

Thiberville

Le Pays d'Auge du 19 janvier 2024

539 mots

# Les piles usagées collectées au collège au profit d'un village du sud Sénégal

Si vous avez des piles usagées, apportez-les au collège Vancayzele pour les déposer dans les boîtes prévues à cet effet.

Cette année encore, via le Club Education au Développement Durable, le collège participe à l'opération Piles Solidaires. La mission est double :

-Sensibiliser les plus jeunes aux bonnes pratiques écoresponsables. En effet, la gestion des déchets fait partie des enjeux éducatifs essentiels du XXIème siècle en faveur d'un développement durable. En collectant leurs piles, les élèves découvrent ainsi l'importance du traitement de ces déchets.

-Soutenir un projet d'électrification d'une école pour les élèves du village de Niagalan Comé situé au Sénégal (à l'aide de l'ONG Electriciens sans frontières ([pilessolidaires.org/](http://pilessolidaires.org/))).

## C'est le moment ou jamais

Solène Gardien, professeure de Sciences Physiques et Chimiques au collège, argumente:

**"Le saviez-vous ? 1 pile sur 2 est vendue à Noël ! Alors que la magie des fêtes s'installe, l'excitation des nouveaux jouets grandit. Avant de déballer les cadeaux le soir du réveillon, prenons le temps de faire du tri : parmi les jouets de l'année dernière ou les guirlandes lumineuses, de nombreuses piles usagées ne demandent qu'à être recyclées pour entamer une nouvelle vie".**

Vous vous demandez sûrement comment le recyclage des piles peut réellement apporter de l'électricité à une école ? Chaque tonne recyclée génère un don de 250€ reversé par Batribox à Électriciens sans Frontières. Cette somme permettra non seulement d'installer des infrastructures, mais aussi d'acquérir du matériel pédagogique moderne pour offrir un meilleur avenir aux enfants du Sénégal.

## Neuvième édition

La 9ème édition de Piles solidaires a donc lieu au Sénégal, dans le village de Niagalan Comé qui se trouve dans la région enclavée et géographiquement accidentée de Kédougou, caractérisée

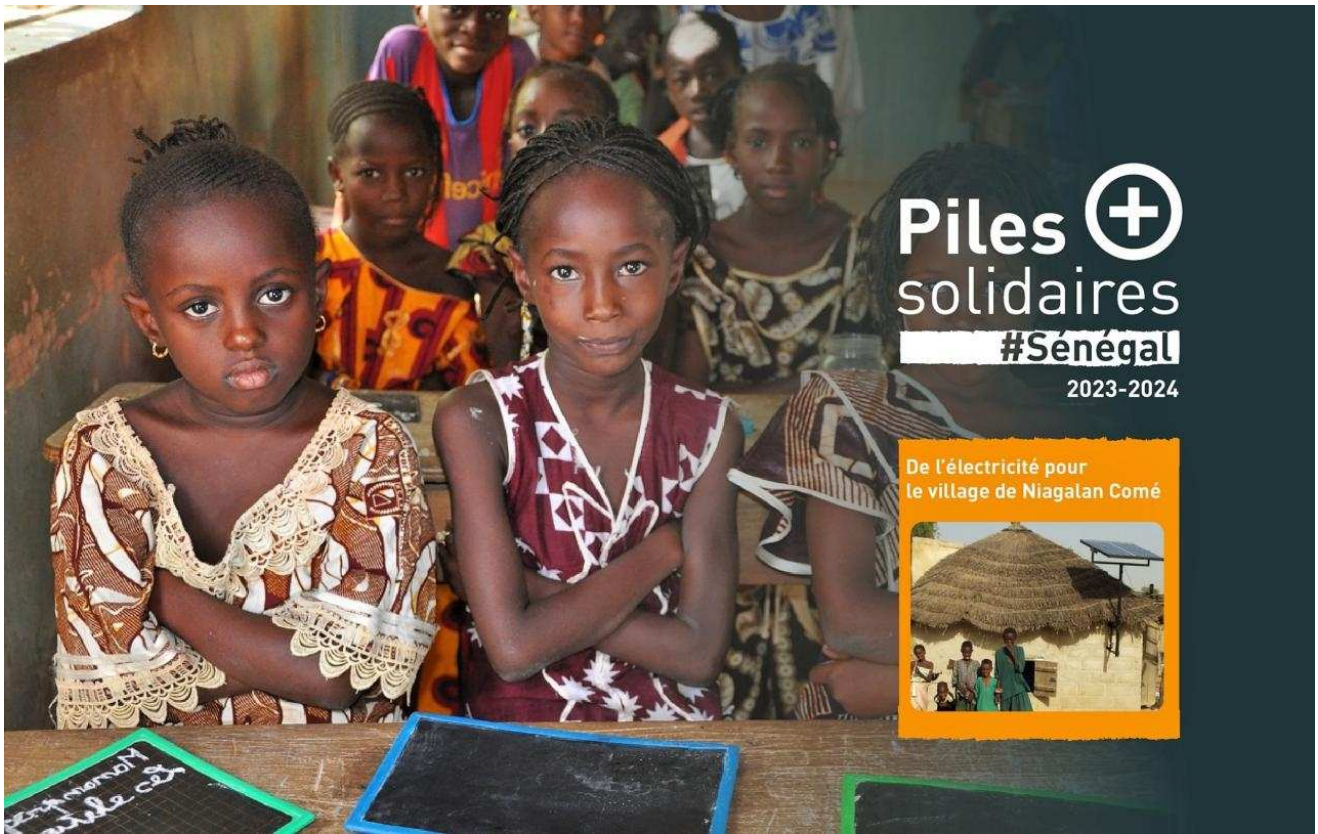
par une faible densité de population, en grande partie rurale (75,21%). Cette région du Sénégal, considérée comme peu attractive, fait face à des taux élevés de pauvreté touchant environ 69% de la population.

L'accès limité à l'électricité est un défi majeur, avec seulement 14,3% des ménages ayant accès à cette ressource vitale. Dans ce contexte, le soutien sollicité auprès d'Electriciens sans frontières pour résoudre les problèmes d'électricité à Niagalan Comé, en particulier à l'école élémentaire, est crucial pour améliorer les conditions d'apprentissage et la qualité de vie des habitants.

## **Un vaste domaine d'actions**

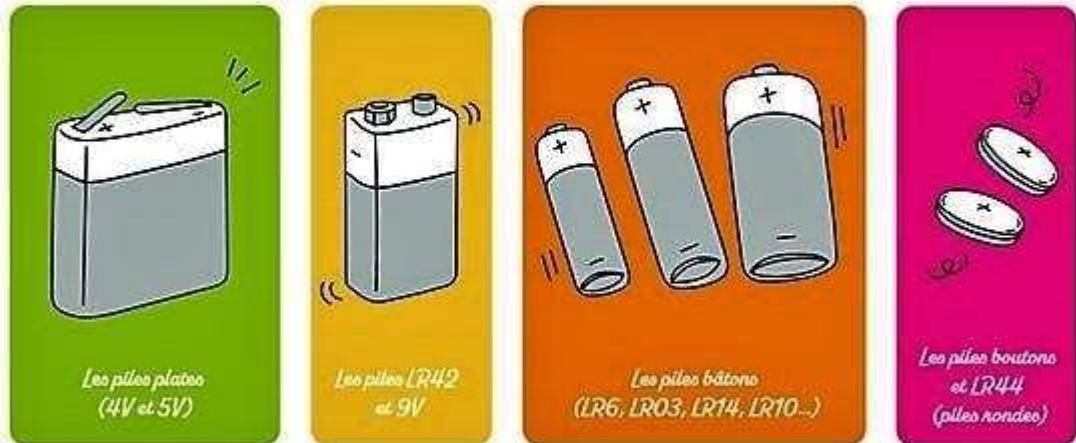
La requête adressée à Electriciens sans frontières couvre un éventail de domaines visant à apporter l'électrification à l'école. Ces actions englobent la mise en place d'une infrastructure électrique alimentée par des panneaux solaires photovoltaïques pour générer de l'énergie. De plus, elles englobent l'installation d'éclairages et de prises de courant dans deux salles de classe ainsi que dans le bureau du directeur, avec un éclairage extérieur.

L'approche englobe également la dotation de matériel éducatif, incluant 2 ordinateurs, 1 imprimante et 1 vidéoprojecteur. Chaque famille d'élèves et d'enseignants se verra fournir des lampes solaires autonomes, et un système de recharge pour ces lampes sera installé à l'école. Un comité de pilotage sera créé, comprenant au minimum le Chef de village, le Directeur de l'école et le Président de l'association des parents d'élèves, auquel pourront se joindre des enseignants, des parents et des délégués d'élèves volontaires.



Tous ces enfants comptent sur vous C.J.V.

## Quelles piles choisir pour la collecte ?



Les piles qui sont collectées C.J.V.