



Mot de bienvenue

Chères amies, chers amis de PRODPILLOT,

Au nom de l'ensemble des partenaires du projet, je me réjouis de pouvoir vous présenter les dernières actualités concernant PRODPILLOT dans cette passionnante et décisive année 2022.

L'année 2021 a continué à définir de nouvelles normes quant aux modes de travail et de réflexion, mais également de collaboration entre acteurs par-delà les frontières au cœur de la Grande Région. PRODPILLOT a continué ses activités, et a pu retrouver le chemin du public en présentiel avec des participations aux premières manifestations au Luxembourg, en Lorraine et en Sarre.

Cette année a donc marqué le retour progressif vers le projet tel qu'il l'était à ses débuts ; cela a notamment permis d'accroître l'impact des résultats par la présentation du projet au grand public, mais aussi aux acteurs spécialisés de la productivité à travers les salons dédiés. Pour ce faire, l'acquisition d'une table multi-touch, sur laquelle le projet a pu être présenté pendant les salons, a eu un effet très positif sur l'intérêt porté par le public sur le projet – vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans cette newsletter.

Le 3ème Grand Prix PRODPILLOT a pu être décerné au Luxembourg, dans le cadre d'un événement fédérateur qui a permis à PRODPILLOT de parler directement avec les acteurs de la Grande Région intéressés par la productivité.

L'année 2022 permettra de tracer les lignes qui conduiront le projet à son terme – le 30 septembre 2022. Avec notamment la finalisation des études de cas ou bien la mise en ligne de la plateforme d'analyse des données de productivité, l'année est d'ores et déjà remplie ; nous ne manquerons pas de vous faire connaître les résultats de ce projet passionnant !

Meilleures salutations,

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

Mesure de capitalisation et acquisition d'une table interactive

Le projet PRODPILLOT a fait l'objet d'une demande de capitalisation lors de la deuxième année du projet. Cette demande de modification majeure du projet consiste à unir les forces de deux projets INTERREG, [PRODPILLOT](#) et [PUSH.GR](#) (la htw saar étant bénéficiaire chef de file des deux projets), dans le but de faire l'acquisition d'une table multi-touch permettant de mieux promouvoir les projets lors d'événements de mise en réseau, salons et autres rassemblements publics. Cette table interactive permet notamment d'attirer un nouveau public lors des événements, mais également de présenter les différentes actions, développements, résultats et les plateformes des projets.

Pour toutes les mesures concernant la table interactive, une chargée de projets, Mme Nobile, a été embauchée par la htw saar pour les deux projets.

La table multi-touch a fait l'objet d'un appel d'offres en janvier 2021, la commande a été passée le mois suivant et livrée en juin 2021. La configuration de la table durant l'été 2021 a permis son utilisation lors des premiers salons en septembre 2021. Les événements dans lesquels la table interactive sera utilisée sont également souvent en coopération avec le projet PUSH.GR.



Utilisation de la table multitouch pendant la Smart Manufacturing Week (Luxembourg),

17.11.2021

Retour sur la remise du 3ème Grand Prix PRODPILLOT

Esch-sur-Alzette, 18.11.2021 – L'entreprise S&D Blechtechnologie GmbH s'est vue décerner le troisième « Grand Prix PRODPILLOT » le 17 novembre 2021 dans le cadre de la Smart Manufacturing Week organisé par Luxinnovation, en présence de plus d'une centaine de participants. Dans son discours de bienvenue à la Smart Manufacturing Week, le ministre de l'Économie du Luxembourg, Franz Fayot, a souligné le prix ainsi que l'importance de la coopération transfrontalière de PRODPILLOT pour les entreprises. Avec ce prix, le projet INTERREG PRODPILLOT récompense chaque année des entreprises de taille moyenne qui rendent leurs processus plus compétitifs grâce à des améliorations intelligentes. Quatre entreprises des régions Lorraine, Luxembourg, Rhénanie-Palatinat et Sarre étaient nominées.

Des entreprises avaient auparavant posé leur candidature avec des concepts dans différents domaines. En Lorraine, l'entreprise Belgatrans s'est présentée avec une nouvelle plateforme logistique. L'entreprise luxembourgeoise Fenster Mersch a été nominée avec le projet « Modélisation numérique des paramètres de production pertinents pour le déroulement ». MHA Zentgraf de Saare a candidaté avec le projet « Amélioration du processus de qualité grâce aux potentiels de la numérisation ». Le lauréat, S&D Blechtechnologie GmbH de Rhénanie-Palatinat, a convaincu le jury avec son projet de numérisation de son programme de production pour une plus grande agilité tout en réduisant les besoins de coordination.

Le professeur Dr. Peter Plapper de l'université du Luxembourg a présenté, en collaboration avec Sri Kola, l'objectif du prix ainsi que les entreprises nominées dans les différentes régions. Madame Sasha Baillie, CEO de Luxinnovation, a ensuite remis le prix à Monsieur Ralf Donnel, directeur de S&D Blechtechnologie de Rhénanie-Palatinat.

Le consortium responsable de l'attribution du prix était particulièrement heureux que la remise du prix ait pu avoir lieu sous forme hybride malgré le contexte actuel de pandémie. La table interactive acquise en juillet a ainsi pu être à nouveau employée, permettant aux personnes intéressées de s'informer sur le projet.

La cérémonie de remise de prix s'est déroulée dans le cadre de la Smart Manufacturing Week organisée par Luxinnovation du 17 au 19 novembre 2021, en ligne et en présentiel, à la „Halle des poches à fontes“ à Esch-sur-Alzette sur le Campus Belval. La prochaine édition du Grand Prix PRODPILLOT aura lieu en septembre 2022 à Sarrebruck (Allemagne). Les entreprises intéressées peuvent s'informer et candidaté sur le site web www.prodpilot.eu.

Une année 2022 déterminante

L'année 2022 marque en effet la fin du projet INTERREG V A Grande Région PRODPILLOT « Pilotage de la Productivité pour les PME de la Grande Région ». Démarré en Avril 2018, le projet aura au total une durée de 4 ans ½, les six derniers mois ayant fait l'objet d'une demande de prolongation acceptée par le secrétariat conjoint.

Des étapes fascinantes viendront ponctuer la fin de cette aventure, avec la publication des résultats, la 4^{ème} remise du Grand Prix PRODPILLOT, ou encore la manifestation de clôture. Le consortium de PRODPILLOT a à cœur de mener à bien ces événements afin de pouvoir conduire le projet vers la réussite

et jeter les bases d'une nouvelle manière de comprendre et d'appréhender la productivité dans la Grande Région, par-delà les frontières.

Nous nous réjouissons ainsi de vous revoir très vite en présentiel lors de nos prochains événements !

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, Sankt-Ingbert
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](#)

Copyright © 2019 Projet PRODPILOT, Source image: Etude de productivité (pixabay)



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".