



## LES ACTIVITES D'INGENIERIE ET SERVICES AU SEIN DU GROUPE COGEMA

INIS-FR--169

Les filiales d'ingénierie et de services du Groupe COGEMA ont eu, à l'origine, la charge de la conception, de la construction et du démarrage des installations d'enrichissement, de fabrication de combustibles et de retraitement.

Sur cette base, le Groupe COGEMA a développé un important savoir-faire dans les domaines de l'ingénierie et des services à l'industrie tels que : ingénierie de conception et de réalisation, essais et mise en service, fabrication mécanique, maintenance, assistance à l'exploitation, ingénierie et gestion des systèmes documentaires, conseil et systèmes d'information. En outre, le Groupe COGEMA détient environ 38% d'ASSYSTEM, groupe spécialisé dans l'assistance à l'exploitation et les essais d'installations industrielles.

Ces divers métiers spécialisés, ont réalisé au total 5,6 GF de CAHT en 1997, dont 2,5 GF intragroupe COGEMA et 3,1 GF pour des tiers. Ce chiffre d'affaires se répartit (en 1997) à peu près également entre ingénierie proprement dite et services à l'industrie. L'effectif est au total de près de 7 000 personnes.

### **Ingénierie Nucléaire : SGN (COGEMA : 100%)**

SGN intervient dans le cycle du combustible nucléaire, dans la gestion des déchets et des combustibles usés, dans la décontamination de sites et dans le démantèlement.

SGN offre des prestations d'études, de maîtrise d'oeuvre et de réalisation clés en main d'installations.

A l'international, SGN poursuit sa progression en remportant plusieurs contrats significatifs. SGN a notamment signé dans le domaine de la vitrification par creuset froid des contrats d'études et de développement en Corée du Sud, en Italie et aux USA.

### **Conseil et Systèmes d'information : Groupe Euriware (SGN : 100%)**

Le Groupe Euriware, société de services pour systèmes d'information : conseil et expertise technique, intégration de systèmes et infogérance. Euriware peut intervenir pour concevoir et exploiter les systèmes d'information de ses clients industriels. Elle intervient aussi bien sur l'informatique de gestion, que de production ou d'exploitation. Euriware opère dans les secteurs du nucléaire, de la pharmacie, du pétrole, de l'automobile et du transport.

### **Maintenance Industrielle : Groupe Game (SGN : 100%)**

Game propose des prestations de services complémentaires en maintenance, ingénierie et fabrication mécaniques. Eurodoc, au sein du Groupe Game, développe des prestations en ingénierie documentaire et gestion de documents. Le Groupe Game opère dans des secteurs industriels diversifiés : nucléaire, chimie, pétrole, automobile et sidérurgie.

### **Mesures Nucléaires : Eurisys Mesures (SGN : 55%, SAGEM : 45%)**

Eurisys Mesures est issue du rapprochement des activités de mesures nucléaires de SGN et de radioprotection du Groupe SAGEM. Cette société développe ses activités sur les marchés de l'instrumentation nucléaire, de la radioprotection et plus récemment de l'imagerie nucléaire pour le secteur pharmaceutique et médical.

**Mécanique spéciale : SICN et ses filiales (COGEMA : 100%)**

SICN et les filiales qu'elle regroupe désormais sont spécialisées dans la réalisation d'équipements mécaniques complexes et l'intégration de systèmes mécaniques automatisés.

**Assainissement nucléaire, traitement des déchets de faible activité : STMI (contrôle de COGEMA à 53%, autres actionnaires CEA-Industrie et Framatome) et Socodéi (EDF : 51%, COGEMA : 49%)**

Spécialisées sur les interventions en milieu hostile STMI et ses filiales interviennent dans le traitement et le conditionnement des déchets et des effluents, sur site ou à l'aide d'équipements mobiles, l'assainissement radioactif, la radioprotection et les servitudes nucléaires.

Socodéi, dont l'activité est basée sur l'incinération de déchets de faible activité et la fusion de déchets métalliques de faible activité, prépare le démarrage de l'usine Centraco à Marcoule.

**Ingénierie Chimique : Krebs / Speichim (SGN : 50%, TECHNIP : 50%)**

La Société Krebs / Speichim a été créée en 1997, à parts égales entre SGN et TECHNIP par rapprochement des activités de Krebs, filiale de SGN, et de Speichim, division de TECHNIP, afin de constituer un pôle commun spécialisé sur l'ingénierie chimique.

