



Communiqué - Le 25 février 2020

Le programme S3FOOD propose des fonds pour la transformation digitale dans le secteur agroalimentaire.

Le projet « Smart sensors » de l'UE invite les PME du secteur agroalimentaire à soumettre une demande de financement.

Les industriels du secteur agroalimentaire européen se préparent à un avenir numérique avec le soutien du projet S3FOOD de l'UE, qui a lancé son programme de financement ce mois-ci. Les petites et moyennes entreprises (PME) qui en font la demande peuvent recevoir une subvention pouvant aller jusqu'à 60 000 euros pour leur transition vers l'industrie 4.0.

La digitalisation change la donne pour l'industrie alimentaire, où certains producteurs avant-gardistes utilisent déjà une technologie intelligente pour améliorer le contrôle de la qualité et l'efficacité de la production et élever les normes de sécurité et de traçabilité des aliments à un nouveau niveau. Financé par le programme de recherche et d'innovation EU Horizon 2020, S3FOOD aide les PME à développer des solutions numériques faisant face à des défis spécifiques.

Vers la transformation digitale

Veerle De Graef, coordinatrice du projet, a annoncé le lancement du financement lors d'un matchmaking event à Gijon, dans le nord de l'Espagne. Il s'agissait du troisième événement ayant pour objectif le partage d'expérience entre PME du secteur alimentaire, le développement d'idées et l'établissement de partenariats avec des experts, toile de fond idéale pour encourager les PME à passer à l'étape suivante de la transformation digitale.

« Les exigences en matière d'efficacité des ressources, de salubrité et de qualité des aliments et de transparence dans les chaînes d'approvisionnement alimentaire continuent de croître. En leur offrant inspiration, coaching et financement, les partenaires de S3FOOD ont pour objectif d'aider les industriels agroalimentaires à résoudre ces défis pressants », explique Veerle De Graef.

« Les participants à nos événements sont des industriels agroalimentaires, des fournisseurs de technologie et des fournisseurs de solutions numériques. Même avant que S3FOOD ne s'ouvre aux demandes de financement, nous avons connu un grand intérêt. Nous espérons que cela se matérialisera désormais en de nombreuses applications innovantes pour les vouchers S3FOOD. »



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 824769



Critères d'admissibilité au financement

Pour être prises en considération pour le financement, les PME doivent être soit basées dans l'une des régions partenaires du S3FOOD, soit membres de l'un des groupes partenaires.

Leur projet doit également se situer dans l'une des quatre catégories :

- Capteurs intelligents pour la surveillance en temps réel
- Intégration des capteurs,
- Gestion intelligente des données
- Connectivité dans la chaîne de valeur

Le tout en répondant à un défi spécifique du secteur agroalimentaire.

En plus de fournir un soutien aux voyages pour les événements, S3FOOD offre des vouchers d'exploration, de validation et d'application. Les PME peuvent demander un maximum de 60 000 euros chacune. Pour les projets individuels impliquant un consortium de partenaires, jusqu'à 180 000 euros peuvent être accordés, sous différentes conditions.

S3FOOD annoncera les premiers projets de PME à recevoir un financement à la fin de juillet 2020.

Visitez s3food.eu pour plus d'informations sur les bons, comment faire une demande et les délais.

À propos de S3FOOD

S3FOOD est un projet triennal de 5 millions d'euros. Au moins 75 % du financement ira directement aux PME sous forme de bons, de formation et de coaching d'entreprise.

Les partenaires du projet sont: Flanders' FOOD, Belgium; INNOSKART, Hungary; AgriFood Capital BV, The Netherlands; Industry Association of Navarra (AIN), Spain; Asociacion De Investigacion De Industrias De La Carne Del Principado De Asturias (ASINCAR), Spain; Bretagne Development Innovation (BDI), France; Galicia Food Cluster (CLUSAGA), Spain; Corallia, Greece; Danish Food Cluster, Denmark; DSP Valley, Belgium; Food-Processing Initiative, Germany; Cimes, France; Wagralim, Belgium.

Partenaires liés : TERRALIA, France; Campden BRI, Hongrie et ITG, Espagne

S3FOOD est un projet INNOSUP-01 financé par le programme de recherche et d'innovation Horizon 2020 de l'Union européenne dans le cadre de l'accord de subvention No. 824769-S3FOOD

Inscrivez-vous aux news.

Pour vous inscrire à la newsletter S3FOOD et en savoir plus, visitez s3food.eu. S3FOOD peut également être suivi sur LinkedIn et via le compte Twitter @s3food_eu

Renseignements

Veerle De Graef

Innovation Manager, Flanders' FOOD

+ 32 497 29 19 15 15

veerle.degraef@flandersfood.com