

222 «Produits Champions». Huit sociétés, ayant chacune plus de 5 produits, possèdent ensemble plus de la moitié de la totalité des produits. Ceci montre la concentration de l'industrie chimique en France.

Mais il n'est pas indispensable d'être une grande entreprise pour se situer à un niveau mondial : 24 sociétés fabriquent un ou deux produits pour lesquels elles ont réussi à trouver un créneau particulier.

La majorité des produits relève de la chimie de spécialités. Ils sont destinés à des applications particulières pour tous les secteurs de la vie courante et de l'industrie, traduisant l'omniprésence de la chimie.

Il faut aussi remarquer que ces «Produits Champions» ont dans l'ensemble un fort taux d'exportation et contribuent ainsi de façon significative au bon excédent commercial de l'industrie chimique française.

(\*) Un tiré à part de cette enquête peut être demandé à l'ESCOM à Jacqueline FAUVARQUE.

## Informations

### EXPOSÉS AU CENTRE ALEXANDRE KOYRÉ

Dans le cadre des activités du Centre Alexandre Koyré seront organisées, **les vendredis de 14 h 30 à 16 h 30** quatre séances consacrées à des exposés sur :

«L'enseignement Scientifique aux XIX<sup>e</sup> siècle»

Responsable : Nicole Hulin-Jung

Maître de conférences à l'Université Pierre et Marie Curie - Paris VI<sup>e</sup>

Chargée des conférences au Centre Alexandre Koyré

Lieu : INRP - 29, rue d'Ulm - Paris V<sup>e</sup>

### CALENDRIER ET PROGRAMME DES SÉANCES

**21 avril** - Annie PETIT : L'enseignement scientifique : critiques et propositions d'Ernest Renan.

**28 avril** - Eva TELKES : La Faculté des sciences de Paris : l'organisation et le personnel.

**12 mai** - Nicole HULIN : La question des diplômes industriels.

**19 mai** - Christine BLONDEL : L'enseignement d'une nouvelle discipline dans le cas des sciences industrielles : l'électrotechnique.

Thérèse CHARMASSON : Le développement des écoles d'ingénieurs au XIX<sup>e</sup> siècle.