



Comité **Richelieu**

Un Pacte PME pour assurer la participation des PME aux programmes de l'Agence de l'Innovation Industrielle (AII)

23 juin 2005

Un Pacte PME pour l'AII

Le Ministre de l'Economie, des Finances et de l'Industrie a fixé comme objectif à l'AII une participation à hauteur de 25 % des PME aux programmes qu'elle finance.

Afin de se donner toutes les chances d'atteindre cet objectif, l'Agence pourrait signer un Pacte PME avec Oséo et le Comité Richelieu afin :

- d'associer les PME à sa gouvernance, aux côtés des grands groupes industriels,
- d'apporter aux grandes entreprises des mécanismes de soutien pour les aider à associer des PME aux programmes dont elles seraient les pilotes,
- de garantir l'objectivité des indicateurs et de l'analyse d'impact de la participation des PME à ces programmes.

Effet de levier supplémentaire

De plus, les grandes entreprises bénéficiant du soutien de l'AII pourraient signer un Pacte PME portant sur l'ensemble de leurs achats. Cette suggestion a été formulée par le groupe sur le Développement des Entreprises Innovantes de l'opération Futuris présidé par Gérard Worms :

Des initiatives telle que le Pacte PME proposé par le Comité Richelieu en association avec Oséo, le MinEFI et le ministère délégué à la recherche sont très porteuses, l'objectif étant de faciliter les relations entre les grands comptes, publics ou privés, et les PME innovantes, dans le cadre des opérations d'achats (« mobilisation positive »). Les entreprises susceptibles d'être soutenues par la nouvelle Agence de l'Innovation Industrielle pourraient être incitées à adhérer au Pacte PME, ce qui élargirait considérablement l'impact de celui-ci.

Ainsi, les grandes entreprises mondialisées d'aujourd'hui permettraient l'émergence de celles de demain.



Quand l'Europe montre l'exemple

L'Europe montre l'exemple d'une nouvelle gouvernance permettant une participation effective des PME innovantes aux grands programmes technologiques.

Cette démarche, inspirée du Pacte PME déjà signé par 12 grands comptes français, se construit dans le cadre de la nouvelle plateforme technologique européenne ARTEMIS, qui structurera l'ensemble de la recherche européenne dans le domaine des systèmes embarqués :

- Les PME seront présentes au Comité de Pilotage de cette plateforme par la voix de la Fédération européenne des PME de haute technologie,
- Un groupe ad hoc composé de PME européennes sera constitué afin de contribuer au programme de travail de cette plateforme,
- Un programme de rapprochement entre grandes entreprises et PME sera mis en place,
- Des indicateurs seront régulièrement publiés afin de suivre le montant de la participation des PME aux grands programmes technologiques européens dans le domaine des systèmes embarqués.

Cette gouvernance sera lancée le 29 juin 2005, de 10h à 16h00, au siège d'Oséo à Maisons-Alfort.

A cette occasion, des premières rencontres seront organisées entre 118 PME de 16 pays d'Europe et 20 grandes entreprises dont ABB, ARM, Robert Bosch, le CEA, Continental Teves, Finmeccanica, Infineon, MBDA, Nokia, Siemens, ST Microelectronics et Thalès.

Une participation stratégique

Assurer une participation effective des PME innovantes et des start-up technologiques aux grands programmes technologiques ne va pas de soi :

- Le processus d'identification par les grandes entreprises de compétences pertinentes au sein de PME innovantes est consommateur de ressources,
- Les PME innovantes peuvent être concurrentes des grandes entreprises ou de leurs filiales sur les travaux à mener dans le cadre de programmes d'innovation.

Pourtant, la participation des PME innovantes à ces programmes est primordiale car elles peuvent ainsi s'insérer dans des démarches industrielles en bâtissant de nouveaux partenariats avec des grandes entreprises. 80 % des PME européennes ayant participé aux grands programmes technologiques ITEA et MEDEA+ estiment avoir pu accéder ainsi à des grandes entreprises avec lesquelles elles n'étaient pas encore en relation¹.

¹ sondage réalisé en juin 2005 par la Fédération européenne des PME de haute technologie