

Haute Ecole de Conservation-restauration Arc: cours «Exercice de sauvetage des collections en cas d'urgence: inondation»

Des étudiants «se mouillent» pour le patrimoine

«Alertés» en plein cours Bachelor de troisième année sur la gestion des risques en cas de sinistre, des étudiants de la Haute Ecole Arc ont pris, ce lundi 4 avril, la direction de la piste d'instruction de la Protection Civile de la Presta. Ils ont dû réagir dans un laps de temps record pour intervenir dans le cadre d'un exercice de sauvetage d'une collection (fictive) inondée.

Les enseignants et les responsables de la protection des biens culturels (PBC) du Littoral neuchâtelois ont concocté cette année une surprise de taille aux futurs collaborateurs en conservation de la HE-Arc.

«Vers 9h00 du matin, en plein cours théorique et bien au chaud à l'école, les étudiants ont reçu une alarme téléphonique du conservateur de notre collection qui leur annonçait la catastrophe», souri Nathalie Ducatel coordinatrice de la formation continue de la filière Conservation-restauration de la Haute Ecole Arc.

Dès ce moment, tout s'enchaîne. Départ par le premier train et distribution des rôles afin d'être opérationnel dès l'arrivée sur le terrain d'exercice de la Presta, encadrés par les professionnels.

Une scène de « désolation »...

Sur place, environ 500 objets flottent à la surface de l'eau entourés de débris d'emballage, d'étagère et de toutes sortes de souillures due à l'inondation.

Cette mise en situation des étudiants de troisième année Bachelor de la HE-Arc CR est réalisée chaque année, en alternant le type de sinistre (eau/feu), afin de les confronter avec cette réalité qui implique de nombreux corps de métiers dévolus aux secours d'urgence.

Au final, les étudiants auront réussi à mettre en place une chaîne de sauvetage efficace qui permettra de minimiser l'impact de la catastrophe naturelle simulée sur les objets de la collection.

L'exercice va se poursuivre durant encore une dizaine de jours durant lesquels les étudiants vont trier et sécher les objets, inventorier les dégâts, analyser les risques biologiques et restituer la collection au « musée ».

Pour toute information complémentaire, veuillez vous adresser à :

Mathias Froidevaux
Responsable communication de la Haute Ecole Arc
Tél. +41 32 930 11 07, Mobile +41 76 557 11 07
mathias.froidevaux@he-arc.ch

Neuchâtel, le 04.04.2016