

▣ Le profil d'un leader:

Intermec Technologies, une société du groupe **Unova**, est leader international dans le développement, la production et l'intégration de systèmes et de matériels pour la Collecte Automatique de Données et l'Informatique Nomade.

La société Intermec Technologies est née en 1997 de la fusion d'**Intermec Systems**, **Norand** et **United Barcode Industries (UBI)**, mais ses origines remontent à 1966, quand le premier noyau d'Intermec naissait aux Etats-Unis, marque maintenant connue dans le monde entier pour ses produits et ses solutions "ADC" et pour avoir créé et diffusé de par le monde quelques-uns des codes à barres alphanumériques les plus répandus.

Aujourd'hui, forte d'une organisation de plus de 3000 personnes dans le monde et de plusieurs milliers de clients répartis dans plus de 70 pays, Intermec Technologies est parmi les plus prestigieux et les plus innovants des constructeurs dans le domaine de l'identification électronique et la collecte et la transmission automatiques de données - de la création de nouveaux codes à barres, des technologies actives et passives de reconnaissance de codes, d'impression d'étiquettes, jusqu'aux fins ordinateurs de poche à écran tactile de la gamme PEN*KEY de la dernière génération conçus pour travailler sur le terrain et transmettre ses données via GSM ou réseau LAN en radiofréquence et Internet pour la transmission des données.

Mais surtout c'est l'unique constructeur au monde qui offre en catalogue une gamme aussi étendue de produits, qui permet de couvrir tous les postes de la chaîne logistique, de l'entrée en stock des matières premières à la livraison ou au dépannage chez le client. Tous les matériels Intermec sont élaborés autour d'une architecture ouverte et beaucoup intègrent les standards actuels en matière d'O/S, d'architecture réseaux et de normes Radiofréquence. Certains produits sont particulièrement adaptés à des secteurs d'activités ou des types d'applications bien particuliers.

Le siège mondial d'Intermec Technologies est aux Etats-Unis , à Everett, dans l'Etat de Washington, tandis que la direction qui coordonne les activités en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique se trouve à Reading en Angleterre.

En France...Intermec Technologies œuvre depuis son siège de **CHATOU (78)**. La structure française est soutenue par un réseau de plus de 40 partenaires (distributeurs et intégrateurs) dans toute la France et l'Afrique du Nord.

Intermec France a réalisé en 1999, un chiffre d'affaires (toutes divisions confondues) de 226 MF. Avec 70 personnes ,elle possède une structure commerciale, technique et logistique forte et une expérience dans son domaine reconnue par ses partenaires et ses clients depuis plus de 15 ans.

L'entreprise enregistre en France, une phase de fort développement,

avec des actions commerciales et marketing dédiées aux secteurs d'activités ayant le plus besoin de systèmes d'acquisition, de suivi et de transmission de données (La grande distribution, l'industrie, l'automobile, le transport et la logistique, la santé et la pharmaceutique, l'armée, les administrations publiques et les services à la clientèle,...)

Les produits Intermec s'intègrent aisément dans tous les chaînons de la gestion de production et de la logistique. Ils apportent une réponse adéquate en matière de suivi et d'optimisation de fabrication, de stockage et de livraison de produits en temps réel.

Nos convictions reposent sur 3 valeurs fondamentale :

L'excellence opérationnelle, la Supériorité produit, la Proximité client.

Quelques dates particulières pour Intermec France :

1977 Intermec implante une filiale à Paris.

Porteur d'un nouveau message technologique dans un premier temps, Intermec France développe ensuite rapidement le marché auprès de la grande distribution, des grandes administrations et des industriels qui se familiarisent rapidement avec les premiers lecteurs et imprimantes code à barres.

1983 Création de Barcode Industrie, un fabricant français est né.

3 jeunes créateurs d'entreprise se lancent dans le pari de fabriquer des lecteurs qui répondent aux spécifications françaises. Leur spécificité fera le tour du monde...

Commercialisation des produits Intermec en France par le distributeur Intermec Systèmes.

1985 Lancement du décodeur universel Microbar™ .

1987 L'arrivée des CCD.

Barcode Industrie crée le bureau d'étude Réflexion Plus pour l'élaboration de nouveaux matériels de lecture optique.

1986 Lancement du décodeur universel industriel MaxiBar

1989 Lancement du plus réputés des lecteurs à main à technologies CCD du marché : ScanPlus™

1990 Le code à barres s'expose à Paris

Devenues en quelques années un trait incontournable de notre quotidien, les petites barres noires et blanches, jusqu'à lors bien en ligne, attendaient leur premier détournement artistique.

C'est chose faite le 17 mai 1990, à Paris, à la Bourse du Commerce, où sont réunies les œuvres de plus de 30 artistes de renom qui ont bien voulu se prêter à l'exercice de style de "L'Art Décodé". Cette initiative à obtenue le prix du mécénat.

1990 Fusion européenne

Les 2 constructeurs, **ATECH** (fabricant suédois d'imprimantes codes à

barres) et **BARCODE International** (fabricant français de lecteurs codes à barres) décident d'unir leurs efforts pour former le 1^{er} groupe européen de l'Identification automatique : **United Barcode Industrie (UBI)**

1993 Lancement de la gamme d'imprimantes codes à barres à technologie thermiques et transfert thermique : EasyCoder™

1996 La gamme EasyCoder est la gamme d'imprimantes codes à barres la plus vendues en Europe

1996 UBI SA devient Intermec Technologies SA

Intermec France commercialise, alors, les produits d'Intermec, de Norand et d'UBI.

La plus large gamme de produits de l'ADC est née avec des noms prestigieux comme: ScanPlus™ , Sabre™ MaxiScan™ , Microbar™ , Maxibar™ , ScanImage™ , EasyCoder™ , Janus™ , TrakkerÓ Antares™ ,