

# «Péruval'», le projet humanitaire sans frontière de quatre étudiants

La Voix du Nord - Publié le 07/02/2014

Ils s'appellent Édouard Sauvage, Mélanie Rousseau, Mathilde Vanbaelinghem et Sarah Votion. Ils sont tous étudiants et rêvent de s'envoler pour le Pérou en août prochain. C'est dans le cadre de leurs études à l'IUT de Valenciennes qu'ils ont mis sur pied le projet Péruval.



*« En deuxième année, on doit réaliser un projet tout au long de l'année. On a toujours voulu que ce soit un projet humanitaire. On a donc décidé de créer notre association en partenariat avec SVI, une organisation belge qui propose des missions citoyennes à travers le monde »,* explique Édouard.

Bien au-delà de la note qui leur sera décernée, les quatre étudiants consacrent pas mal d'heures et d'énergie à la mise en place de ce projet qui a émergé dans leurs têtes en août. *« Ce ne sont pas des vacances. C'est surtout parce qu'on a envie d'aider les autres, et particulièrement les enfants »,* raconte Mathilde, qui a déjà effectué une mission humanitaire au Sénégal au lycée.

Les quatre compères intégreront en août la maison des enfants de Pachacamac, dans la banlieue de Lima où ils organiseront jeux et ateliers notamment pour les orphelins. *« Si on peut aussi leur faire découvrir un petit bout de notre culture, ce serait bien »,* note Mélanie.

Afin de mener à bien ce projet, ils ont déjà organisé plusieurs actions, comme la vente de bulbes de fleurs ou de chocolats, mais aussi l'emballage de cadeaux. Ils travaillent également à l'organisation d'un concert. Ils ont aussi monté un dossier de sponsoring grâce auquel ils espèrent récolter des dons pour boucler un budget qui s'élève à un peu plus de 5 000 €

Forts de cet investissement, ils souhaiteraient que l'association soit reprise, l'année prochaine, par de nouveaux étudiants. Mais en attendant, ils comptent bien faire le plein de souvenirs, loin de Valenciennes.

Contact : [association-peruval@hotmail.fr](mailto:association-peruval@hotmail.fr) ou 06 01 19 02 06

M.B

