

Communiqué de presse

Le projet INTERREG PRODPILOT vise à augmenter la productivité des PME dans la Grande Région

Top départ pour PRODPILOT : les six partenaires du projet doté d'un budget total de 2,1 millions d'Euros viennent d'Allemagne, de France, du Luxembourg et de Belgique et ont pour mission d'accompagner les entreprises de la Grande Région dans l'analyse de leur productivité et la mise en place de processus d'innovations.

Sarrebruck, 3 mai 2018 – Lors d'un événement à la *Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes* à Sarrebruck, les partenaires du projet de la Grande Région ont officiellement lancé ce jeudi 3 mai 2018 le projet INTERREG V A « Pilotage de la productivité pour les PME dans la Grande Région » (PRODPILOT). Disposant d'un budget total de 2,1 millions d'Euros (dont 1,2 million d'Euros financés par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)), le projet a pour but d'accompagner les petites et moyennes entreprises (PME) de la Grande Région dans l'implémentation de procédés innovants afin d'augmenter leur productivité. Le projet PRODPILOT doit aboutir à l'élaboration d'un outil d'autoanalyse qui sera mis à disposition des entreprises sur une plateforme en ligne afin de les aider à analyser et à améliorer leur productivité.

Le coordinateur du projet est la *Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes*. « Avec la concurrence mondiale, la pression sur la productivité a beaucoup augmenté pour les petites et moyennes entreprises. Pour assurer les emplois, il est urgent d'augmenter la productivité des entreprises en implémentant des procédés innovants », explique Thomas Korne, coordinateur du projet PRODPILOT et professeur à la *Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes*. « Il est particulièrement intéressant que le projet couvre l'ensemble de la Grande Région, car beaucoup d'entreprises et d'institutions ont des activités transfrontalières. Une hausse de la productivité grâce à PRODPILOT contribue ainsi à la sécurité de l'emploi dans la Grande Région et prépare les entreprises pour l'avenir. »

Pendant le projet, des études de cas seront réalisées dans 30 petites et moyennes entreprises. Les partenaires du projet PRODPILOT analyseront la situation de départ dans ces entreprises, collecteront des données et détermineront des paramètres d'amélioration de la productivité. L'analyse aboutira à l'élaboration de recommandations et à la mise en œuvre de plans d'actions pour implémenter des innovations et augmenter la productivité. Les entreprises seront accompagnées dans l'implémentation de ces recommandations – par exemple dans les domaines de l'automatisation et de la digitalisation – à travers des démarches circonstanciées de management de l'innovation et de gestion du changement.

Olivier Lisein, Professeur à HEC Liège en Gestion du Changement, Innovation et Intrapreneuriat, Chargé de Recherche Associé au LENTIC, et membre du consortium PRODPILOT, insiste sur l'importance de telles démarches de change management pour aboutir aux résultats escomptés dans le cadre du projet ProdPilot. « Le projet ProdPilot met à profit les expertises complémentaires de plusieurs acteurs académiques et économiques de la Grande Région pour travailler sur une question d'actualité pour les PME de la Région, à savoir les innovations qui peuvent être mises en place pour améliorer leur productivité et leur performance. L'idée n'est en outre pas de s'intéresser uniquement aux liens possibles entre innovation et productivité mais bien d'élargir la réflexion aux conditions (stratégiques, organisationnelles, humaines, etc.) à réunir pour que ces innovations jouent pleinement

l'effet de levier qui en est attendu sur la performance des PME, le tout dans une vraie démarche réfléchie et multidimensionnelle de management de l'innovation et de gestion du changement ».

Les entreprises participantes seront prochainement sélectionnées par un jury d'experts.

Outre les études de cas et l'élaboration de l'outil d'autoanalyse, le projet PRODPILLOT a également pour objectif de stimuler l'innovation dans la production en décernant un nouveau « prix de la productivité » dans la Grande Région à partir de 2019.

Informations complémentaires

Partenaires du projet PRODPILLOT

- *Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Sarrebruck (Coordination)*
- *Université de Luxembourg, Luxembourg*
- *ed media e.V. - Institute at the University of Applied Sciences Kaiserslautern, Kaiserslautern*
- *LCOMS, Laboratoire de Conception, Optimisation et Modélisation des Systèmes, Université de Lorraine, Metz*
- *LENTIC, Laboratoire d'Etudes sur les Nouvelles Technologies, l'Innovation et le Changement, Université de Liège, Liège*
- *L'Institut Supérieur Européen de l'Entreprise et de ses Techniques (ISEETECH), Metz*

Le consortium est soutenu par d'autres partenaires associés : la *Industrie- und Handelskammer des Saarlandes* et de la Rhénanie-Palatinat, *LUXINNOVATION*, la *Chambre de Commerce et d'Industrie Moselle*, l'*Agence pour l'Entreprise et l'Innovation* et le *Ministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr des Saarlandes*.

Eurice – European Research and Project Office GmbH accompagne le projet en tant que prestataire dans les domaines du management du projet et de la communication.

Financement

Le projet dispose d'un budget total de plus de 2,1 million d'Euros sur une durée de quatre ans (01/04/2018-31/03/2022). PRODPILLOT est cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) à hauteur de 1,2 million d'Euros. Le financement s'inscrit dans le cadre du programme INTERREG V A « Grande Région » dans l'axe « renforcer la compétitivité et l'attractivité de la Grande Région ».

Contacts

Coordination du projet ProdPilot :

Prof. Thomas Korne

Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes, Sarrebruck

Tél : +49 177 7913402

Mail : thomas.korne@htwsaar.de

Responsable du projet ProdPilot à l'Université de Liège :

Prof. Olivier Lisein

LENTIC (Laboratoire d'Etudes sur les Nouvelles Technologies, l'Innovation et le Changement), HEC Liège, Université de Liège, Liège

Tél : +32 43 66 30 70

Mail : o.lisein@uliege.be