

# PRODPILOT



## PRODPILOT Grand Prix : Candidatez dès maintenant jusqu'au 30 novembre 2020 pour le Prix de la productivité de la Grande Région

Cette année, le Grand Prix PRODPILOT sera décerné le **30 novembre 2020** en Sarre sous la devise "Sensibiliser les entreprises aux potentiels de productivité".

L'année dernière, le Grand Prix PRODPILOT a été décerné pour la première fois à la société luxembourgeoise Ferro-Tech Sàrl.

Cette année également, le Grand Prix PRODPILOT récompensera une entreprise de la Grande Région dont les projets sont particulièrement innovants et visent à augmenter la productivité. Une entreprise sera nominée dans chacune des cinq sous-régions de la Grande Région (Grand-Duché de Luxembourg, Lorraine, Rhénanie-Palatinat, Sarre, Wallonie), qui aura ensuite la chance d'être sélectionnée comme lauréate du prix principal. En particulier seront nominés des projets innovants qui contribuent à assurer l'avenir du site et la réussite économique de l'entreprise.

Les petites et moyennes entreprises (PME) de la Grande Région peuvent candidater au Grand Prix. De plus, un prix dans la catégorie « grandes » entreprises est attribué à ceux qui possèdent une usine dans la Grande Région et dont le projet est issu de cette usine.

Les projets doivent porter sur au moins un des thèmes suivants : stratégie, processus et chaîne de valeur, organisation, méthodes et outils ou ressources humaines.

La date limite de dépôt des candidatures est fixée au **30 octobre 2020**. De plus amples informations sur le Grand Prix, la participation et les formulaires de candidature sont disponibles sur le [site web de PRODPILOT](#).

## L'outil d'auto-analyse PRODPILOT : Point de départ de la transformation numérique dans les entreprises

Lancé en avril 2018, le projet PRODPILOT vise à soutenir les entreprises manufacturières de la Grande Région dans l'analyse et l'augmentation de leur niveau de productivité. L'équipe, composée d'institutions de la Grande Région, soutient les entreprises dans des études de cas et recueille des données et des informations qui peuvent être utilisées pour créer un modèle simple permettant d'identifier les potentiels d'amélioration. Sur cette base, une approche uniforme pour résoudre les problèmes urgents peut être fournie via une plate-forme en ligne. Le consortium du projet a déjà développé avec succès un outil d'analyse pour les entreprises manufacturières de la Grande Région, qui a déjà été utilisé dans 92 entreprises de la Grande Région. Il s'agit d'un questionnaire qui regroupe les connaissances sur les outils de productivité pour 36 modules aux thématiques différentes et les présente de manière compréhensible. Le consortium développe actuellement la plate-forme en ligne, qui fournira aux entreprises un outil leur permettant d'évaluer leur productivité de manière indépendante, de se comparer aux entreprises de leur secteur, d'obtenir des informations et de trouver des solutions pour augmenter leur productivité. Les aspects du Lean Management et de la numérisation sont également pris en compte.

"Notre outil d'auto-analyse sert donc de point de départ à la transformation numérique des entreprises", déclare le responsable du lot de travail, le professeur Peter Plapper de l'Université du Luxembourg. Les résultats du questionnaire-rempli en ligne, donnent aux entreprises une indication des domaines de production sur lesquels elles devraient se concentrer pour atteindre le niveau de performance suivant, prendre les bonnes décisions en ce qui concerne les idées d'investissement critiques pour l'entreprise et ainsi augmenter leur productivité.

Cet outil d'auto-analyse a maintenant été étendu au secteur de la logistique, car ce secteur n'a jusqu'à présent pas été suffisamment couvert par les outils d'auto-analyse dans la recherche. L'Université du Luxembourg, partenaire de PRODPILOT, en tant que responsable du lot de travail pour le développement de l'outil, s'est donc fixée comme objectif de combler cette lacune conformément à la "Stratégie d'innovation guidée par les données" du gouvernement luxembourgeois.

Dans le cadre de l'extension de l'outil au secteur de la logistique, tous les modules pertinents de l'outil existant pour le secteur manufacturier sont repris comme référence, et de nouveaux modules sont ajoutés. Cela nécessite l'expertise de tous les partenaires de PRODPILOT, qui se complètent parfaitement en raison de leurs différents principaux domaines d'expertise. Les échanges approfondis entre les partenaires et la coordination régulière garantissent le respect des exigences de la Grande Région. Pour cette raison, l'outil sera également disponible sur la plateforme PRODPILOT en anglais, allemand et français.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter Sri Kolla : [sri.kolla@uni.lu](mailto:sri.kolla@uni.lu).

## Départ réussi pour la troisième année du projet PRODPILOT

Le consortium PRODPILOT a démarré avec succès la troisième année du projet. Le 28 mai 2020, s'est déroulé le deuxième comité d'accompagnement (COMAC), premier événement majeur de cette année de projet – un évènement en ligne en raison de la situation particulière relative à la pandémie Covid-19. Malgré les circonstances exceptionnelles, le consortium a su présenter au travers de présentations précises et ciblées, les résultats de l'année passée aux membres du COMAC, en mettant l'accent sur les études de cas, la première remise du Grand Prix PRODPILOT et les progrès de la plate-forme PRODPILOT.

Le coronavirus présentera encore des défis imprévus au consortium, auxquels les partenaires de PRODPILOT répondront par des solutions innovantes en étroite collaboration. Au cours de la troisième année du projet, les principaux objectifs sont la deuxième série d'études de cas et le développement ultérieur de la plateforme. En outre, un évènement marquant, la remise du deuxième Grand Prix PRODPILOT, se tiendra le 30 novembre prochain. L'extension de l'outil d'auto-analyse PRODPILOT au secteur de la logistique représente également une tâche intéressante.

## PRODPILOT Facts & Figures: Deuxième année



## 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, Saarbrücken  
Tel : +49 177 7913402  
Mail : [thomas.korne@htwsaar.de](mailto:thomas.korne@htwsaar.de)

### Coordinateur de la communication du projet

Sinah Schmidt  
Eurice – European Research and Project Office GmbH, Saarbrücken  
Tel : +49 6894 3881340  
Mail : [prodpiilot@eurice.eu](mailto:prodpiilot@eurice.eu)

Internet : [www.prodpiilot.eu/fr](http://www.prodpiilot.eu/fr)

Si vous ne souhaitez plus recevoir cette Newsletter, veuillez envoyer un e-mail à l'adresse suivante :  
[prodpiilot@eurice.eu](mailto:prodpiilot@eurice.eu).

[Déclaration de confidentialité](#)

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



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".