



« L'EAU ARRIVE AU VILLAGE ET AVEC ELLE, LA JOIE »



Une autochtone de la communauté Shipibo-Konibo, la première à gauche, portait fièrement cette pancarte lors de l'inauguration du nouveau système d'eau potable, le 9 août dernier. Les colonnes du réservoir ont été peintes aux couleurs et motifs de la culture de cette communauté. Ce projet de **Shahuaya**, sur le fleuve Ucayali, a été réalisé selon une entente tripartite entre la communauté, *Alas de Esperanza* et la Municipalité de Tahuania.



Les colonnes du réservoir peintes aux motifs et couleurs de la culture Shipibo-Konibo

Mercedes Inuma, présidente du comité d'eau a exprimé sa vive gratitude à toutes les personnes qui au loin ont appuyé leurs durs efforts. Le projet a été inauguré à la mémoire de **Robert Bouchard**, un fidèle donateur récemment décédé.

Quelques jours plus tard, nous étions à Ceylan sur le fleuve Urubamba où l'entente a été conclue avec la Municipalité de Sepahua. Nous nous rendons d'abord sur le site de la structure de captage de l'eau à 2 km du village, en pleine forêt tropicale. La jeune maman Mardonía Huaman,

présidente du comité, est très heureuse de nous faire visiter toutes les installations. Le nouveau système d'eau est inauguré à la mémoire de **Cécile Lambert**, ex-présidente de la Fondation Boucher-Lambert.

Un grand nombre de personnes du village voisin Nuevo Horizonte participent à la cérémonie. Ici encore, c'est une jeune maman qui dirige ce groupe et présente la demande de sa communauté à Elizabeth Arias, coordonnatrice de *Alas de Esperanza Perú*.



Mercedes Inuma



Ceylan : la structure de captage de l'eau

Les jours suivants : nous naviguons sur le fleuve Unini pour aller visiter deux communautés vraiment éloignées et oubliées, Corintoni et Divina Montaña. *La souffrance de l'eau* y est flagrante. La réalisation de ce projet et celui de Fernando Stahl débiteront en septembre. La dernière saison des pluies a été très éprouvante

pour les communautés de l'Amazonie. En effet, les villages ont été inondés pendant des semaines et les cultures et récoltes détruites. Malgré tout, les systèmes d'eau que nous avons réalisés ont continué à fournir de l'eau propre à ces autochtones.

Projets revisités : Au cours des trois semaines passées en Amazonie, dans

De retour à Montréal, je lisais dans **Le Devoir** du 27 août l'article **EAU POTABLE 1 sur 4** qui indique que « Près de 2 milliards de personnes n'ont toujours pas accès à une eau potable gérée en toute sécurité » selon un récent rapport des Nations Unies. N'est-ce pas la plus grande tragédie des temps modernes?



Le maire J-H Salcedo, Mardonía Huaman et un autre membre du comité



Pierre Cadoret : en route vers Antallaqta, nous croisons le pic de Abra Ritipata à 4900 m



Notre équipe péruvienne est retournée à Nueva Esperanza pour installer une entrée d'eau à l'école maternelle et construire une toilette *écolo* pour les bambins



Edith, étudiante du secondaire, a plaidé avec éloquence la cause de l'accès à l'eau de sa communauté de Nuevo Horizonte

les Andes et sur la côte, Pierre Cadoret, vice-président et moi-même avons revisité plus d'une vingtaine de projets réalisés au cours des dernières années. Miriam Castro, directrice générale de la Fondation Père-Ménard nous a accompagnés la dernière semaine sur la côte du Pacifique. Le but de ces visites est de vérifier le bon entretien des systèmes d'eau et d'apporter un soutien ou renforcement logistique aux nouveaux membres des comités. Plusieurs villages nous ont demandé *una ampliación* (l'agrandissement) car les populations augmentent rapidement. L'accès à l'eau incite les jeunes à rester dans leur village et à y fonder leur famille.



Réunion avec le comité d'eau de Sunilla

Avec vous, les équipes des *Ailes de l'Espérance*, ici et au Pérou, continueront à apporter une solution aux communautés éloignées, n'est-ce pas?

André Franche
Directeur général



Le 23 août, nous avons inauguré à Rio Seco le second réservoir (à droite)



Pour faire un don

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

ou par téléphone : 1 866 277-5111