

Industrie

RECHERCHE ET INNOVATION : 2 500 PME PARTENAIRES EN EUROPE FINANÇÉES PAR LA COMMISSION EUROPÉENNE

L'ANRT-Europe (Association Nationale de la Recherche Technique) a publié, dans la *Lettre Européenne du Progrès Technique* (n° 124), le dernier bilan de la procédure de stimulation technologique.

Depuis son lancement, début 1995, la procédure de stimulation technologique des PME/PMI qui finance des projets en deux étapes a retenu, respectivement, 670 demandes de primes exploratoires impliquant 1 493 PME (dont 75 % de moins de 50 salariés) et 144 propositions finales regroupant 1 003 PME (soit une moyenne de 7 entreprises par projet).

Spécifiques aux PME/PMI, les mesures de stimulation technologique offrent l'avantage de faire bénéficier des entreprises

de plusieurs États membres de travaux menés pour leur compte par un laboratoire choisi en commun. Les projets sélectionnés - près d'un dossier sur deux - sont financés à 50 % par la Commission pour un coût d'environ 2,5 millions de francs et une durée de deux ans.

Elles sont aussi un premier pas vers les programmes de recherche communautaire auxquels elles s'intègrent ; en premier lieu, Brite-Euram (technologies industrielles et des matériaux) qui a suscité 85 % des propositions de recherche coopérative. Les secteurs d'élection sont l'ingénierie mécanique et le traitement des matériaux. Viennent ensuite le bâtiment, l'instrumentation et l'automobile.

Les Français pilotent 18,9 % des projets derrière le Royaume-Uni (28 %), devant l'Allemagne (13,2 %) et les Pays-Bas (10,5 %). En nombre de PME, la France arrive en troisième position (12,1 % de l'ensemble) derrière le Royaume-Uni (21,4 %) et l'Allemagne (13,5 %).

La procédure, sous son

financement actuel, se maintiendra jusqu'en avril 1998, date probable de la dernière évaluation.

• ANRT, 101, av. Raymond Poincaré, 75116 Paris.
Tél. : 01.44.17.36.36.
Fax : 01.45.01.85.29.

ACIDE ACRYLIQUE : UN PROJET D'ASSOCIATION D'ELF ATOCHEM

Elf Atochem et Nippon Shokubai ont annoncé leur intention de constituer une association à 50/50 pour construire une unité d'acide acrylique de 120.000 tonnes/an aux États-Unis, dont la production sera destinée aux marchés américain et mondial.

Chaque partenaire sera responsable de la commercialisation de sa part de production.

L'acide acrylique est utilisé :
- dans les superabsorbants, secteur dans lequel Nippon Shokubai dispose d'une position importante aux États-Unis,
- dans les esters acryliques, où Elf Atochem dispose de positions commerciales et

d'usages captifs pour ses additifs plastiques aux États-Unis.

Elf Atochem construira, sur le même site et pour son propre compte, une unité d'acrylate de butyle.

Le nouvel ensemble industriel se situera sur le Golfe du Mexique. L'investissement total est estimé à 200 millions de dollars (y compris l'unité d'acrylate de butyle).

La production d'acrylate de butyle devrait démarrer en 1999, celle d'acide acrylique fin 2000.

Elf Atochem dispose déjà d'une unité de production d'acide acrylique de 240 000 tonnes/an à Carling (France), qui utilise la technologie Nippon Shokubai.

Nippon Shokubai possède une unité de production d'acide acrylique de 220.000 tonnes à Himeji (Japon) et participe à hauteur de 50 % à la construction d'une unité de 60 000 tonnes/an en Indonésie.

• Elf Atochem, 4, cours Michelet, La Défense 10, Cedex 42, 92091 Paris-La-Défense.
Tél. : 01.49.00.70.29.
Fax : 01.49.00.80.50.



ROBERTET

MATIERES PREMIERES ET COMPOSITIONS POUR LA PARFUMERIE

ARÔMES ALIMENTAIRES

BP 100 F-06333 GRASSE CEDEX - TEL 04 93 40 33 66 - FAX 04 93 70 68 09