

JEUNES TALENTS

■ **Simon Girodon de La Bresse**, médaille d'or au concours « un des meilleurs apprentis de France » dans la catégorie cuisine a représenté la Lorraine lors de la finale nationale organisée à Paris le 23 septembre avec un menu imposé : trilogie d'œufs et ses accompagnements de légumes, tartelette au chocolat, smoothies aux fruits et au café. Élève au lycée Chardin de Gérardmer, Simon effectue son apprentissage à « La Table d'Angèle » à La Bresse.

■ **Julie Labat d'Haréville** a obtenu avec Titan, la médaille d'or de sa catégorie, lors des championnats de France de poney qui se sont déroulés le 21 août 2016 à Lamotte-Beuvron (Indre-et-Loire).

■ **Alex Chassard**, 23 ans, originaire de Xertigny candidat au BTS Industrie papetière, étudiant au CFA papetier de Gérardmer a décroché en juin 2016 son diplôme avec une moyenne de 14,82/20 s'adjugeant ainsi le titre envié de major national. Un de ses camarades de promotion, **Matthieu Canova**, nancéen, également étudiant à Gérardmer

termine à la 3^e place nationale avec une moyenne de 14,66/20.

■ Le 2 octobre à Sainte-Geneviève-des-Bois, **Marie Lejeune de Capavenir** est devenue championne de France de tir à l'arc classique dans la catégorie senior filles. **Gaëtan Apprederisse**, originaire de Vagney a, quant à lui, été sacré champion de France dans la catégorie des benjamins.

■ **Sébastien Chaudy** chauffeur routier de Saint-Nabord, vainqueur du concours régional a défendu la région Grand Est le 12 octobre à Paris aux Trophées des rouliers 2016.

■ **Marc Lecoanet**, jeune artiste spinalien de 24 ans, primée à l'Agora de Mantes-la-Jolie lors du 6^e salon Arbustes jeunes talents a exposé au Salon d'automne qui s'est tenu en octobre au Grand Palais ou sa toile « La passion selon Saint-Sébastien » a su se faire remarquer !

■ **Layla Berg**, romarimontaine, médaillée de bronze lors de la coupe de France de judo organisée le 14 octobre en Auvergne. ■

À LA UNE



■ **La classe de Dominique Andrès du Groupe scolaire Émile Durkheim d'Épinal**, lauréate de la 10^e édition du concours « Les Petits artistes de Mémoire, la Grande Guerre vue par les enfants », dans la catégorie numérique pour son carnet de poilu intitulé « Au bord de la Meuse ». Un travail salué par le Préfet des Vosges, Jean-Pierre Cazenave Lacrouts qui a tenu à féliciter les enseignants vosgiens, qui, chaque année, s'investissent dans la

préparation du concours, ainsi que leurs jeunes élèves pour leur grande motivation, leur fabuleuse créativité et leur remarquable travail de recherche afin de restituer le parcours de ces nombreux poilus anonymes.

POUR EN SAVOIR PLUS

Règlement sur <http://www.onac-vg.fr/fr/> et inscription au 03 29 64 66 18 ou reg.sd88@onacvg.fr

De Buyer et Marlux: Union autour du « Made in France »

En rachetant il y a quelques mois, la société MARLUX, PMI Francilienne, fabricant des moulins à poivre, à sel et à épices, la Société vosgienne De BUYER spécialiste des ustensiles de cuisine haut de gamme étoffe son catalogue, offrant ainsi à ses clients, professionnels des métiers de bouche comme au grand public, des produits « made in France » de très grande qualité complémentaires aux siens (400 références supplémentaires).

POUR EN SAVOIR PLUS

www.debuyer.com

Une nouvelle cuisine pour Les Jardins de Sophie

« Les Jardins de Sophie », restaurant étoilé situé à Xonrupt-Longemer, ont investi plus de 600 000 € (dont 350 000 € pour les seuls équipements) pour créer une nouvelle cuisine.

Après 3 mois de travaux - un temps record, le Chef Hervé Cune, Maître cuisinier de France, dispose désormais d'un environnement à la pointe de la technologie. De quoi lui permettre d'innover pour ses nouvelles cartes et de satisfaire à sa devise : « travaillons à décrocher une deuxième étoile afin de garder la première! ».

POUR EN SAVOIR PLUS

www.hotel-jardins-sophie.fr

Première mondiale chez VD-Industry: La fenêtre PVC résistante au feu

VD-Industry, fabricant spécialiste des menuiseries vitrées résistantes au feu, installé à Saint-Michel-sur-Meurthe, vient de réussir un test de résistance au feu sur une fenêtre PVC. Elle est à ce jour, la 1^{re} entreprise au monde à réaliser cette performance qui reste d'ailleurs une prouesse technique puisque dans le cadre d'un essai, les températures avoisinent 1 000° alors que le point VICAT¹ du PVC varie entre 60 et 83 °C!

1. Point lié à la résistance à la chaleur d'un matériau.

POUR EN SAVOIR PLUS

www.vd-industry.eu