



Les brèves

Numéro 96 – 7 mai 2014

Edito

L'activité de l'association a été riche sur ce début d'année 2014.

Grâce à leurs initiatives et à leur mobilisation, les délégués ont pu rassembler près de 4 500 € au travers de plusieurs actions de vente de produits, notamment à l'occasion de la semaine de développement durable. Bravo et merci à nos chers délégués !

Par ailleurs, le comité de sélection Solidarité Philippines s'est réuni fin avril pour répartir la collecte réalisée fin 2013 sur plusieurs projets de reconstruction durable des îles. Nous y reviendrons plus largement dans notre prochain numéro des brèves.

Vous pourrez également découvrir très prochainement les nouveautés que nous avons apportées aux outils de communication et d'échange de l'association, elles vont permettre de valoriser davantage notre action et de faciliter l'adhésion.

Enfin je vous invite à vous joindre à l'assemblée générale qui se déroule le 4 juin prochain, au cours de laquelle une de nos associations partenaires viendra présenter un projet auquel CDC Développement solidaire participe.

A très bientôt
La présidente

Nos rendez-vous en 2014

Le mercredi 4 juin – assemblée générale

Cette année, notre assemblée générale annuelle se tiendra le :

mercredi 4 juin 2014 – de 12h30 à 14h00

salle Corvetto – 56, rue de Lille – 75007 Paris

La convocation sera adressée à tous les adhérents à jour de leur cotisation deux semaines avant et tous les documents soumis vote seront disponibles :

- sur notre site : <http://www.cdcdeveloppementsolidaire.org>
- sur demande : envoi du dossier complet par courrier.

Il n'est pas trop tard pour [renouveler votre adhésion.](#)

Si vous ne pouvez pas participer à l'assemblée générale faites-vous représenter par l'un des [membres du conseil d'administration](#), [un délégué](#) ou [un autre membre adhérent](#) en retournant votre pouvoir. Comme vous le savez, si le quorum n'est pas atteint, l'assemblée générale ne peut pas délibérer valablement.

Venez nombreux !

Zoom sur nos actions

Construction de 3 classes dans le village de Mahaimandry à Madagascar



Les enfants dans la nouvelle classe © Ajour-Madagascar

L'association Anjou-Madagascar nous a sollicité en 2013 pour participer au projet de création d'un bâtiment de trois classes aux normes anticycloniques pour la petite école du hameau de Mahaimandry qui a un effectif de plus de 250 élèves. Les conditions d'enseignement y étaient difficiles dans des locaux vétustes au sol en terre battue. Il n'était pas rare d'y voir des élèves tentant d'apprendre à lire en plein air, assis sur de mauvaises planches. De plus cette école n'avait pas de point d'eau, ni de toilettes dignes de ce nom. [Lire la suite ...](#)

Réduction des infections liées à la consommation d'eau polluée à Bluefields au Nicaragua

Le Nicaragua est le deuxième pays le plus pauvre d'Amérique après Haïti, et souffre de grandes disparités internes : la région atlantique où intervient blueEnergy est beaucoup moins développée que le reste du pays. La ville de Bluefields, n'est accessible que par bateau ou par petit avion de ligne ; 92% des logements de cette ville n'ont pas accès à l'eau potable, 54% n'ont pas de service de ramassage d'ordures et 22% n'ont pas de latrines.

Le projet « réduire les infections liées à la consommation d'eau polluée à Bluefields, Nicaragua », a pour objectif de pallier à ce manque d'accès aux services de bases que sont l'eau et l'assainissement pour améliorer les conditions de vie et de santé de la population de Bluefields, tout en limitant la pollution des nappes phréatiques. [Lire la suite](#)

Appui à l'agriculture familiale dans le village de Moulourou au Burkina Faso

Moulourou fait partie de la région de Dano, sa population appartient à l'ethnie Dagara, minoritaire au Burkina Faso. Elle a la particularité d'avoir un habitat très dispersé. Il n'y a pas de hiérarchisation marquée mais une grande solidarité résultant d'une cohésion intrafamiliale forte.

On ne peut distinguer d'agglomérations à proprement parler ce qui a une incidence sur l'alimentation en eau qui nécessite de nombreux puits et forages d'autant plus que le régime des pluies, bien qu'il s'agisse du Sud Sahélien, est très irrégulier. Les cours d'eau sont inexistantes. On observe actuellement une diminution des hauteurs de précipitations. La réalisation de nouveaux forages a donc été la bienvenue. [Lire la suite](#)