

■ **Quentin Wollenschneider**, 23 ans, tailleur de pierre, formé au lycée Camille-Claudel de **Remiremont** est revenu de Budapest où il représentait la France aux Olympiades européennes des Métiers avec une médaille d'excellence. Une distinction qui salue « *sa remarquable technicité et son engagement* ».

■ **Le GAEC du Saichy à La Bresse** a obtenu une médaille d'or pour son munster fermier au lait cru AOP lors du concours international « Farm Cheese Award ». Ce concours organisé pour la première fois en 2018 par l'association « Fromages de terroir » a pour objectif de promouvoir les fromages fermiers et artisanaux et de permettre à des petits producteurs de se faire connaître des professionnels et des amateurs.

■ **Xertigny, « ville active et sportive 2018 »**. Le Conseil National des Villes Actives et Sportives a décerné l'an dernier le label « Ville active et sportive » deux lauriers à la ville de Xertigny. Cette distinction récompense les communes proposant une initiative innovante, une offre d'activités physiques et sportives. Xertigny rejoint ainsi les 288 villes françaises labellisées dont deux vosgiennes Épinal et Eloyes.

■ **Ban-sur-Meurthe-Clefcy** rejoint le réseau national des « Stations vertes ». Ce label créé en 1964 signale une destination authentique, respectueuse de l'environnement engagée dans une démarche d'écotourisme proposant une offre de loisirs de pleine nature accessible aux familles. Le réseau des « stations vertes » comptent aujourd'hui 466 stations réparties dans 85 départements dont 8 dans les Vosges.

❶ **EN SAVOIR PLUS** www.stationverte.com

■ En présentant un projet d'aménagement visant à améliorer l'accessibilité, la sécurité et la connexion de leur établissement, **les élèves de 3^e du collège Souhait de Saint-Dié-des-Vosges** ont décroché le 1^{er} prix du Concours Batissiel Plus 2018, dans la catégorie « collège ». Ce concours organisé chaque année par le ministère de l'Éducation nationale et de nombreux partenaires a pour but d'encourager la créativité et de valoriser des travaux collectifs réalisés sur le thème de la construction et de l'aménagement du territoire.

■ **Killian Hulin et Laura Drigo**, sculpteurs-ornemanistes sur bois formés au lycée Pierre-et-Marie-Curie de Neufchâteau ont été sacrés meilleurs apprentis de France 2018, de même que **Naomi Poirot**, fleuriste, élève à l'école de Roville-aux-Chênes.

JULIEN GAMERRO, CHERCHEUR EN SUISSE ET AMBASSADEUR DES VOSGES



Des milliers d'étudiants sont passés par l'ENSTIB. Certains sont restés dans le département. D'autres, partis s'installer dans d'autres pays ou d'autres régions, n'ont pourtant pas oublié les Vosges. Au point d'en devenir, à l'exemple de Julien Gamerro, d'ardents ambassadeurs !

CE HAUT-SAVOYARD est arrivé dans les Vosges en 2012 grâce à sa passion de la construction-bois « *un matériau biosourcé ancestral redevenu tendance et incontournable pour des constructions plus saines et écoresponsables* ». Son cursus est pour le moins étonnant. Diplômé d'un bac scientifique, Julien décide de préparer un CAP bois au sein des Compagnons du Tour de France puis de s'orienter vers un BTS Système Constructif Bois et Habitat avant de décrocher avec brio le double diplôme MBA Finance et Ingénieur ENSTIB à Épinal !

De l'ENSTIB à l'IBOIS

Son profil atypique séduit deux institutions prestigieuses en Suisse, le DFAB (Pôles de recherche National en Fabrication Digitale) initié à l'ETH Zürich et l'EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) à travers l'IBOIS, la chaire de construction bois du Campus. Toutes deux financent conjointement sa thèse qui a pour but de développer des nouveaux systèmes de construction bois rendus possibles grâce aux nouvelles technologies comme la robotique et l'automatisation.

De nouveaux systèmes constructifs-bois

En résumé, quelques clics devraient bientôt remplacer des mois de conception laborieuse ! Ces différents outils digitaux développés par les équipes de l'IBOIS permettent à la fois de maîtriser des formes

géométriques complexes pour le matériau bois mais aussi les efforts aux interfaces pour calculer les assemblages et toutes les connexions avec une précision d'orfèvre. Accompagné de deux pointures, Yves Weinand, Directeur de l'IBOIS, son directeur de thèse et de Jean-François Bocquet, professeur-chercheur à l'ENSTIB, son codirecteur de thèse, Julien Gamerro souhaite aller encore plus loin. En parallèle de l'intégration digitale dans les méthodes de calcul des systèmes constructifs bois complexes, le trio qu'il forme avec ses professeurs-chercheurs envisage la programmation de robot pouvant assembler mécaniquement et automatiquement certaines parties de construction !

Julien, ambassadeur des Vosges

Installé au cœur de l'EPFL, Julien Gamerro est entouré de plus de 14 800 étudiants, ingénieurs, professeurs et chercheurs issus de 116 pays. Et quand il invite ses amis irakiens ou lituaniens à découvrir la France ou à pratiquer les sports *outdoor* dont il raffole (ski, rando, vélo), savez-vous où il les emmène ? Dans les Vosges naturellement ! ■

❶ **EN SAVOIR PLUS**

■ Sur Julien Gamerro :

<https://people.epfl.ch/julien.gamerro?lang=fr> ;
<http://www.dfab.ch/twofolio/julien-gamerro>

■ Ses instituts de recherche :

<https://ibois.epfl.ch> ; <http://www.dfab.ch>