

## Le Phénix de Lowanatom

Bonjour, frères,

L'Ambassade de France à Port-Vila m'a demandé d'écrire un article à publier dans la presse locale au sujet de la reconstruction du collège de Lowanatom, Vanuatu. Voici ledit article. Je ne sais pas cependant sur quel journal ils vont le publier.

Nous sommes dans la première semaine d'examens, mais nous continuons avec les travaux de reconstruction à la maison et à l'école sous l'expertise de l'architecte F. Anicet Paulin. Nous ne savons pas ce que nous ferions sans lui... Ou, si, nous ne pourrions rien faire. Nous lui en sommes vraiment reconnaissants.

**Antonio López García-Nieto**

—+—+—+—+—

Le Phénix, oiseau légendaire doué de longévité, est caractérisé par son pouvoir de renaître de ses cendres.

Le Collège Technique et Lycée de Lowanatom, établissement scolaire faisant partie du réseau de la Direction de l'Enseignement Catholique de l'île de Tanna, comme un nouveau phénix, s'est relevé lui aussi, de ses cendres.

Le 15 mars 2015, après le passage du cyclone PAM, tout était destruction et désolation à Lowanatom. Au dire des uns et des autres, cet établissement scolaire qui avait perdu 90% de ses installations ne pourrait certainement pas être reconstruit cette année et on se demandait même si un jour il pourrait l'être étant donné l'amplitude des dégâts... C'est peu croire en la capacité des personnes qui sont convaincues que l'éducation est l'une des bases fondamentales pour le développement de notre pays.



Si la première réaction avait été de découragement devant l'amplitude du travail à faire et des maigres moyens dont on disposait, elle s'est transformée tout de suite en volonté de renaître des cendres le plus tôt possible. Il fallait absolument que les élèves du collège-lycée puissent revenir sans trop tarder continuer leur formation humaine et chrétienne.

Et nous nous sommes mis tout de suite à l'œuvre !



Ce qu'il fallait tout d'abord, c'était de trouver l'aide nécessaire pour pouvoir démarrer le travail. Le Sénateur français de Wallis, M. Robert Laoufoaulu, a contacté l'Ambassade de France qui a tout de suite dit : Présent ! C'est ainsi que dans la semaine qui a suivi le cyclone, le Commandant Nicolet, de l'Armée française, vient faire l'état des dégâts. L'après-midi même de sa visite, un

détachement de soldats aux ordres de l'Adjuvant Nicolas prend en main le dégagement de la cour de l'école. Les membres de la communauté éducative du collège, ainsi que de nombreux bénévoles du village, viennent leur prêter main forte. En même temps, une équipe de la Sécurité Civile de Tahiti se responsabilise de couvrir avec des bâches tout le mobilier scolaire et les machines qui sont exposés aux intempéries.



Électricité de France, également, installe un groupe électrogène qui permet de pouvoir mettre en route la pompe qui alimente les citernes... Si bien que le 28 mars la première phase des travaux, celle des préalables, est terminée. Ce jour même, le Président de la République du Vanuatu, M. Baldwin Lonsdale, l'Ambassadeur de France au Vanuatu, M. Alain du Boispean, un député de l'Assemblée nationale française, M. Bernard Lesterlin, le commandant supérieur des Forces Armées en Nouvelle-Calédonie, le général de Revel, et le capitaine de la frégate de surveillance Vendémiaire, déployée au large de Tanna, viennent visiter l'établissement nous promettant de continuer à nous appuyer dans notre effort de reconstruction.



Immédiatement, nous lançons, via l'internet, des appels pour pouvoir trouver l'aide matérielle. M. Pascal Guillet, de Port-Vila, un bienfaiteur chevronné de notre établissement auquel nous devons beaucoup, se prête volontaire pour faire suite à nos demandes. Par son intermédiaire, la compagnie ENERCAL de Nouvelle-Calédonie, le 30 mars, s'offre à financer les matériaux de reconstruction et nous demande d'en faire une évaluation détaillée. Notre réponse dépasse de beaucoup le budget qu'ils avaient prévu, mais ils s'offrent à financer la reconstruction des deux internats, de la cantine et des

salles de classe que nous avons présentés comme prioritaires. Ils font si vite et si bien pour répondre à notre appel que le 4 avril, par l'avion Casa de l'Armée française, nous arrive le matériel électrique. Le 8 avril, quatre techniciens électriciens volontaires, détachés par la compagnie, arrivent à Lowanatom pour rétablir le réseau électrique. Ils resteront parmi nous jusqu'au 20 avril. Envoyés également par ENERCAL, deux constructeurs volontaires arrivent le 18 avril pour travailler à la reconstruction des toitures. Le 22 avril, directement de la Nouvelle-Calédonie, nous arrive un bateau avec le bois, les tôles et toute la quincaillerie nécessaire pour la mise en place des toitures. BLUESCOP-Calédonie s'est unie à ENERCAL pour financer ce matériel.

Sur place, tout le monde s'affaire dans la reconstruction. De nombreux bénévoles de la communauté éducative et du village de Lowanatom ne ménagent pas leur temps et leurs forces pour se mettre au travail. On s'organise en équipes responsables des différents chantiers. Ni le vent, ni la pluie, ni les samedis, ni les fêtes du calendrier... ne sont obstacles pour avancer dans la construction. Tout est si vite et si bien fait qu'un mois après l'arrivée du matériel, le 25 mai, les élèves peuvent de nouveau revenir au collège-lycée. Tous ceux qui ont suivi ce parcours contre la montre crient donc au miracle. On a réussi à faire en un peu plus d'un mois ce qui semblait impossible en un an !



Cette deuxième phase aurait été également impossible sans l'appui de l'Ambassade de France et des organismes de la Nouvelle-Calédonie. Nous tenons ici à leur montrer notre reconnaissance.



Après la rentrée des élèves, commence la troisième phase qui consiste à reconstruire les deux ateliers de menuiserie et d'arts-ménagers, la salle d'informatique et la bibliothèque. Pour cela, l'aide internationale provenant de plusieurs pays, mais surtout des écoles des Frères du Sacré-Cœur à travers le monde, fournit les fonds nécessaires qui permettront de reprendre les activités complètes de l'établissement dans toutes les matières à partir du début de juillet.

Une quatrième phase commence alors qui consiste à

consolider ce qui avait été fait en vitesse dans la deuxième phase. Avec les conseils avisés de M. Thierry Rabin-Grandidier, constructeur résident à Tanna, et appuyés par les dons internationaux canalisés à travers la Fundación Corazonistas, ONG des Frères du Sacré-Cœur d'Espagne, nous poursuivons en ce moment ces travaux qui devront continuer l'année prochaine.

Une cinquième phase, simultanée à la quatrième, vient de démarrer consistant à la construction du bâtiment administratif qui était irrécupérable après le cyclone. Ce projet devra continuer également l'année prochaine.

Mais le plus important, c'est que les élèves ont pu poursuivre leurs études au cours de l'année en sécurité et sans être dérangés par le vent ou la pluie. L'année scolaire, à partir du 25 mai s'est déroulée comme si PAM n'avait jamais eu lieu. Nous arrivons maintenant à la fin avec le sentiment et la fierté du devoir accompli.

Le Phénix du Collège Technique et Lycée de Lowanatom a resurgi et continue à renaître de ses cendres. L'impossible a été rendu possible grâce à la Providence divine et à toutes ces personnes qui, chacun à sa façon et selon ses moyens, ont contribué à ce miracle.

**Frère Antonio López García-Nieto**