

ANALYSE

EFS SUBVENTIONNÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT D'UNE SONDE D'ANALYSE EN CONTINU DE LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

La Commission européenne a décidé de subventionner le projet « CENSE » d'EFS à hauteur de 1,4 M€. Ce projet consiste à mettre sur le marché une sonde d'analyse en continu de la qualité de l'eau potable, susceptible d'être facilement installée en différents points du réseau de distribution pour assurer une surveillance en temps réel.

Cette subvention se rattache au programme très sélectif « Instrument PME - Horizon 2020 » réservé aux PME porteuses de projet à fort potentiel. Sur plus de 2.000 projets présentés, seuls 94 ont été financés, dont le projet « CENSE » d'EFS. Ce financement servira à finaliser le développement de la sonde, son industrialisation et sa mise sur le marché dans 2 ans.

La Commission européenne a souligné le caractère innovant du projet, son adéquation avec les attentes du marché ainsi que son potentiel.

« Cette sonde de mesure connectée et autonome, objet du projet « CENSE », est la mise en œuvre de toutes les technologies maîtrisées par EFS comme les capteurs, l'optique, le micro-fluidique, la miniaturisation électronique et

mécanique, les objets connectés ou l'autonomie énergétique. Elle se distingue par la précision des mesures avec un prix compétitif », explique Pierre Freyermuth, Responsable de la R&D chez EFS.

La candidature d'EFS a été préparée avec le support de Zaz Ventures, une société de conseil spécialisée dans le financement de l'innovation sur le modèle « no-win-no-pay ».

« Nous sommes très heureux de recevoir cette subvention, cela confirme le potentiel de ce produit, et va nous permettre d'accélérer notre croissance dans le domaine de la surveillance de la qualité de l'eau, s'est félicité Franck Barrère, Président d'EFS. C'est un enjeu important pour les collectivités, les États et plus largement la population et l'environnement. Pour nous, cette aide de la Commission européenne est un témoignage concret de son engagement pour soutenir l'industrie innovante contribuant à l'amélioration sociétale et environnementale ». ●

POMPES

PEME-GOURDIN LAURÉAT NATIONAL DES TROPHÉES RMC DANS LA CATÉGORIE « FABRIQUÉ EN FRANCE »

Peme-Gourdin, constructeur français de pompes centrifuges industrielles, vient de remporter le 1^{er} prix des Trophées PME RMC dans la catégorie « Fabriqué en France ». Cette distinction récompense l'engagement de l'entreprise au quotidien, pour une fabrication industrielle française de qualité.



Jean-Marc Guibert, Président Exécutif de Peme-Gourdin, reçoit le 1^{er} prix des Trophées PME RMC des mains d'Arnaud Montebourg, salle Wagram à Paris.

Peme-Gourdin a été désigné lauréat de cette 10^{ème} édition parmi 1.316 candidatures. Soutenu et animé par Jean-Jacques Bourdin sur RMC, ce premier concours des PME de France vise à promouvoir les PME françaises dans 6 catégories: Créative, Jeune Pousse, Responsable & Durable, Artisanale, Export, Fabriqué en France.

Cette distinction récompense l'engagement de Peme-Gourdin au quotidien en faveur d'une fabrication industrielle française de qualité.

Lorsque dans les années 2000 l'entreprise a fait le choix de maintenir sa production en France alors que la tendance était plutôt l'outsourcing et la délocalisation, le pari était risqué.

Aujourd'hui, la fabrication des pompes Peme-Gourdin se fait

toujours uniquement dans son usine de Gonnehem (62) et s'inscrit chaque jour davantage dans une démarche responsable d'éco-conception. Concevoir différemment avec la volonté de respecter l'environnement et d'améliorer les performances énergétiques sont les objectifs de l'entreprise. « Notre objectif à dix ans est clairement d'être la référence qualitative du marché Français en termes de performances et notamment de performance énergétique » a ainsi souligné Jean-Marc Guibert, Président Exécutif de Peme-Gourdin.

Cela se traduit au quotidien par la conception de pompes qui consomment le moins d'électricité possible, la mise en place, par le service R & D de l'entreprise, d'un programme d'amélioration des rendements de ses pompes, la conception de pompes qui durent sans obsolescence programmée. Les machines sont conçues pour être rénovées et améliorées grâce aux nouvelles techniques, c'est ce que propose Peme-Gourdin avec son activité « Maintenance & Réhabilitation ». ●