



Projet de forage à eau alimenté de panneaux solaires électriques

La clôture : longueur 6 mètres - largeur 5 mètres
une superficie de 30 m²
Hauteur du support polytank 10 mètres

L'ACPAHUCIEN

Le journal de l'association
Action et Partage Humainitaire



Numéro : 160

Janvier 2025

La nouvelle orientation des points d'eau en Afrique

Nous avons posé la question à notre partenaire au Togo ; l'ADSPE pour connaître leur avis sur les nouvelles orientations concernant les forages à eau potable alimentés de panneaux solaires électriques préconisés par les grandes ONG.

ADSPE « Nous n'allons pas immédiatement abandonner la réalisation de puits classiques car il y a des villages où les populations partagent l'eau insalubre des marres avec les bœufs et dont l'accès à ces villages reste difficile voire impossible aux gros véhicules foreuses.

Par contre les villages accessibles et sans électricité bénéficieront de forages alimentés des panneaux solaires selon leur doléance. Ces forages alimentés de panneaux solaires dureront aussi bien que les puits à grand diamètre.

Les projets (3 puits et plus un forage dans la zone d'Amakpapé) que nous avons choisis lors de la prospection de février 2024, seront exécutés sans autre changement. Le coût d'un forage est de 5 887 € »

Yaovi
ADSPE 21 oct 2024

Notre agenda

Bonne année 2025

Réunion le 11.01.2025
À la R.P.A. rue de la Digue
à Benfeld à 18 h 00

Rangement du local. Le
samedi 26/04/2025 à 15 h
suivi d'une réunion



Fabrication et vente de
Bredeles pour Noël 2024



3 allée du Ried
67230 BENFELD
France

Présidente
Mme Véronique Bruder

06 77 31 20 64
acpahu@yahoo.fr
www.acpahu.fr

Des inondations meurtrières au Niger en 2024

Les changements climatiques globaux continuent d'influencer fortement les régimes pluviométriques au Sahel. Les événements météorologiques extrêmes deviennent plus fréquents et intenses, exacerbant les risques d'inondations. La situation actuelle au Niger illustre les conséquences directes de ces tendances climatiques sur les communautés vulnérables.

Depuis le début de la saison des pluies en juillet 2024, les inondations ont touché plus de 1 000 000 personnes à travers le Niger, causant des dommages importants aux infrastructures et aux moyens de subsistance. Au 16 octobre 2024, les intempéries ont touché 1 438 627 personnes (195 697 ménages) et provoqué 391 décès à travers le pays. Les dégâts incluent l'effondrement de 152 232 maisons, la destruction de 2 477 salles de classes et la perte de 25 728 têtes de bétail.

Les inondations de 2024 ont non seulement causé des pertes humaines tragiques, mais également eu des répercussions économiques importantes. La destruction de milliers d'hectares de cultures et d'infrastructures clés pourrait entraîner des pertes économiques estimées à plusieurs milliards de FCFA, aggravant la précarité des populations touchées.

Par ailleurs, à cause de la poursuite des pluies jusqu'à la deuxième semaine d'octobre, le gouvernement a reporté la rentrée scolaire initialement prévue le 1er octobre au 28 du même mois.

Source OCHA

ACPAHU participe à la reconstruction d'une école détruite lors des intempéries dans la région de Tahoua dans le petit village de Touraft (Niger). Ce village faisait l'objet d'un projet de l'association dans les années 1995 à 2005



Retours :

- Opération vente de soupe étoilée : 1 096,92 €
- opération confection et vente de petits gâteaux de Noël : 1 481,70 €
- Dons Décembre 2024 différents donateurs privés : 12 709 €



L'Acpahucien le journal
de l'association ACPAHU

Abonnement-cotisation annuel : 15 €
édition trimestrielle

Abonnement ACPAHUCIEN :

Nom :
Prénom :
Adresse postale

Adresse mail