



### Mot de bienvenue

Chères amies, chers amis de PRODPILOT,

tous les résultats obtenus dans le cadre du projet sont désormais intégrés dans la nouvelle plateforme développée avec un outil d'auto-analyse pour mesurer la productivité des entreprises ! Les entreprises peuvent dès à présent évaluer leur productivité de manière autonome en cliquant sur le [lien](#) suivant. Essayez-le pour votre entreprise !

Par ailleurs, le Grand Prix PRODPILOT a été décerné pour la quatrième fois à une entreprise de la Grande Région. Cette année, c'est l'entreprise Lehnen GmbH qui a su convaincre avec un superbe projet d'automatisation qui non seulement augmente l'efficacité, mais fait également passer la qualité à un niveau supérieur pour l'entreprise moyenne. Vous trouverez de plus amples informations sur le lauréat du Prix de la productivité de la Grande Région dans un article de cette newsletter.

Le projet PRODPILOT a ainsi été clôturé avec succès dans le cadre de la conférence de clôture qui s'est tenue le 22 septembre 2022 dans les locaux de la htw saar à Sarrebruck.

Des informations sur les résultats du projet peuvent par ailleurs être consultées sur le [site web PRODPILOT](#).

Meilleures salutations,

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

## Rétrospective du 5<sup>ème</sup> comité de d'accompagnement et de la conférence finale du projet

Le 5<sup>ème</sup> comité d'accompagnement du projet PRODPILLOT (COMAC) s'est tenu le jeudi 22 septembre 2022 dans les locaux de la htw saar à Sarrebruck.

La 5<sup>ème</sup> année du projet a été moins marquée par la pandémie de Corona, de sorte que tous les résultats prévus ont pu être atteints. En particulier, la bonne coopération avec les entreprises des différentes régions a permis de terminer les études de cas entamées au cours de la dernière année du projet, et le questionnaire supplémentaire développé pour le secteur de la logistique avec les entreprises a pu être validé. Les défis et les solutions des études de cas ainsi que l'utilité de l'outil d'auto-analyse peuvent tous être consultés sur la plateforme.

Après le COMAC, la conférence finale a été ouverte par un discours de bienvenue du vice-président pour les études, l'enseignement et l'internationalisation, le professeur Andy Junker. Dans son discours de bienvenue, il a souligné la valeur d'une recherche transfrontalière pour l'université, qui viens parfaitement avec la stratégie d'internationalisation et de francophonie de la htw saar. Ensuite, la partie du contenu du projet du rapport de clôture a d'abord été présentée par les partenaires responsables respectifs. Après une pause déjeuner, la présentation des partenaires s'est achevée et le Secrétariat Conjoint (SC) a noté de petites modifications dans le rapport qui seront adaptées par la suite par l'équipe de gestion du projet. La partie financière du rapport de clôture a été présentée et expliquée par la htw saar après une courte pause-café. Le SC a donné son avis sur la partie financière présentée. Ensuite, la partie communication du rapport de clôture, une affiche finale du projet PRODPILLOT, a été présenté au SC par la htw saar, représentant l'ensemble du consortium. Après cette présentation, le professeur Thomas Korne a déclaré le COMAC de clôture étant terminé et a invité tous les participants à la 4<sup>ème</sup> remise des prix du Grand Prix PRODPILLOT. Le consortium se réjouit de cette conclusion réussie du projet.



COMAC et COMAC de clôture du projet PRODPILLOT dans le forum de la htw saar à Sarrebruck, 22. Septembre 2022

## Remise du 4ème Grand Prix PRODPILLOT

Le quatrième « Grand Prix PRODPILLOT » a été décerné à Lehnen GmbH le 22 septembre 2022 dans le cadre de la conférence de clôture du projet PRODPILLOT. Ce prix fait partie du projet international Interreg PRODPILLOT, dans lequel la htw saar est chef de file. Dans son discours de bienvenue, la directrice d'ed-media e.V. de Rhénanie-Palatinat, Bettina Reuter, a souligné le prix ainsi que l'importance de la coopération transfrontalière de PRODPILLOT pour les entreprises. Ce prix récompense chaque année des entreprises de taille moyenne qui rendent leurs processus plus compétitifs grâce à des améliorations intelligentes ou smart.

En Belgique, l'entreprise Les Charcuteries Saint-Martin s'est portée candidate avec un projet de relocalisation d'une partie de ses activités afin d'augmenter le niveau de production, de proposer une plus grande digitalisation et d'obtenir de meilleures conditions de travail pour ses équipes. Au Luxembourg, l'entreprise Wagener et fils a été nominée pour son projet de mise en œuvre d'une approche de gestion du changement pour atteindre un niveau de productivité plus élevé. Vermotec, de la Sarre, avait posé sa candidature avec le projet « Introduction du Shopfloor-Management à l'interface entre la construction et la production dans une entreprise de construction mécanique ». L'entreprise lorraine Byola a été nominée avec le projet de mise en place d'indicateurs de performance pour la production de poches de décontamination. Le lauréat principal, l'entreprise Lehnen GmbH de Rhénanie-Palatinat, a finalement convaincu le jury avec un projet d'optimisation du processus d'un goulot de bouteille dans la production d'une entreprise industrielle de transformation de l'acier inoxydable à l'aide d'un robot KUKA. La PME a automatisé un processus de rectification complexe et a ainsi pu améliorer encore sa compétitivité tout en augmentant la qualité.

Cette année, c'est la Sarre qui a organisé la remise des prix. Bettina Reuter de l'association ed-media e.V. de Rhénanie-Palatinat a présenté l'objectif du prix ainsi que les entreprises nominées dans les différentes régions. Mme Mirjam Schwan, directrice générale du FITT, a ensuite remis le prix à M. Michael Weber, directeur général de Lehnen GmbH de Rhénanie-Palatinat.

Avec le Grand Prix, le consortium du projet INTERREG PRODPILLOT rend hommage aux petites et moyennes entreprises (PME) qui contribuent à la préservation du site et au succès économique de la région grâce à leurs concepts de productivité porteurs d'avenir. Cette fois-ci, quatre entreprises des régions Sarre, Luxembourg, Lorraine et Rhénanie-Palatinat de la Grande Région étaient nominées.



## Clôture du projet PRODPLOT

Le projet PRODPLOT touche à sa fin après quatre années de succès. Ce projet a permis d'améliorer et d'augmenter la productivité et la capacité d'innovation des entreprises de la Grande Région afin de garantir leur compétitivité.

Les six partenaires du projet ont démarré en mai 2018 avec un budget total de 2,5 millions d'euros, dont 1,4 million de FEDER. Pendant quatre ans, jusqu'en septembre 2022, les partenaires de la Grande Région (Lorraine, Luxembourg, Rhénanie-Palatinat, Sarre, Wallonie) ont mis en œuvre ensemble les objectifs du projet au niveau transfrontalier.

Pour commencer, les partenaires ont élaboré ensemble un modèle de maturité pour mesurer et évaluer la productivité des entreprises. Ce modèle comprend aussi bien des instruments classiques d'augmentation de la productivité et de l'innovation, tels que la production allégée, que des aspects technologiques et de numérisation, tels que l'industrie 4.0. Afin de pouvoir soutenir le plus grand nombre de secteurs d'entreprises possible, un deuxième modèle de maturité a été élaboré pour le secteur des services logistiques.

Un autre point fort du projet a été la réalisation d'études de cas. Une analyse approfondie de la situation de départ en termes de productivité a été réalisée dans 33 entreprises de la Grande Région. Le modèle de maturité développé a servi de base. A l'aide de ce modèle, des idées et des mesures visant à augmenter la productivité ont été discutées et des mesures sélectionnées ont été élaborées sous forme de plans en collaboration avec l'entreprise. Les partenaires ont ensuite accompagné la mise en œuvre des plans d'action choisis.

Pour sensibiliser au thème de la productivité, le projet a créé un prix de la productivité de la Grande Région - Grand Prix PRODPILOT - dont la devise est « Sensibiliser aux potentiels de productivité dans les entreprises ». Le prix a été décerné une fois par année de projet à une petite et moyenne entreprise (PME) de la Grande Région.

Afin de diffuser de manière ciblée les connaissances sur les thèmes fondamentaux de la productivité, un atelier « Productivity Game » a été organisé dans la Grande Région avec plus de 100 participants au total. Ces ateliers avaient pour but de transmettre de manière ludique des connaissances pertinentes sur la productivité.

Le cœur du projet est une plateforme spécialement développée à cet effet, qui intègre tous les contenus élaborés. Sur cette plateforme, les utilisateurs peuvent mesurer la productivité de leur entreprise à l'aide d'un outil d'auto-analyse et évaluer de manière autonome les potentiels et les mesures visant à augmenter la productivité. Différentes possibilités de représentation, par ex. diagramme en réseau, graphique en boîte, etc. aident à analyser les résultats. La plateforme est librement accessible en allemand, français ou anglais sous le lien suivant : <http://prodpilot-plateforme.lcoms.univ-lorraine.fr/#/login>

Afin d'optimiser la communication avec les différents groupes cibles, les partenaires ont opté pour plusieurs canaux. Des informations ont été fournies via le site web du projet ([www.prodpilot.eu](http://www.prodpilot.eu)), des dépliants et des newsletters, ainsi que des communiqués de presse et des messages sur Twitter, en allemand et en français. Afin d'optimiser la présentation et la diffusion des résultats lors des événements, une table interactive a été achetée en collaboration avec le projet Interreg PUSH.GR. Grâce à cette table, les projets PRODPILOT et PUSH.GR ont pu visualiser efficacement leurs contenus et attirer l'attention lors de salons industriels.

## Contact

Si vous avez des questions concernant le projet PRODPILLOT 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 PRODPILLOT**

Prof. Dr. Thomas Korne

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Saarbrücken

Tel: +49 177 7913402

Mail: [thomas.korne@htwsaar.de](mailto:thomas.korne@htwsaar.de)

**Internet:** <https://www.prodpilot.eu/fr>

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette newsletter, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante : [ilena.zielinski@htwsaar.de](mailto:ilena.zielinski@htwsaar.de).

[Protection des données](#)

*Copyright © 2019 Projet PRODPILLOT, Source d'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".