

CERMEX

Mardi 26 mai 2009
Compte- rendu

Une dizaine de personnes, membres du Club Entreprendre et élus du territoire du Pays Seine et Tilles ont été accueillis pour une visite de l'entreprise CERMEX, par Régis FIORE, responsable des services généraux et travaux neufs, et par Christian VIENNOT, Directeur des achats, de la logistique et des relations au sein du groupe Sidel.



Remerciements :

Le Club Entreprendre remercie particulièrement Régis FIORE, et Christian VIENNOT, mais également toute l'équipe de la société CERMEX pour l'organisation de cette visite et pour leur accueil et leur disponibilité lors de la visite de leur entreprise.

Histoire de l'entreprise

L'entreprise Cermex (**C**onstruction, **E**tudes, **R**echerche de **M**achines pour l'**E**mballage et l'**Ex**pédition) fut créée en 1974 par Bernard BROYE, Jean-Louis BENOIT et Alain LUCOTTE, trois jeunes dirigeants qui en 1992 reçurent le diplôme du "prestige de la France", distinction qui honore les entreprises contribuant à l'essor industriel de la France.

En 1996, elle intègre le groupe SIDEL.

Ouest condiments rejoint le groupe Cermex en 1998, qui devient Cermex OC.

L'entreprise, qui s'est doté de filiales ou de bureaux de ventes ou de services, est présente dans le monde entier.

En effet, C'est en 1985 que naît la première filiale, au Royaume Uni (Cermex UK).

En 1999, une filiale a vu le jour aux Etats-Unis (Cermex Inc.),



Un bureau voit le jour en Thaïlande (Cermex Asia Pacific) ainsi qu'au Mexique en 2003.
La Chine voit l'arrivée d'un bureau commercial en 2007, et d'un nouveau site de production en 2008.
La Russie, le Brésil également en 2008 et a inauguré en janvier dernier, une filiale à Bangkok (Cermex South Asia Pacific).

Le groupe Tetra Laval

L'entreprise fait partie du groupe TETRA LAVAL, qui regroupe **De Laval** (leader mondial des équipements et des systèmes de traite), **Tetra pak** (leader de l'emballage de boissons alimentaires, dont notamment le lait en briquettes cartonnées), et **Sidel** (leader mondial dans le domaine de l'embouteillage en verre, plastique ou métal de boissons alimentaires), et dont dépend Cermex.

L'entreprise CERMEX, elle, est leader en automatisation de fin de ligne d'emballage.

Elle dispose de deux sites de production en France :

- le site de Lisieux en Normandie, de 8000 m² qui fabrique des machines permettant la mise sous film des produits,
- **le site de Corcelles-Lès-Cîteaux, siège de l'entreprise**, qui occupe une surface de 17 000 m² et assure la production des machines d'emballage en caisses cartonnées,

Elle dispose également d'un magasin à Brazey en Plaine.

Cermex s'est également doté de filiales, et bureaux de services et de ventes dans le monde entier, qui lui permettent :

- D'assurer la vente de lignes d'emballage, tout en répondant aux exigences et contraintes locales,
- D'assurer la maintenance préventive et corrective des installations,
- D'assurer la vente d'outillages complémentaires,
- D'optimiser la transformation de machines,
- D'assurer la formation des techniciens de production ou de maintenance.

Elle travaille pour les domaines de l'agro-alimentaire, de la pharmacie, de l'hygiène à la personne, de l'hygiène de la maison et répond à tout besoin d'emballage de flacons, bouteilles, bidons, blisters, paquets ou boîtes diverses.

Le groupe Sidel, de part sa diversité, possède la maîtrise dans tous les domaines de l'emballage ce qui lui permet d'être en mesure de proposer à sa clientèle la solution, complète, la mieux adaptée à son besoin.

Le site de Corcelles-Lès-Cîteaux

Il est dirigé par Jean Félix LESUEUR.

Le site de Corcelles-Lès-Cîteaux compte 400 collaborateurs (bureaux d'études, ateliers et administratif), qui travaillent à la conception et à la fabrication des machines de fin de ligne d'emballage en caisses cartonnées.

L'entreprise CERMEX depuis sa création connaît une croissance régulière.

Avec un parc de plus de 10 000 machines installées dans le monde sans cesse enrichie par 400 machines produites par an et une expérience de 35 années dans ce métier, Cermex équipe les leaders de chaque marché.

L'emballage et ses évolutions, procure à Cermex une inépuisable source de réflexion quant aux solutions industrielles à apporter pour le mécaniser. C'est ainsi que chaque année, plus de 1000 nouveaux produits, composants ou procédés sont testés par les services techniques et intégrés aux machines.

Les étapes de la fabrication d'une machine :

- L'entreprise étudie le besoin de son client, qui lui fournit les emballages, les produits à emballer, mais surtout ses exigences et contraintes en matière de place ou de conditions de travail (Température de l'installation, du produit) par exemple.
- travaille avec le client afin de lui proposer la solution la plus adaptée à son besoin d'emballage,



- conçoit avec toute l'expertise de ses bureaux d'études la machine, en associant plusieurs procédés existants ou en innovant dans de nouveaux procédés,
- assure le montage de la machine avec les pièces diverses dont elle a sous traité la fabrication à des entreprises locales,
- réalise les essais et tests en ateliers, en présence du client,
- le démontage et installation chez le client.

Les gammes de systèmes d'emballage proposés par Cermex :

- systèmes de regroupement de produits,
- systèmes de formage de cartons (caisses américaines),



- d'encaissage vertical, latéral, par le fond, ou à chute
- de mise sous barquettes et coiffes, (emballage utilisé pour la présentation du produit)
- de collage,
- de palettisation (portiques, combinés, palettiseurs ou robots)



Un engagement en faveur du développement durable :

Le secteur de l'Emballage est considéré comme une industrie polluante et peu respectueuse de l'Environnement. Cermex, en tant qu'intervenant important de ce secteur, tient à expliquer et prouver son Engagement dans le Développement Durable, depuis plusieurs années. Concrètement Cermex travaille à la conception de machines recyclables, à la réutilisation de l'énergie produite par les machines, mais également avec ses clients sur une démarche d'éco emballage et de façon générale selon un éco comportement qui implique chacun de ses collaborateurs.

Bien cordialement,
Valérie