

LE COURS EUROPÉEN DE CHIRURGIE LAPAROSCOPIQUE À MARRAKECH, UN BEL EXEMPLE DE COLLABORATION INTERNATIONALE

G.B. Cadière*, G. Fourtanier**

Le Cours Européen de Chirurgie Laparoscopique s'est tenu les 24 et 25 mars 2004 à Marrakech. Rappelons que ce cours organisé depuis 10 ans à Bruxelles à l'Hôpital Saint-Pierre sous la direction de G.B. Cadière se déroule deux fois par an sur quatre journées et sa particularité est de mêler des démonstrations opératoires en direct ayant pour objet des thèmes courants (reflux gastro-œsophagien, hernies, obésité, chirurgie biliaire, rate), ou avancés (chirurgie colo-rectale, surrénalectomies, chirurgie robotique), à des présentations informatiques d'indications et de résultats sur ces mêmes thèmes et éventuellement des connexions de télé-médecine avec des centres experts internationaux (Bonjer aux Pays-Bas, Gagner aux USA). Depuis sa création ce cours a formé plus de 2000 chirurgiens et c'est le seul cours de formation à la chirurgie laparoscopique reconnu par les deux Sociétés internationales les plus importantes que sont la SAGES et l'EAES.

Pour sa 20^{ème} session, le cours a été délocalisé au Maroc en partenariat avec nos collègues marocains. Les motivations de cette délocalisation dans un pays du Maghreb étaient les suivantes :

- demande de nos confrères marocains d'organiser dans leur pays un événement international,
- resserrer nos liens confraternels avec les chirurgiens maghrébins, ce qui correspond à une volonté d'ouverture vers le monde arabe pour participer ainsi à un processus de rapprochement international par le vecteur de la formation à la cœliochirurgie,
- réaliser en Afrique des démonstrations opératoires du même niveau de qualité qu'en Europe.

Le cours a donc été organisé à Marrakech avec deux objectifs :

- faire participer un maximum de chirurgiens d'Afrique du Nord par une inscription gratuite au cours, car peu d'entre eux ont pu y assister à Bruxelles pour des raisons sans doute économiques (voyage, séjour, inscription),

- l'intégrer dans un événement national, le congrès de la Société Marocaine de Chirurgie, puisque celle-ci a tenu son congrès les deux journées suivantes.

Ainsi 15 opérations sur le reflux, l'obésité, le côlon, les hernies ont été faites en deux jours, dans deux salles d'opération en synchrone par des collègues francophones et retransmises depuis l'Hôpital de Marrakech dans une salle où modéraient J. Périssat et G. Fourtanier assistés de participants européens et maghrébins. L'assistance y a été nombreuse, 75 chirurgiens européens francophones (participation habituelle au cours) et 250 chirurgiens maghrébins qui nous ont rapporté leur grande satisfaction. Pour la première fois une intervention a été réalisée simultanément et de manière synchrone par deux chirurgiens. Les images des deux salles d'opération étaient projetées en même temps sur deux écrans géants, le mixage ne concernant que le son. Cette innovation a remporté un franc succès permettant à l'assistance de suivre la totalité de deux interventions faites par deux opérateurs différents pour une même technique.

Organiser un tel cours en dehors de son site habituel n'est pas aisé, mais la contribution des collègues localement par la sélection et le suivi des patients, par la mise à disposition des blocs, de leur matériel et de leur personnel a été méritoire. Les retransmissions et le déroulement général des séances ont été excellents. Enfin pour des démonstrations opératoires de qualité, le cours a bénéficié de la collaboration de plusieurs laboratoires qui ont apporté leur meilleur matériel et on ne saurait trop insister sur ce partenariat qui permet de réaliser ce genre de formation dans des conditions normalisées.

Nos collègues marocains souhaiteraient bien sûr que cette expérience soit renouvelée. Elle s'inscrit en fait dans un programme plus général de Formation à la Chirurgie Laparoscopique que nous avons déjà développé en Afrique subsaharienne avec d'autres collègues dans des pays comme le Congo, le Burundi, le Rwanda, la Côte d'Ivoire, le Cameroun, le Burkina Fasso.