



OPEL C'EST GM

Et GM c'est le premier constructeur mondial

Aux côtés de sa gamme, Opel présente, à l'occasion du "Mondial de l'Automobile 1988", trois nouvelles marques : Cadillac, Lotus, et GME. Trois marques de l'Univers de GENERAL MOTORS. Un univers dont Opel est l'un des fleurons. Un univers dont Opel profite dans son développement.

Snergie. Le mot est à la mode, mais qui mieux que GM peut s'enorgueillir d'en avoir fait le principe même de sa politique. Depuis ses origines l'entreprise GENERAL MOTORS fait profiter chacune de ses activités des réussites technologiques acquises dans d'autres branches industrielles. C'est la façon de progresser, plus vite, mais c'est aussi une manière d'être sûr de la qualité de l'ensemble des composants nécessaires à ses productions. GM cherche, GM fabrique, GM contrôle. Et GM devient ainsi un label : le progrès y est associé à la confiance.

PREMIER PARTOUT, POUR TOUT

Solide, puissante, GM est aussi dynamique. Et l'évolution de ces dernières années est là pour souligner les préoccupations d'une entreprise en marche vers le XXI^e siècle. Mais stop; flash back. Qui est GM, qu'est-ce que GM?

General Motors est à la fois la première entreprise industrielle au monde et le premier constructeur automobile. Les trois-quarts de son activité sont basés aux Etats-Unis et au Canada. 210 bases d'activité situées dans 125 villes des Etats-Unis, 18 usines au Canada. Par base d'activité, il faut entendre : chaînes d'assemblage, usines de composants, centre de pièces détachées, usines et centres de recherche (Hugues Aircraft par exemple), structure administrative ou centres de données informatiques (comme les centres EDS). Toutes ces activités basées en Amérique du Nord emploient un total de 620 000 personnes, tandis que GM collabore avec environ 30 000 sous-traitants.

Il y a quatre ans, General Motors réorganisait son activité automobile en la divisant en deux grands groupes. Le premier est le groupe BOC (Buick - Oldsmobile - Cadillac) et le second CPC (Chevrolet - Pontiac - GM Canada). Chaque groupe est totalement indépendant avec ses propres structures

