



Bulletin

Renaissance de la communauté d'Antapite



Reyna en visite chez une mère de famille

Longtemps oubliée par les différents niveaux de gouvernement, la communauté d'Antapite renaît grâce

à l'arrivée de l'eau potable. En effet, depuis octobre dernier, notre partenaire terrain travaille de concert avec cette communauté pour installer un système d'approvisionnement en eau par gravité, fiable et permanent. L'eau provient de trois sources captées dans les hauteurs du village.

Il reste encore une grande partie des lavabos à construire mais toutes les familles auront l'eau courante à la maison à la fin d'avril.



Captation de la source principale

Reyna Quispe assume la partie sociale du projet. En plus des réunions avec la population, elle visite toutes les familles et passe plusieurs heures avec chaque mère de famille afin de mieux les connaître et de les préparer à leur nouvelle vie.



L'eau courante à la maison!

Notre partenaire terrain

Les 18 et 19 décembre derniers, les membres de notre équipe péruvienne se sont réunis à Atalaya dans le but de renforcer les liens et d'améliorer la coordination nécessaire à la réalisation optimale des projets. En effet, plusieurs facteurs comme les conditions météorologiques, la saison des pluies, la disponibilité de la main-d'œuvre locale, entrent en ligne de compte dans la programmation des projets. C'est Darinka qui a soigneusement préparé le programme de ces deux journées. L'équipe péruvienne prend ainsi du galon et de l'autonomie et nous nous en réjouissons.

Carlos Paraguay, Luis Felipe Ruiz, Darinka Pacaya, Elizabeth Arias, Reyna Quispe, William Cerron et le missionnaire Padre Rosendo Gualina (à l'arrière).



L'eau coulera bientôt à Canuja

Dans notre *Bulletin Automne 2018*, nous vous avons invité.e à appuyer la communauté amazonienne de Canuja et grâce à vous, le projet avance. Tout le monde est au travail. *Los nativos* (autochtones) de Canuja respectent leur engagement en fournissant toute la main-d'œuvre non qualifiée nécessaire. Carlos Paraguay assume la partie sociale et l'accompagnement de la population. Le comité d'eau potable a maintenant acquis les compétences pour gérer adéquatement le nouveau système d'approvisionnement en eau qui fonctionnera bientôt. Ce village

ayant maintenant un accès routier, nous avons pu poursuivre les travaux malgré les pluies diluviennes qui se sont abattues sur la région depuis novembre dernier.

Du coup, la captation de l'eau et le réservoir sont construits et les ouvriers Samuel et Abilio complètent actuellement l'installation des tuyaux et construisent les 50 lavabos, un pour chaque famille. **Vos dons ont semé au sein de cette communauté autochtone l'esérance en des jours meilleurs.**

Un sincère MERCI en leur nom.



Le site de la captation de l'eau



L'arrivée des tuyaux, un moment fort, rempli de joie!



Le réservoir de Canuja sera peint dès l'arrêt des pluies

Rio Seco

L'exemple de la mobilisation des villageois de Rio Seco ne fait qu'accroître notre motivation à appuyer les efforts des Péruviennes et des Péruviens. En effet, après avoir tout perdu lors des inondations de mars 2017, les paysans n'ont pas baissé les bras. Au contraire, armés de courage, ils se

sont mis d'accord pour acquérir un large terrain vacant sur le flanc de la montagne et se sont ensuite retroussés les manches pour construire le nouveau village Rio Seco. Yves Morin, membre et bénévole des *Ailes de l'Espérance* était au Pérou à ce moment-là et avait participé à l'installation d'un accès provisoire à l'eau potable dans ce village.

Notre équipe terrain avait ensuite élaboré un projet d'accès à l'eau par gravité. Toute la communauté s'est unie et a travaillé de façon exemplaire tout au long de la réalisation. Une trentaine de familles provenant des villages voisins et aussi très affectées par les inondations se sont ajoutées aux 90 familles recensées au début du projet. Les ouvriers terminent la construction de 130 lavabos en ciment.



Verónica, la jeune et dynamique trésorière de Rio Seco

Merci Monsieur Filiatreault

L'honorable Jean Filiatreault a été juge à la Cour supérieure du Québec de 1985 à 2004. Donateur de longue date, M. Filiatreault avait opté pour le don mensuel au moment de sa retraite. Il a ainsi voulu appuyer de façon continue les efforts des Péruviennes et des Péruviens tout en réduisant la tâche administrative du personnel des *Ailes de l'Espérance*.

Monsieur Filiatreault est décédé le 28 janvier dernier. Lors de ses funérailles, nous avons été très heureux de témoigner de sa générosité et de son engagement envers la cause de l'accès à l'eau potable pour les communautés rurales et autochtones isolées au Pérou. Son épouse nous a fait part de sa décision de continuer à faire un don mensuel pour soutenir nos projets. Nous la remercions vivement.



L'Hon. Jean Filiatreault

Le don d'actions

Pour appuyer une cause qui vous tient à cœur!

Saviez-vous que transférer directement des actions cotées en bourse représente, sur le plan fiscal, une façon très avantageuse de faire un don. Le montant du don s'établit à la juste valeur marchande des actions à la fermeture des marchés.

En plus de bénéficier du crédit d'impôt pour votre don, vous serez exonéré.e de l'impôt sur le gain en capital que vous devriez assumer si vous vendiez vos actions. L'avantage est d'autant plus grand lorsqu'il s'agit d'actions dont la valeur a considérablement augmenté depuis leur acquisition.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information.



Du renfort au CA

Lors de l'assemblée générale du 22 novembre dernier, Bertha Marinier Séguin a été élue comme 6^e membre du conseil d'administration des *Ailes de l'Espérance*. Nous lui souhaitons la bienvenue et la remercions de sa disponibilité. Bertha est diplômée de HEC et travaille en ressources humaines chez Bell Canada.



Bertha Marinier Séguin et Darinka Pacaya

Une prise de conscience à haut niveau

En septembre dernier, j'ai eu le plaisir et l'honneur de représenter *Les Ailes de l'Espérance* au 1^{er} congrès international de ressources hydriques et assainissement qui a eu lieu à Trujillo au Pérou, ma ville natale. Ce fut pour moi une expérience très enrichissante qui m'a sensibilisée à la problématique de la gestion de l'eau et permis de mieux comprendre l'envergure du travail que les *Ailes de l'Espérance* réalisent dans mon pays. Un sincère merci à Monsieur Franche de m'avoir donné cette opportunité.



Susan C. Palacios en compagnie de Paul Granda, membre de la corporation, lors d'une conférence sur l'environnement à Lima.

Voici maintenant quelques points saillants discutés lors de ce congrès :

- Le constat de la disponibilité très inégale de l'eau selon les régions est apparu comme une évidence. Les statistiques sur les millions de personnes encore privées de l'accès à l'eau potable démontrent l'urgence d'agir dans l'optique d'un développement durable. Un pays développé est un pays dont tous les villages habités, même les plus éloignés, disposent de l'accès à l'eau potable, l'eau étant un élément essentiel à la vie et au développement de l'être humain.

- D'autre part, la volonté des gouvernements d'établir des politiques publiques pour améliorer la gestion de l'eau, après consultation et dialogue entre les gouvernants et la population, est de plus en plus perceptible.

- Un premier frein à cette volonté politique, le financement inadéquat de l'eau, a été identifié d'où la nécessité d'établir une bonne coordination entre les gouvernements, les institutions et le privé.

- L'agriculture utilise entre 70 et 80 % d'eau douce. La gestion de l'eau par bassin versant apparaît alors comme l'avenue privilégiée pour établir une répartition plus juste et efficace de l'eau.

En effet, cette inégalité cause de plus en plus de conflits d'où l'urgence de trouver des solutions.

- En Amérique latine, tous les experts de l'eau se sont engagés à faire front commun pour une meilleure gestion de l'eau et à promouvoir des programmes d'éducation et la formation de jeunes talents dans ce domaine.

Le deuxième volet du congrès portait sur l'énorme déficit des services d'assainissement et des réseaux d'égout ainsi que sur le traitement des eaux usées et leur réutilisation.

Susan Carolina Palacios Vegas
Étudiante en droit



Des millions de personnes puisent encore leur eau dans des canaux ou étangs insalubres

De l'eau pour tous

À Villa Los Angeles, Supe, Barranca



Un accueil chaleureux devant l'école de Villa los Angeles

Au début des années 2000, un groupe de jeunes familles, ne trouvant aucun endroit où s'établir, prirent le risque d'envahir un terrain vacant sur un versant poussiéreux dans la vallée de Supe. À ce jour, environ 150 familles se sont installées dans ce nouveau village baptisé *Villa Los Angeles*. La Municipalité de Supe a aidé ces familles à légaliser l'occupation du terrain et à le cadastrer.

La plupart des pères de famille travaillent comme journaliers dans les fermes avoisinantes. Ce sont de jeunes familles et le nombre d'enfants y est impressionnant. Une maternelle et une école primaire fonctionnent actuellement dans des locaux de fortune.

En 2012, la Municipalité avait construit le système d'eau potable inopérant aujourd'hui car il a été mal conçu. En effet, l'eau arrive au pied de la montagne

mais du fait d'un système de pompage inadéquat, l'eau n'atteint pas le réservoir juché en amont des maisons. De plus, en 2017, les inondations avaient emporté une bonne partie de la conduite principale.

La population est très enthousiaste à l'idée de participer à la réalisation du projet qui devrait débiter au mois de juillet prochain. Il consistera à réhabiliter les installations existantes, installer un système de pompage à énergie solaire, construire le réseau de distribution et un lavabo en ciment pour chaque famille.

En août dernier, mes collègues de l'équipe péruvienne et moi-même avons été accueillis chaleureusement par les écoliers, leurs professeurs et les mères de famille. **Nous comptons sur votre générosité pour réaliser le rêve de ces 800 habitants d'avoir un système d'approvisionnement en eau fiable et durable.** Le coût total du projet est de **216 838\$**. Cependant, **35 %** du budget représente la main-d'œuvre fournie par la population et du matériel financé par la Municipalité. L'aide extérieure requise s'élève donc à **140 771\$**.

Merci de participer à ce projet!



André Franche et les trois membres féminins du comité d'eau potable

OUI, JE DÉSIRE APPUYER LES PROJETS DES AILES DE L'ESPÉRANCE

DON UNIQUE

DON MENSUEL

25\$ 50\$ 75\$ 100\$ 200\$ 500\$ Autre _____ \$

Par chèque à l'ordre de : Les Ailes de l'Espérance

Par prélèvement bancaire (don mensuel) svp envoyer un chèque annulé

VISA Nom du titulaire de la carte : _____

MASTERCARD N° de la carte : _____

Date d'expiration _____ Signature : _____

P. S. : Si vos nom et adresse ne sont pas déjà inscrits sur l'enveloppe-réponse, veuillez les indiquer ci-après.

Nom : Madame Monsieur _____

Adresse : _____

Ville : _____ Code postal : _____

N° de téléphone : Maison () _____ Travail () _____

Courriel : _____

Un reçu pour fins d'impôt vous sera envoyé. **N.E.: 10306 6064 RR 0001**

DONS EN LIGNE

Les Ailes de
L'Espérance



<http://ailesdelesperance.org/donnez/>