

Les PME japonaises proposent des Solutions pour une croissance durable

Les PME (petites et moyennes entreprises) japonaises forment l'épine dorsale du développement technologique du pays. Beaucoup possèdent une expertise et un savoir-faire précieux pour résoudre les problèmes des pays en développement. Toutefois, la plupart des PME ont du mal à réaliser des études de marché ou à trouver des personnels suffisamment autonomes pour assurer les missions à l'étranger. En réponse à ce problème, l'Agence de coopération internationale du Japon (JICA) a introduit un nouveau programme pour aider au développement des PME à l'étranger. Ce programme aide ces dernières à explorer l'utilité des technologies et produits dont elles disposent, tout en servant d'appui pour surmonter les obstacles auxquels les pays en développement sont confrontés. Le programme réalisé depuis cinq ans commence à porter ses

fruits pour les PME japonaises.

On peut par exemple citer la contribution de Tamada Industries, fabricant de réservoirs de stockage basé dans la préfecture d'Ishikawa, qui a fourni au Vietnam des réservoirs plus sûrs pour le stockage de l'essence. La plupart des réservoirs utilisés dans les stations-service vietnamiennes sont en fer et présentent donc le risque de fuir et de contaminer l'environnement quand ils se détériorent. Les réservoirs à double paroi dont la partie extérieure est fabriquée en plastique renforcé de fibres ne connaissent pas de dégradation progressive, ce qui améliore la sécurité.

Leader des réservoirs à double paroi au Japon, Tamada Industries est spécialisé dans les traitements de haute précision et a introduit un procédé de production unique en son genre, combinant fer et plastique renforcé de fibres pour

améliorer la sécurité. « La prolifération des automobiles a entraîné une augmentation de la demande en réservoirs de stockage d'essence au Vietnam, et notamment en réservoirs double paroi, plus sûrs. L'étude approfondie des marchés locaux et la planification des lignes de production de réservoirs de stockage sous l'égide de la JICA ont considérablement facilité notre entrée au Vietnam », explique Yoshihisa Tamada, président de la filiale vietnamienne de Tamada Industries.

Tamada Industries a pu compter sur l'aide de la JICA pour coopérer avec Petrolimex, leader vietnamien des produits pétroliers, et a entrepris d'évaluer l'efficacité des réservoirs à double paroi, partager son expertise en matière de production et développer des procédures de maintenance et de contrôle. De plus, les ingénieurs formés localement ont contribué énormément au succès du projet, en appliquant avec enthousiasme leurs compétences nouvellement acquises.

Fondée en 2013, la filiale vietnamienne de Tamada Industries emploie actuellement environ 70 personnes. Yoshihisa Tamada s'enthousiasme : « En augmentant le nombre de réservoirs sûrs au Vietnam, nous pouvons prévenir des fuites accidentelles comme celles que le Japon a connues dans le passé. Nous promovons un développement durable équilibré entre croissance économique et protection de l'environnement. »

Kazuhiko Koshikawa, premier vice-président de l'Agence japonaise de coopération internationale, est à l'origine du programme de la JICA qui a soutenu le développement des activités de Tamada Industries au Vietnam. Il explique : « Jusqu'ici, l'Aide publique au développement (APD) mise en place par le Japon était principalement réservée aux

infrastructures à grande échelle et servait notamment au développement des aéroports, des autoroutes et des ponts. La volonté de développement durable a soulevé un large éventail de questions et désormais, les pays en développement ont besoin d'une petite aide sur mesure intégrant des technologies prometteuses. En réponse à ces nouveaux besoins, nous nous donnons pour mission de mettre en lien les pays en développement avec les PME japonaises, qui constituent une source précieuse de technologies et d'expertise diversifiées. Ces partenariats contribuant à résoudre des problèmes dans le monde, les PME japonaises prennent conscience du potentiel de leurs technologies et de leur expertise pour aider les pays en développement. Le but de ce programme est en parfaite adéquation avec nos Objectifs de développement durables et nous allons poursuivre nos efforts en faveur d'un développement de haute qualité. »



Yoshihisa Tamada
Président de Tamada Vietnam Co., Ltd (filiale vietnamienne de Tamada Industries).



Tamada Industries a ouvert une filiale au Vietnam et construit une usine dans la ville portuaire de Haiphong. La production locale a démarré en 2015.



Sertissage manuel d'un réservoir avec du plastique renforcé de fibres, sous la supervision de Tamada Industries.



Enfouissement d'un réservoir à double paroi construit au Vietnam dans une station essence d'Hô-Chi-Minh-Ville.



Kazuhiko Koshikawa
Premier vice-président de l'Agence de coopération internationale du Japon (JICA).

Répartition des aides du programme d'expansion internationale des PME japonaises (avril 2012 - juin 2017)

