



Call for Papers – Abstracts

Favoriser l'internationalisation des PME grâce à une stratégie de partenariats, exemple France - Québec

RUIZ, Béatrice - Pôle de compétitivité Trimatec

Abstract

Trimatec est un pôle de compétitivité technologique qui regroupe des membres entreprises, laboratoires de recherche et institutions de formation sur ses domaines thématiques.

En 2011, nous avons identifié le Québec comme représentant un grand potentiel tant au niveau des collaborations scientifiques qu'au niveau marchés. Dans notre recherche de partenaire potentiel, ayant un positionnement semblable au notre, nous nous sommes appuyés sur des contacts privilégiés entre des acteurs français et québécois.

Nous avons recherché des structures qui partagent notre mission d'aider les entreprises à se développer au travers de l'innovation. Les thématiques communes devait être assez larges pour intéresser une majorité des PME du pôle.

Ainsi, nous avons identifié 4 centres techniques québécois et nous avons organisé plusieurs visites dans nos réseaux respectifs.

En 2012, nous avons formalisé la collaboration en signant une convention de partenariat qui fixe le cadre d'échanges opérationnels.

Cinq actions prioritaires sont visées :

- le développement des transferts de connaissances et de compétences ;
- la mise en réseau des membres et partenaires industriels ;
- l'apport de nouvelles compétences françaises ou québécoises dans les projets de R&D collaboratifs ou les projets structurants ;
- l'organisation d'événements communs pour promouvoir les compétences développées conjointement,
- une ouverture vers de nouveaux marchés en France et au Québec.

Depuis, nous organisons un à deux événements communs par an, alternativement en France et au Québec. Les PME du pôle sont régulièrement invités pour présenter leurs compétences dans des colloques au Québec. Plusieurs PME françaises ont trouvé leur premiers clients ou collaborations au Québec, une TPE a réalisé sa toute première vente au Québec et y a installé une antenne. La prochaine étape : un projet R&D collaboratif entre plusieurs membres des partenaires.