



Acacia France : le choix de la qualité et de l'innovation

La société française, spécialisée en cardiologie semble, six mois après sa création, tenir ses promesses. Pour Franck Durand, bien connu dans le milieu de la cardiologie, si « les débuts sont prometteurs », il souhaite que l'entreprise fasse ses preuves dans le temps. Ses atouts ? Des produits de qualité bien adaptés au marché de la cardiologie qu'il connaît bien depuis vingt ans et un investissement important dans l'élaboration de nouveaux dispositifs médicaux. Franck Durand est « au fait » de tous les rouages de la vie d'une entreprise : après des débuts dans une PME, ce spécialiste de l'électronique médicale a ensuite intégré une société leader en cardiologie pour y occuper différents postes, dont la direction commerciale. Une expérience dont il compte bien faire profiter ACACIA France.

A l'heure de l'e-Médecine

La qualité se décline dans l'entreprise par le choix des produits et dans la relation avec les clients. Franck Durand connaît bien le milieu de la cardiologie et ses attentes, mais il sait aussi que le milieu n'est pas « homogène » : d'où, pour lui, l'intérêt d'une relation commerciale souple, bien adaptée à chaque client. Mieux encore, il pense qu'une société de la taille d'ACACIA France sait être plus réactive que de grosses structures, notamment pour faire participer les cardiologues aux améliorations de produits. « Cette réactivité s'inscrit complètement dans le développement de produits en télémédecine ». Ce passionné de cardiologie parle avec enthousiasme du lancement par la société, en janvier 2012, du premier électrocardiographe numérique dédié à la télémédecine. Doté d'une image compressée, il n'altère pas la qualité du diagnostic. L'entreprise est partenaire de la société CIRA en intégrant dans ses dispositifs la technologie de compression Waaves. Présente dans l'ECG 12D, l'image de l'ECG au format Waaves permet de restituer au cardiologue une image sans déformation, en apportant une réponse globale à la problématique de compression de l'image numérique, tout en garantissant une qualité certifiée, conforme aux exigences du marquage CE médical. Pour Franck Durand : « une technique très adaptée à la télémédecine qui a pu être intégrée dans un électrocardiographe de repos, ce qui permet de garantir aux clients un format léger et facilement transportable ». Le médecin peut aussi consulter l'image en toute sécurité, sans logiciel spécifique, pour porter son diagnostic. Waaves a été conçu en liaison avec le corps médical pour répondre aux besoins en imagerie de la e-Médecine : finalité diagnostique des images, transfert rapide, CIRA est bien « en phase » avec la cardiologie d'aujourd'hui. En pratique, le format Waaves, assure aussi la traçabilité requise dans la pratique médicale. La compacité du format permet au médecin de disposer, même à distance, d'une copie de la totalité des informations. Ainsi pour la société française, un beau « démarrage »

dans le secteur de la e-Médecine dont elle couvre différents domaines : étude, conception et développement pour les solutions IT et les dispositifs médicaux. L'électrocardiographe numérique informatisé incluant la technologie CIRA est issu du savoir-faire d'une société capable de partir des spécificités techniques pour proposer le produit final. La traduction « matérielle » de réelles compétences.

Distribution exclusive de Cardiolox en France

Au-delà de l'utilisation de la technologie CIRA, ACACIA France peut se vanter d'être en France le distributeur exclusif de la société Cardiolox. Située à Solna, Cardiolox AB est une société suédoise qui commercialise des ECG ECSense en Suède et en Europe. Lancé en 2007 par quatre ingénieurs de Siemens, l'ECSense a été accueilli en Europe du Nord comme un appareil de très haute qualité.

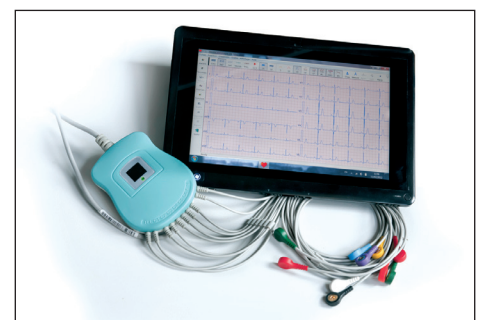
ACACIA France est confiant dans l'accueil du marché français pour lequel il assure la distribution exclusive. « Cardiolox est une jeune société créée en 2005 », précise Franck Durand. Il n'en reste pas moins que chez Cardiolox la gamme s'étend : en 2007 le premier produit de Cardiolox était l'ECG de repos, 2008 vit la création de l'option ECG d'effort avec, début 2009, des systèmes de stockage ECG longue durée. Cardiolox, riche de l'expérience d'ingénieurs experts, propose ainsi un matériel « très haut de gamme ».

Des projets de développement

Une stratégie de qualité et d'innovation inscrit la société dans des projets de développement à plus ou moins long terme. En septembre 2012, nous bénéficierons d'un système de télémédecine sur tablettes qui permettra notamment aux généralistes de transférer des informations à partir du patient, à de grosses plates-formes hospitalières publiques et privées. A moyen terme, ACACIA France a un projet d'implantation d'un électrocardiographe sur un chariot de télémédecine. Le plus long terme est très brillant

pour une société créée début 2012 puisque l'entreprise s'investit dans l'élaboration de nouveaux dispositifs médicaux au sein d'un projet R&D collaboratif - qui regroupe un consortium d'universités parisiennes (dont Pierre et Marie Curie), l'hôpital Lariboisière, l'APHP, l'HEGP et des trois industriels (dont CIRA et ACACIA France). ACACIA France aura en charge le développement de l'interface Homme / machine pour la création d'un électroencéphalogramme dédié à la télémédecine. « Le projet a été pensé pour répondre à une demande de l'APHP qui a sollicité CIRA », précise la jeune société française qui se prépare ainsi à des développements importants. Un beau pari et une aventure passionnante en France, mais aussi à l'export avec des ambitions de commercialisation de l'ECG de repos et de dispositifs dédiés à la télémédecine en Belgique, dans les pays francophones et en Afrique. Beaucoup de travail pour Franck Durand que cette « mise en musique » où tout doit aller « vite et bien » en matière d'organisation commerciale et de documents de communication de toutes sortes. Pour l'heure, ACACIA France répond à des appels d'offre et les contrats sont prometteurs. Il reste à construire dans la pérennité une entreprise reconnue par la communauté cardiologique. Un beau pari pour la jeune société française.

Capital Équipement Médical
www.capitalmedica.fr - Octobre 2012



GY5000 tablette.