

10 NÉCROLOGIE

Nous avons eu la profonde tristesse d'apprendre, au début du mois, la disparition de Frédéric Dubayle à l'âge de 68 ans, des suites d'un cancer contre lequel il se battait depuis plusieurs années. Nous lui rendons hommage ici.

DISPARITION DE FRÉDÉRIC DUBAYLE INFATIGABLE INVENTEUR DE SOLUTIONS POUR LA RÉÉDUCATION ET L'ENTRAÎNEMENT SPORTIF



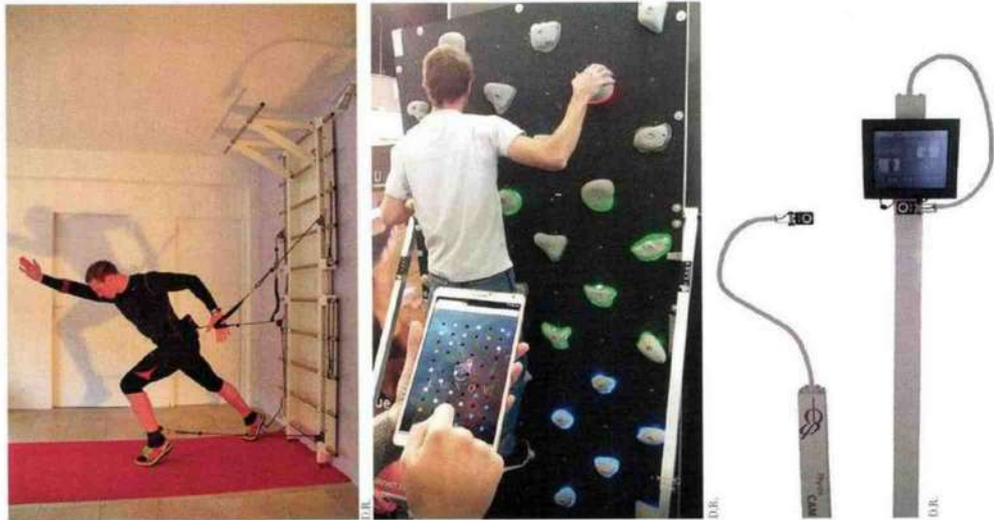
"Fred", comme on l'appelait généralement, c'était d'abord un sourire et une voix grave, chaleureuse. On remarquait aussi son regard perçant. Nous nous voyions chaque année au salon Rééduca, sur un stand ou au détour d'une allée. Il était toujours à l'affût

d'une nouveauté, désireux de partager les fruits de ses réflexions ou de montrer sa dernière invention. Il écrivait régulièrement des articles pour la rubrique "Formation continue" de *Kiné actualité*. Je l'ai interviewé à plusieurs reprises et ce fut, à chaque fois, un plaisir. Il était disponible, réactif, précis dans ses réponses, désireux de bien faire.

Curieux, ingénieux et passionné de biomécanique

Né en 1954, diplômé de l'Efom en 1976, il était à la fois masseur-kinésithérapeute, kiné du sport, ostéopathe et ergothérapeute. Sa carrière fut guidée par sa curiosité et sa passion pour la biomécanique. En parallèle de son activité libérale, il a toujours cultivé d'autres activités. Il a par exemple été, de 1982 à 2000, le préparateur physique attitré de la Patrouille de France, qui est basée à Salon-de-Provence (13).

Sa présence au sein de la Commission médicale du comité olympique durant les Jeux olympiques de Sydney et d'Athènes, puis la préparation de la Coupe du monde de foot de 1998 et ses années de recherche et de formation ont nourri sa réflexion : il était



Frédéric Dubayle a contribué à la conception de nombreux dispositifs de rééducation ou d'entraînement tels que, de gauche à droite, le poste d'entraînement Ekkar GX3D, l'espalier lumineuse Luxov, le système Physiocam.

convaincu que "le sport, c'est la quintessence de la posture et le cœur du mouvement". Convaincu qu'une personne ayant une pathologie devait être considérée au même titre qu'un athlète désireux d'accomplir une performance.

Ingénieur dans l'âme, passionné, curieux, astucieux, il aimait établir de nouveaux protocoles, développer des solutions innovantes au service de la rééducation et concevoir des solutions techniques. "Sans leur équipement ultrasophistiqué, les dentistes, les radiologues et les ophtalmologues n'auraient jamais atteint un tel niveau de compétences. Pourquoi le kinésithérapeute serait-il la seule profession paramédicale qui ne vivrait pas une évolution de sa pratique en se dotant de matériel performant ?", s'interrogeait-il dans nos pages en 2008. Il a participé à la création du Huber puis du Celhu M6 au sein de la société LPG, pour qui il a été consultant de 1992 à 2005. Séduit par l'expérience de Frédéric Dubayle auprès de la Patrouille de France, Louis-Paul Guitay l'embauche pour développer l'événementiel chez LPG Systems. Ensemble, ils écumeront "quantité de grands événements sportifs : Tour de France, grand prix de Formule 1, Iron Tour, Jeux olympiques...", nous avait-il raconté au moment du décès du fondateur de la société, en novembre 2018. Son patron aimant échanger avec ses proches collaborateurs, "à une période, nous nous donnions rendez-vous chaque soir, vers 18h, dans son bureau, où nous discutions à bâtons rompus pendant des heures. Il croyait en une kinésithérapie différente", Frédéric Dubayle aussi.

"À l'image des sportifs dont il avait la charge et des nombreux athlètes qu'il a accompagnés tout au long de sa carrière, il a toujours cherché à tirer notre profession vers le haut", salue son confrère Jean-Pascal Douissard, qui l'a longtemps côtoyé chez Allcare.

Un long parcours et des amis fidèles chez Allcare innovations

En 2005, il rejoint effectivement un autre ancien de chez LPG, Gianfranco Tudico, qui a fondé la société Allcare innovations. Ensemble (avec notamment Alain et Chantal Bardon), ils mettront au point imoove et son mouvement élisphérique, puis icooone. Il est resté très impliqué dans ces activités jusqu'à la fin de sa vie. "Je l'ai rencontré dans les années 1990. Très rapidement, nous avons remarqué ses qualités professionnelles. Non seulement l'excellence de sa thérapie manuelle, mais également sa capacité à s'ouvrir sur de nouvelles technologies pour les comprendre, les analyser et rédiger les meilleurs protocoles pour une rééducation adaptée et plus performante, en particulier dans le domaine du sport de haut niveau", se souvient Gianfranco Tudico. "Tout cela nous a amenés, au début des années 2000, à l'intégrer dans notre société, dans le département Formation, évaluation, recherche et développement. Il avait cette capacité à faire la différence et apporter au bon moment les éléments dont nous avions besoin pour finaliser un projet. Frédéric avait beaucoup d'autres cordes à son arc : il aimait rechercher des articles scientifiques, il avait cette capacité de synthèse et de présentation d'un sujet qui permet de le rendre accessible au plus grand nombre, pour

leurs besoins du quotidien. Il aimait communiquer, former, transmettre aux autres, partager ses compétences et son expérience. **“Pédagogue et orateur hors pair, empreint d'une grande sagesse, de beaucoup d'humilité et d'une passion inébranlable, il aimait plus que tout transmettre ses recherches, ses projets et ses connaissances”**, confirme Jean-Pascal Douissard. “Frédéric était un garçon véritablement professionnel dans son approche, compétent dans son domaine, avec une démarche volontaire. C'était vraiment quelqu'un de fiable. Nous avons toujours été proches. Cet homme sympathique et bienveillant est vite devenu un ami, avec qui j'ai eu grand plaisir à partager de bons moments qui resteront gravés dans ma mémoire pour toujours”, salue Gianfranco Tudico.

Kinésithérapeutes et ostéopathes, également impliqués au sein de la société Allcare innovations, Chantal et Alain Bardon ont mis au point avec lui “l'enseignement sur l'action mécanique applicable à la peau, et donc au tissu conjonctif, dans toutes ses fonctions. Ceci se fit au travers des sociétés qui ont développé des machines dédiées à cet usage pour soulager la main humaine et augmenter sa profondeur d'action. Nous avons aussi œuvré ensemble pour l'élaboration, en biomécanique, des machines et de leurs protocoles, dans le but de proposer aux professionnels de la rééducation et du sport une reprogrammation des *patterns* neuromoteurs et d'analyses des stratégies neuromotrices, afin de leur permettre de sortir de la routine pour une réhabilitation programmée efficace et rapide, et soulager le travail en cabinet, qui peut être fastidieux”, se souviennent-ils. “De cette longue expérience commune est née une amitié féconde et respectueuse, car tout se fit toujours avec humanisme, bonne humeur, humour et disponibilité. C'est ce qui a caractérisé son engagement à nos côtés, au service des kinésithérapeutes. Nous gardons en notre cœur tous ces moments de complicité, de rire, d'angoisses, de questionnements féconds dont nous sommes sortis transformés dans notre vision du corps, de la profession et de la vie elle-même”, apprécient Chantal et Alain Bardon.

“Inventeur dans l'âme et passionné d'art contemporain”

De façon plus ponctuelle, il a également été consultant pour les sociétés Cryojet System France et Power Plate. Il a même trouvé le temps de monter la sienne, en 2010 : Design Physio, pour mettre au point une gamme de produits adaptée aux professionnels de la rééducation et de l'entraînement sportif. On peut citer Physioadvance, pour un travail de proprioception global, la gamme d'espaliers contemporains S-paliers, le Physio-Cam pour “relier le discours

du kinésithérapeute à l'image, permettre une meilleure prise de conscience ainsi qu'une meilleure intégration des éléments à corriger engendrant une plus grande motivation du patient”, Ekkar GX3D, un “poste d'entraînement en gravité”, ou encore un mur d'escalade développé avec la société Luxov. **Il se présentait comme un “inventeur dans l'âme et passionné d'art contemporain”, d'où son souci constant de “lier le design à l'univers de la kinésithérapie”**.

Jusqu'au bout, son enthousiasme fut son moteur. “Lors du salon Rééduca en 2021, alors qu'il luttait déjà contre la maladie, il avait tenu à être présent et se réjouissait de pouvoir collaborer à nos nouveaux projets. Avec beaucoup d'enthousiasme, il nous transmettait son analyse, toujours aussi juste et pertinente. Il y a quelques semaines encore, affaibli mais valeureux guerrier, il me confiait le contenu de différentes études innovantes réunies sous l'intitulé ‘Nous touchons là à l'essentiel’. Son souhait le plus cher était que le jour où il ne serait plus là, il reste une part de son œuvre dans la profession”, explique Jean-Pascal Douissard.

“Il m'est difficile de trouver les mots pour décrire tout ce qu'il était pour moi et pour la profession. Notre biomécanicien passionné et passionnant. Capable de rendre simples et évidentes des choses compliquées et techniques. Il faut saluer aussi, parmi toutes ses qualités, sa bienveillance, son intelligence et l'élégance de sa modestie. J'ai tant appris à ses côtés et avais encore tant à apprendre... et nous avions encore tant de projets à réaliser ensemble ! En son honneur et sa mémoire, nous poursuivrons notre travail au service du merveilleux métier de masseur-kinésithérapeute et il sera chaque jour dans nos pensées. J'ai surtout envie de lui dire un immense merci”, nous a écrit Floriana Tudico, qui a repris la gérance de l'entreprise Allcare innovations. Il va beaucoup nous manquer.

SOPHIE CONRARD

FFMKR

DÉCÈS DE MICHEL REGAUDIE

Le président d'honneur du syndicat FFMKR de Corrèze est décédé le 12 janvier, à l'âge de 89 ans. “Nous avons relancé ensemble le syndicat en 1967, lorsque j'ai commencé à travailler. Il était malvoyant alors j'étais ses yeux”, se souvient son ami Jacques Albert, qui nous a informés de sa disparition. “Également kinésithérapeute, sa fille Isabelle a repris le flambeau.”