



EDUCATION

Lycée de Cluny : des chocolats très bien vendus

Deux élèves du lycée Saint-Joseph-de-Cluny de Mulhouse sont sortis du lot lors du concours des meilleurs vendeurs France Challenges 2020, qui a rassemblé 2676 participants. Un chèque sera remis à Saint-Vincent-de-Paul et à un collège au Liban.

Is n'ont pas eu le loisir de goûter tous les chocolats qui se trouvaient dans les catalogues (papier et numérique) de France Challenges, loin de là. Les lycéens participant au concours ont été plutôt occupés à organiser leurs dégustations en commandant des kits et à trouver les acheteurs parmi les particuliers et les entreprises. La tâche a été rendue plus ardue encore par la mise en place du deuxième confinement, en novembre.

« Il y avait plusieurs objectifs, relève Sylvain Petit, professeur de vente au lycée Saint-Joseph-de-Cluny à Mul-

house, qui a stocké six palettes de chocolats. L'élève devait assurer la vente et la livraison, mais était aussi noté sur sa participation et sur des quiz. Tous ces critères font la note finale. »

Une cérémonie a été organisée le mercredi 17 mars au sein de l'établissement pour la remise de diplômes et des prix aux 16 élèves de l'établissement ayant participé au challenge. Marine Guiot, responsable développement commercial, représentait l'entreprise France Challenges, spécialisée dans les opérations pédagogiques de vente.

« Satisfait ou remboursé »

Deux élèves de seconde MRC (métiers de la relation client) se sont très bien classés parmi les 2676 élèves réunis dans ce projet entre septembre et novembre dernier et remportent un ordinateur



Une visite des deux lycéens à la société Saint-Vincent-de-Paul, un des deux bénéficiaires de l'opération. DR



La remise des prix à Noé Wanner et Léo Issner, ici entre leur professeur de vente, Sylvain Petit, et Marine Guiot, responsable développement commercial à France Challenges. Photos DNA/K.D.

et une tablette. Léo Issner, de Rixheim, arrive à la 8^e place avec 1170 € de chocolats vendus, il prend la place de premier vendeur national parmi les élèves de seconde. Noé Wanner, habitant de Ranspach-le-Bas, est 10^e, ce qui fait de lui, avec les notes qu'il a obtenues, le premier vendeur au niveau académique. Il a réalisé environ 3400 € de chiffre d'affaires.

Sylvain Petit souligne la prouesse réalisée par ces deux participants, qui arrivaient tout juste de classe de 3^e et n'avaient en début d'année aucune formation dans la vente. « On leur a dit : « Voilà, il faut aller vendre des chocolats. » Grâce à une ap-

plication, l'enseignant a pu suivre au jour le jour l'avancée du travail réalisé par les élèves.

Léo comme Noé ont été confortés dans leur idée de devenir vendeurs après leur bac pro. Dans l'automobile pour le premier, le second réfléchit encore. Ils se sont beaucoup impliqués, après leurs cours, à vendre leurs truffes et chocolats de Noël. C'est ce produit qui a le mieux marché. Noé Wanner a profité d'un marché qui se tenait dans son village pour faire goûter ses produits, usant de « toute la panoplie du commercial ». Ils avaient un argument de vente infallible : « Satisfait ou remboursé. » Aucun client n'a deman-



Noé Wanner termine premier vendeur au niveau académique et Léo Issner premier vendeur national parmi les élèves de seconde. Photo DNA

Au Burkina Faso, l'école est électrifiée

Une action financée en 2020 par le lycée Saint-Joseph-de-Cluny de Mulhouse par le biais de France Challenges a abouti. Les élèves ont dépassé l'objectif de départ et ont collecté 4500 € par la vente de chocolats, un concert de chants corse et des dons.

Tom Habertbur, en première bac pro vente, avait alors reçu le prix du meilleur élève vendeur de l'académie de Strasbourg (n^otre édition du 22 janvier 2020).

L'association SOS enfants s'est occupée de lancer l'électrification de l'école primaire de Koulmastanga, au Burkina Faso, située à une soixantaine de kilomètres de la capitale Ouagadougou. Composée de trois salles de classe, elle a ouvert ses portes en 2018.

Tout a été réalisé par AZN (Association Zoram Naagraaba), une association de onze villages de la région de Guïé. L'équipe technique d'AZN a acheté du matériel à Ouagadougou et les cadres des panneaux solaires ont été confectionnés au sein de l'atelier de la ferme-pilote de Guïé (où se trouve le siège de l'association). Certains des jeunes apprentis de l'établissement, qui viennent de tout le pays, ont



L'installation des panneaux solaires à l'école primaire de Koulmastanga. DR

activement participé à l'installation.

Et quelques jours avant la rentrée scolaire, le 1^{er} octobre, les membres de l'association des parents d'élèves sont venus réceptionner les travaux. « Cet éclairage des salles de classe

permettra aux élèves d'étudier la nuit (qui tombe tôt en Afrique de l'Ouest) et aux enseignants de faire des cours de rattrapage. Ce qui donnera en fin d'année de bons taux de réussite scolaire. »

Pour la première année, l'école accueille des élèves de CM2

Leur enseignant pourra les accueillir en fin de journée pour renforcer son enseignement.

« L'objectif est que tous les enfants obtiennent leur certificat d'études et leur examen d'entrée en 6^e. »

K.D.



Les cadres des panneaux solaires ont été confectionnés au sein de l'atelier de la ferme-pilote de Guïé, dans le même secteur que l'école. DR



« L'objectif est que tous les enfants obtiennent leur certificat d'études et leur examen d'entrée en 6^e. » DR