



Mot de bienvenue

Chères amies, chers amis de PRODPILLOT,

Au nom de l'ensemble des partenaires du projet, je vous souhaite, tant sur le plan personnel que professionnel, une heureuse nouvelle année, pleine de santé et de prospérité.

Cette année a été à tous les égards unique en son genre : la pandémie mondiale due au coronavirus nous a toutes et tous contraints à revoir notre mode de travail, de pensée, et à mettre en œuvre de nouvelles mesures qui permettent d'assurer la continuité des activités engagées. Dans le cadre de PRODPILLOT, la plupart de ces dernières se sont déroulées en ligne, démontrant de manière écrasante la force de la numérisation dans la société.

Malgré la situation sanitaire, le consortium PRODPILLOT a poursuivi ses travaux, en se concentrant sur des solutions innovantes et des formats virtuels. Ainsi, le 2^{ème} Grand Prix PRODPILLOT a pu être décerné dans le cadre d'un événement en ligne - vous en saurez plus à ce sujet dans cette newsletter.

L'année 2021 sera tout aussi passionnante et sera marquée par la numérisation et la poursuite des études de cas ; elle témoignera de la capacité des PME de la Grande Région à utiliser le soutien de PRODPILLOT pour améliorer leur niveau de productivité.

Enfin, le troisième Grand Prix PRODPILLOT sera décerné à la fin de l'année, autant de raisons de se réjouir !

Meilleures salutations et prenez soin de vous et de vos proches,

Prof. Dr. Korne, coordinateur du projet INTERREG V-A PRODPILLOT

Remise du 2^{ème} Grand Prix PRODPILLOT : Parts Europe GmbH de Rhénanie-Palatinat récompensée

Le 30 novembre 2020, le deuxième Grand Prix PRODPILLOT a été décerné à la société de Rhénanie-Palatinat Parts Europe GmbH. En raison de la situation sanitaire actuelle, la cérémonie de remise des prix s'est déroulée en ligne. Le consortium du projet INTERREG PRODPILLOT récompense les petites et moyennes entreprises (PME) dont les concepts de productivité innovants contribuent à pérenniser et assurer le succès économique de la région.

Trois entreprises des régions de la Sarre, du Luxembourg et de Rhénanie-Palatinat étaient nommées. Celles-ci ont candidaté avec des concepts de différents domaines. La société luxembourgeoise Minusines SA a été nommée pour le projet « Réinvention de l'expérience client traditionnelle ». Grâce à une solution intelligente, l'entreprise fournit à ses clients un service meilleur et plus rapide. m&r kreativ GmbH (mkwGROUP) de la Sarre a posé sa candidature avec le projet « Brand Base Camp ». L'entreprise a développé une plateforme marketing simple et intuitive qui facilite grandement la gestion des marques pour tous les canaux de communication, tant pour les clients que pour l'entreprise.

Imed Kacem (Université de Lorraine) et Pascal Faust (ISEETECH) de Lorraine, ainsi que Peter Plapper (Université du Luxembourg) et Caroline Müller (LuxInnovation) du Luxembourg composaient le jury de ce grand prix, représentant deux membres de chaque région. En Rhénanie-Palatinat, Bettina Reuter (ed-media) et Jaana Schnell (IHK), et en Belgique, Olivier Lisein (Université de Liège) et Eduard Del Rio (CCI-LVN) étaient les jurés. La partie sarroise du jury était constituée de Thomas Korne (htw saar) et Mirjam Schwan (FITT - Institut pour le transfert de technologie).

Le gagnant du prix, Parts Europe GmbH de Rhénanie-Palatinat, a réussi à convaincre le jury avec son projet « Introduction au Lean Management ». L'entreprise a considérablement amélioré ses processus internes en introduisant des principes de logistique Lean. Le prix a été remis virtuellement à Matthias Bayer, COO de Parts Europe GmbH par le professeur Thomas Korne, professeur de gestion de la logistique internationale à la htw saar à Sarrebruck et coordinateur de PRODPILLOT au nom de tous les partenaires du consortium. Thomas Korne a souligné que le Lean management reste l'un des outils les plus importants pour assurer la productivité des entreprises, ce qui a été démontré de manière impressionnante par le lauréat du Grand Prix PRODPILLOT Parts Europe GmbH.

Parts Europe GmbH est un distributeur d'accessoires, de pièces détachées et de vêtements pour les motos, les quads/VTT, les jet-skis et les motoneiges, livrant en Europe, Moyen-Orient et Afrique. Le centre de distribution situé au cœur de l'Europe emploie plus de 290 salariés en interne et 60 représentants commerciaux indépendants. Un large éventail de produits comprenant plus de 150 000 articles de différents secteurs est disponible dans un entrepôt semi-automatique, permettant de rapides livraisons. L'entreprise a candidaté dans le cadre du projet « Introduction au Lean Management » qui a considérablement amélioré ses processus internes en introduisant les principes de la logistique Lean. Des ateliers Lean sont régulièrement organisés dans l'entrepôt depuis 2020. Les ateliers sont dirigés par le chef de l'atelier en collaboration avec le la Lean Manager. Les équipes sont toujours composées de collaborateurs.trices du département atelier de l'entrepôt, ainsi que de collègues provenant des ventes ou des achats. Pour s'assurer que la philosophie et les outils de la démarche Lean sont largement connus, des ateliers Lean sont progressivement organisés avec toutes les équipes.

La cérémonie de remise des prix s'est déroulée dans le cadre de la journée virtuelle "Automotive.Buyer&Supplier European Matchmaking Day", organisée par saaris, automotive saarland et Enterprise Europe Network (EEN) en coopération avec l'association allemande pour la gestion des matériaux, les achats et la logistique (BME). Les parties intéressées ont également pu suivre la cérémonie de remise des prix via un [livestream](#) sur YouTube.

2021 : l'année des études de cas

En 2021, les partenaires du consortium réaliseront de nombreuses études de cas dans des petites et moyennes entreprises. Les entreprises opérant dans la Grande Région sont invitées à poser leur candidature via le site web PRODPILOT si elles sont intéressées par une étude de cas.

Contact

Si vous avez des questions concernant le projet PRODPILOT ou si vous souhaitez participer à nos études de cas avec votre entreprise, n'hésitez pas à nous contacter. Nous attendons vos commentaires avec impatience !

Coordinateur PRODPILOT

Prof. Dr. Thomas Korne
Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Sarrebruck
Tel : +49 177 7913402
Mail : thomas.korne@htwsaar.de

Coordinateur de la communication du projet

Samuel Hoefman
Eurice – European Research and Project Office GmbH, Sarrebruck
Tel : +49 6894 3881341
Mail : prodpilot@eurice.eu

Internet : www.prodpilot.eu/fr

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette Newsletter, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante :

prodpilot@eurice.eu.

[Déclaration de confidentialité](#)



Ce projet est financé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme d'appui à la Grande Région INTERREG V A, dans l'axe "Améliorer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région".