



### Compte rendu succinct de la formation secours au Pérou.

Une formation secours organisée par le SSF s'est déroulée à Palestina, commune de Nueva Cajamarca, région de San Martin au Pérou du 08 septembre au 11 septembre.

Deux cadres du SSF, un CTN et un chef d'équipe, se sont rendus sur place quelques jours avant pour mettre en place l'organisation nécessaire à cette formation. En effet, ce stage était le premier de ce genre au Pérou. Il a donc fallu tout mettre en place : site d'entraînement en falaise, reconnaissance dans la cavité, regroupement des moyens pédagogiques ...

Au total, vingt-neuf stagiaires ont suivi en totalité ou partiellement cette formation. En plus des cadres SSF, un spéléo Péruvien, qui a suivi une formation secours au Brésil en 2012, complétait la structure d'encadrement. La logistique du stage a été offerte par la mairie de Nueva Cajamarca. Le matériel technique nécessaire a été mis à disposition par l'Espeleo Club Andino de Lima, le Groupe Spéléo de Bagnols Marcoule (30) et le Spéléo Secours Français. Le transport sur place a été assuré par la mairie de Nueva Cajamarca et l'IRD Pérou. L'Ambassade de France a financé les billets d'avion et enfin la FFS via la Crei a prévu un budget pour cette action.

L'objectif initial du stage était de former les spéléologues Péruviens, les sapeurs-pompiers et policiers locaux, les scientifiques et chercheurs de l'IRD mais aussi quelques guides de la région qui font visiter les cavités environnantes.

Cette grande diversité d'origine des stagiaires a malheureusement compliqué la formation. En effet, trop peu avaient le niveau technique suffisant pour permettre un stage technique purement secours. Le stage s'est donc transformé dans un premier temps en formation de progression sur corde, par chance, les cadres SSF étaient aussi initiateurs. Dès que le minimum de base a été atteint, une initiation au secours a ensuite été donnée : brancardage, point chaud, assurance de la civière à la montée et à la descente sur des parcours chaotiques,... Les stagiaires n'iront guère plus loin sur la technique.

Malgré tout, ils seront tous très satisfaits de ce stage qui leur a permis de comprendre la difficulté d'une intervention secours en cavité. La plupart pourront apporter une aide précieuse en cas de problème, mais peu auront les compétences techniques suffisantes pour effectuer une évacuation verticale.

Côté très positif : le cadre Péruvien et six stagiaires dont deux sapeurs-pompiers ont participé au secours du spéléo Espagnol accidenté quelques jours après la formation dans la région voisine d'Amazonas.

Un compte rendu plus complet est à suivre.

CR réalisé par JF Perret et Patrick Romieux.