTITUTEUR ?

SANS REGARDER  
SES NOTES,  
JUNIOR RÉPOND  
DU TAC AU TAC.

ELLE VIENT DE LA PLUIE,  
DES FLEUVES  
ET RIVIÈRES,  
DES ÉVAPORATIONS  
DES EAUX.  
IL Y A 2/3 SOUS  
FORME DE GLACE  
ET 1/3 SEULEMENT  
SOUS FORME  
DE LIQUIDE.

ICI, CHEZ NOUS, ON PEUT  
ALORS BOIRE L'EAU DOUCE  
QUI VIENT DU BARRAGE,  
MONSIEUR ?

NON, NON,  
SURTOUT PAS  
CAR L'EAU N'EST  
PAS POTABLE !  
IL FAUT D'ABORD  
LA RENDRE PROPRE  
AVANT DE LA BOIRE  
OU L'UTILISER DANS  
LE MÉNAGE POUR  
CUISINER OU SE  
LAVÉ.

AH BON ? POURTANT  
LE SAGE DU VILLAGE  
BOIT CETTE EAU ET  
VIT DEPUIS 80 ANS !

ET PENDANT CES 80 ANS,  
COMBIEN D'ENFANTS,  
MAMANS, PAPAS ET AUTRES  
VIEUX DU VILLAGE SONT  
DÉCÉDÉS À CAUSE DE L'EAU  
IMPROPRE ? BEAUCOUP,  
COCO ! PEUT-ÊTRE QUE LE  
SAGE A EU DE LA CHANCE...

HUMM...  
JE VOIS.

J'AI DES CHIFFRES  
DANS MON CARNET,  
MONSIEUR ! DANS  
NOTRE PAYS, LE TAUX  
DE MORTALITÉ DES  
ENFANTS DE MOINS DE  
5 ANS, EST LE PLUS  
ÉLEVÉ AU MONDE

COCO EST CAPTIVÉ PAR LE  
COURS DE SON PETIT-FILS  
ET SE DIT QUE L'ÉCOLE EST  
QUAND-MÊME UNE BONNE  
CHOSE.

LE DROIT À L'EAU POTABLE EST INSCRIT DANS LA CIDE :  
LA CONVENTION INTERNATIONALE DES DROITS DE L'ENFANT,  
(1989). DES ACTIVISTES DU MONDE ENTIER SE BATTENT  
POUR QUE LE DROIT À L'EAU POTABLE SOIT REPRIS DANS  
LA DÉCLARATION UNIVERSELLE DES DROITS DE L'HOMME  
(1948).

COCO VEUT SAVOIR SI JUNIOR A VRAIMENT BIEN RETENU SA LEÇON DU JOUR ET POURSUIT SON QUESTIONNEMENT.

ET QUEL EST LE RAPPORT AVEC L'EAU, MONSIEUR ?

LA PREMIERE CAUSE DE MORTALITE CHEZ LES ENFANTS, C'EST LA DIARRHEE QUI VIENT PARCE QU'ON BOIT DE L'EAU SALE, JEUNE HOMME. JE VOULAIS DIRE COCO...



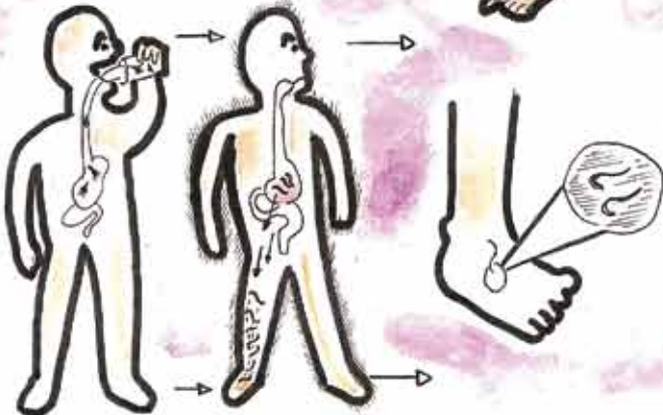
UNIQUEMENT EN BUVAINT DE L'EAU NON POTABLE ?

OH NON, COCO ! QUAND ON SE LAVE LES MAINS AVEC DE L'EAU SALE ET QU'ON MANGE APRES AVEC LES DOIGTS, ON PEUT AUSSI ATTRAHER LA DIARRHEE.

COCO REFLECHIT UN LONG MOMENT ET VEUT POSER UNE QUESTION-PIEGE A JUNIOR.

L'EAU NON POTABLE DONNE UNIQUEMENT DE LA DIARRHEE ?

NON, COCO. L'EAU IMPURE DONNE AUSSI DES MALADIES COMME LE CHOLERA ET TRANSMET DES VERS DANS LE CORPS.



LE LAVAGE DES MAINS AVEC DU SAVON ET DE L'EAU PROPRE AVANT ET APRES LES REPAS, ET APRES LE PASSAGE AUX TOILETTES PERMET DE REDUIRE DE 40 % LES CAS DE DIARRHEE, PRINCIPALE CAUSE DE MORTALITE CHEZ LES ENFANTS.

L'INGESTION D'EAU NON FILTRÉE, IMPROPRE OU NON POTABLE PEUT ENTRAÎNER L'INGESTION DE PARASITES COMME LE DRACUNCULOSE (AUSSI APPELÉ LE VER DE GUINÉE) PRÉSENT DANS UNE DOUZAINNE DE PAYS EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE.



COCO EST FIER DE JUNIOR ET APPELLE LE RESTE DE LA FAMILLE QUI SE TROUVE SUR LA PARCELLE.

OÙ TROUVER CETTE EAU PROPRE ICI ?

GRÂCE À LA STATION DE PURIFICATION D'EAU PRÈS DE LA CENTRALE ÉLECTRIQUE, COCO !



VENEZ, VENEZ TOUS, VOUS ALLEZ ASSISTER À UN COURS DONNÉ PAR LE BRILLANT INSTITUTEUR JUNIOR ! VENEZ PRÈS DE MOI POUR L'ÉCOUTER.

JUNIOR SEMBLE DÉÇU ET TRISTE



QU'EST-CE QUI SE PASSE, JUNIOR ? TU N'ES PAS CONTENT DE DEVENIR L'INSTITUTEUR DE LA FAMILLE ET INFORMER TES FRÈRES ET SŒURS, AINSI QUE TES PARENTS SUR L'IMPORTANCE DE L'EAU POTABLE ?

POURQUOI DIS-TU ÇA, MON ENFANT ??!

BIEN SÛR, COCO ! MAIS TU N'AS PAS ÊTE UN BON ÉLÈVE...

PARCE QUE TU N'AS PAS FAIT DE BLAGUES !

FIN

LA SOCIÉTÉ ALSTOM A INSTALLÉ EN 2010 UNE STATION DE POTABILISATION D'EAU, À PROXIMITÉ DE LA CENTRALE ÉLECTRIQUE DE NSEKE EN RÉHABILITATION PAR SES SOINS. DANS CE CADRE, L'ORGANISATION HUMANITAIRE BELGE, OBJECTIF Ô A ORGANISÉ UNE CAMPAGNE DE SENSIBILISATION DE LA POPULATION LOCALE SUR L'IMPORTANCE DE L'EAU POTABLE ET L'HYGIÈNE DE BASE.

WWW.OBJECTIFO.ORG



### **objectif Ô est...**

Une A.S.B.L. belge dont le but est de financer et gérer des projets de captage et d'épuration d'eau dans trois zones, les plus durement touchées par le manque d'eau potable : l'Afrique, l'Amérique Latine et l'Asie.

Sa mission est de récolter des fonds pour permettre l'accès à l'eau potable au plus grand nombre de personnes dans les pays en développement. Elle veut également sensibiliser la population belge sur la problématique de l'eau dans le monde.

objectif Ô a l'agrément pour la déductibilité fiscale. Chaque don de minimum €40 est donc déductible fiscalement en Belgique.

### objectif Ô veut...

Apporter des réponses durables pour :

- L'accès à l'eau potable
- L'accès à des sanitaires de base
- Une éducation à l'hygiène

### objectif Ô fait...

- Construire des puits pour garantir un accès à de l'eau potable
- Installer des stations de potabilisation d'eau
- De l'éducation au développement pour sensibiliser sur l'importance d'une eau potable

Ce document a été publié grâce aux contributions de :





CE LIVRET PÉDAGOGIQUE APPARTIENT À :

.....

.....

.....

