

Formation et qualification



Les apprentis du CAP participant à un atelier sur la lauze calcaire réalisé dans le cadre du module de sensibilisation

Module de sensibilisation à la lauze naturelle

La Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Lozère a créé un module d'initiation «lauze naturelle» à destination des apprentis du CAP couvreurs 2^{ème} année de Lozère et Aveyron. Les élèves ont participé à ce module du 24 au 28 avril 2017 à l'IRFMA Henri Giral de Mende.

Cette démarche a été initiée car le travail de la lauze naturelle est un savoir-faire qui se transmet la plupart du temps de père en fils ou au sein même des entreprises. Par ailleurs, la sensibilisation des apprentis à la lauze naturelle est indispensable afin de leur donner envie de développer leurs connaissances sur la pose de ce matériau traditionnel et à terme, d'intégrer ces pratiques au sein de leurs entreprises.

Cette action est la première étape d'une démarche de formation plus globale qui s'inscrit dans l'objectif d'asseoir le savoir-faire de cette filière fragile mais essentielle au territoire afin de maintenir son caractère authentique et préservé. Dans le domaine de la pierre, la Lozère peut encore tirer son épingle du jeu car elle est un des très rares départements qui possède une filière complète où l'ensemble des acteurs ont la volonté de viabiliser les matériaux.

La mise en place de ce module d'initiation à la lauze naturelle répond aux objectifs suivants :

> faire connaître et démocratiser le matériau,

- > susciter des vocations (carrier/couvreur),
- > intégrer l'utilisation du matériau au sein des pratiques des professionnels de la couverture,
- > pérenniser la filière,
- > fédérer des professionnels et des enseignants (Aveyron - Lozère) autour des techniques de couverture traditionnelle et de la formation,
- > rendre délocalisable cette formation pour qu'elle soit enseignée dans d'autres CFA.

En amont un travail préparatoire a permis :

- > de constituer un groupe de travail composé d'artisans actifs et retraités, d'enseignants et conseillers,
- > de créer les supports d'enseignement relatif à chacune des pierres,
- > de concevoir les supports d'exercice pratique : une charpente pour la pose du schiste et un support s'apparentant à une voûte pour la pose du calcaire. Chacun de ces supports a été partiellement couvert par des professionnels pour illustrer la méthode de couverture en lauze, le reste du support permettant aux apprenants de s'exercer à leur tour,
- > d'acquérir les outils et matériels de travail nécessaires au bon déroulement de la formation.



En avril 2017, les élèves de CAP "couverture" ont participé durant une semaine à ce module expérimental qui leur a permis de découvrir les lauzes de schiste et de calcaire, et de comprendre les techniques d'extraction et de pose.

La première journée été consacrée à la visite de deux lieux d'extraction :

- > la carrière des Ayguières à Laval du Tarn exploitée par la SAS Le Lauzas qui produit des lauzes calcaires,
- > la carrière de Roland Jacques à Lachamp qui s'est entouré des membres de l'Association des Schistes Lozériens (ASL) pour faire découvrir les méthodes de production des lauzes de schiste.

Les apprentis ont été ensuite répartis en deux groupes et ont travaillé alternativement chacun des matériaux par séquences de deux jours.

L'équipe pédagogique composée de Marc Dombre, Jérôme Gayraud, Roland Jacques et Gérard Séverac s'est mise au service des apprentis pour transmettre leurs savoirs et leur passion de la pierre.

Cette action portée par la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de la Lozère a été réalisée grâce à la participation de la Chambre de Métiers et de l'Artisanat de l'Aveyron, et au soutien financier du Conseil Départemental de la Lozère et de l'État par l'intermédiaire du Massif via le Fonds National d'Aménagement et de Développement du Territoire (FNADT).

L'ensemble des membres de ce projet a souligné la qualité et l'intérêt de la démarche et a mis en avant la nécessité de reconduire et pérenniser le module au sein de la formation des apprentis couvreurs.



Atelier lauze schiste

© CMA 48