

Action d'Intérêt Public Mondial



**Implantation de la coelioscopie
à Elbasan en Albanie**

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

Sommaire

- ✓ Communiqué de presse
- ✓ A propos du Rotary
- ✓ L'action d'Intérêt Public Mondial
- ✓ Le projet en Albanie
- ✓ La coelioscopie
- ✓ Les différentes phases du projet

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

A propos du Rotary



Le Rotary est une association de membres issus des milieux d'affaires, de professions libérales et de fonctionnaires qui se consacrent à l'action humanitaire et encouragent l'observation de règles haute probité dans l'exercice de toute profession ainsi que l'entente entre les peuples.

Approximativement 1,2 million de Rotariens sont membres de plus de 31000 Rotary Clubs présents dans 166 pays.

Composé au départ de quatre membres fondateurs , le Rotary est devenu en moins de 100 ans un réseau mondial d'hommes et de femmes qui ont en commun la vision d'un monde meilleur.

Première organisation de service au monde, le Rotary sait comment venir en aide à ceux qui en ont besoin et unir des personnes de cultures différentes et de croyances différentes. Grâce au travail de ses clubs , à ses programmes et à sa fondation, le Rotary rend le monde meilleur.

Le Club Belfort Montbéliard a été créé en 1948, il fêtera l'an prochain son 60^{ème} anniversaire. Il est composé d'un bureau dont le Président est Yves Grisey. (Président juin 2006 à juin 2007) .

Jean Malochet Président en exercice du Rotary club Belfort-Montbéliard (juin 2007 à juin 2008)

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

L'Action d'Intérêt Public Mondial (AIPM)

On parle d'AIPM lorsqu'au moins deux Rotary clubs de pays différents s'associent pour mettre en place une action d'intérêt public.

Depuis son lancement officiel en 1967, le programme AIPM a permis à des milliers d'actions impliquant des rotariens du monde entier de voir le jour.

Les trois critères d'une AIPM :

- l'action doit être de nature humanitaire,
- les rotariens d'au moins deux pays doivent y participer,
- un club sur place doit obligatoirement s'investir dans l'action envisagée.

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

Le projet en Albanie



Le projet consiste en l'implantation de la coelioscopie (pour la chirurgie digestive et la chirurgie gynécologique) à l'hôpital publique d'ELBASAN en Albanie.

La coelioscopie permet l'exploitation de la cavité abdominale et la réalisation d'interventions chirurgicales tant en chirurgie digestive que gynécologique à l'aide d'un appareil d'optique de quelques millimètres de diamètre introduit par une petite incision au niveau du nombril et d'instrument chirurgicaux introduits par 3 à 4 orifices de 0,5 à 1 cm.

L'hôpital d'Elbasan.

L'hôpital de la ville d'Elbasan couvre les besoins sanitaires d'une population quasi équivalente à celle du nord Franche-Comté (soit environ 300 000 personnes). Cet hôpital dispose de très peu de moyens. Il est très mal équipé tant en matériel qu'en locaux (tous très vétustes et en mauvais état) mais il dispose d'un personnel chirurgical et paramédical très dynamique et bien formé (les chirurgiens concernés ont d'ailleurs reçu une part de leur formation en France).

A titre de comparaison de moyens, l'hôpital d'Elbasan dispose de deux salles d'opération alors qu'il y en existe une trentaine dans le nord Franche-Comté.

Sur le plan politique, cet ancien pays communiste très fermé (jusqu'en 1991) cherche à s'ouvrir vers l'occident. Il existe une volonté nette d'intégrer l'Europe dont il fait géographiquement partie, il n'y a qu'une heure d'avion avec l'Italie guère plus avec l'Autriche, des frontières communes avec la Grèce, plutôt que de tomber sous le joug d'un intégrisme prêt à occuper ce pays charnière et actuellement démocratique. Il s'agit d'ailleurs d'un pays très francophile et dont bon nombre de médecins parle le Français.

Les soutiens à l'opération.

L'opération bénéficie du soutien de l'ambassade de France à Tirana, de l'aide de l'hôpital de Belfort-Montbéliard représenté par son directeur général M. Schmid, du Crédit Mutuel, d'un accueil positif du ministère Albanais de la santé et de l'IRCAD de Strasbourg (institut international de formation et de recherche en chirurgie dirigé par le Professeur Jacques Marescaux)

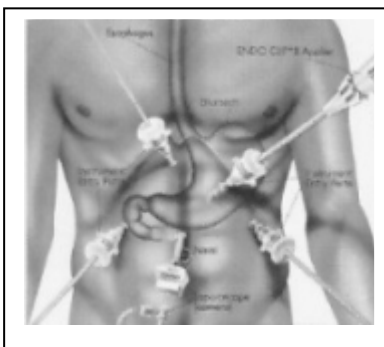
Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

La coelioscopie



La coelioscopie consiste à pratiquer des opérations dans la cavité abdominale en évitant les grandes incisions classiques source de douleurs post opératoires, source d'infections, de plus grande incapacité de travail. Les interventions sont alors réalisées par des orifices de 0,5 à 1 cm (au nombre de 3 à 4 en général), orifices à travers lesquels sont introduits les instruments sous contrôle d'un système vidéo.

Paradoxalement cette technologie (dont la maintenance est relativement simple) est très adaptée à un pays dans lequel les conditions hospitalières ne sont pas au meilleur niveau (en hygiène en particulier). Le surcoût de l'acte chirurgical proprement dit est facilement et rapidement compensé par la simplification des suites opératoires.



Les indications de départ d'expériences sont : appendicites, péritonites, occlusions, ablation de la vésicule biliaire, diagnostiques, chirurgie de l'ovaire.

Le coût d'installation de cette technique (impossible à supporter par l'hôpital d'Elbasan) est de l'ordre de 50 000 Euros et inclut :

- une phase d'étude de faisabilité déjà réalisée par une visite sur le terrain en avril 2006,
- une phase de formation du personnel (formation tant théorique que pratique qui aura lieu en France) tant chirurgical (un chirurgien digestif et un chirurgien gynécologue) que paramédical (un technicien pour la maintenance quotidienne et deux panseuses de bloc opératoire)
- l'achat du matériel proprement dit (identique pour la chirurgie digestive et la chirurgie gynécologique donc une optimisation d'utilisation et une incitation forte à mettre les compétences en commun ce qui est toujours très dynamisant dans un hôpital),
- l'installation et la réalisation sur place des premières interventions sous "tutoring" d'un senior Français.

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

Les différentes phases du projet

Ce projet est né courant du dernier trimestre 2005 , lors d'une rencontre du Dr Bernard Gollentz (président du Rotary Belfort-Montbéliard) et de M. Jean Schmid (directeur du centre hospitalier Belfort-Montbéliard) , le premier souhaitant engager son club dans une action humanitaire internationale , le second cherchant à faire mettre en place la coelioscopie à Elbasan. M. Schmid réalise depuis de nombreuses années des actions d'assistance envers les hôpitaux Albanais notamment celui d'Elbasan et celui de Korça.

La dernière semaine d'avril 2006 , une visite de faisabilité s'est tenue sur le site. L'équipe du centre hospitalier de Belfort-Montbéliard comprenait , un chirurgien , le directeur de l'hôpital , des infirmières.

Second semestre 2006 , constitution du dossier , recherche de partenaire en France et d'un club contact de Rotary en Albanie (club de Korça).

Avril , mai 2007 formation des équipes Albanaises (chirurgiens digestifs et gynécologues) à l'hôpital de Belfort-Montbéliard , et dans le cadre de l'IRCAD de Strasbourg , des stages offerts par le Professeur Marescaux directeur de cet institut.

Août 2007 , le dossier présenté par le club Rotary Belfort-Montbéliard est accepté par la fondation du Rotary.

Septembre 2007 , commande du matériel.

Le 20 octobre 2007 , livraison du matériel en Albanie via Milan

Implantation de la coelioscopie à Elbasan en Albanie

Vers le 13 novembre 2007 , installation et inauguration de la colonne de coelioscopie à l'hôpital d'Elbasan , avec la participation des chirurgiens digestifs et gynécologues Belfortains (période de mise en place prévue sur environ 10 jours)

Cette action humanitaire a vu le jour grâce aux partenaires suivants :

- L'Ambassade de France en Albanie qui a assurée la logistique des déplacements entre la France et l'Albanie.
- Le centre hospitalier de Belfort-Montbéliard pour la formation pratique et la logistique du séjour des Albanais à Belfort et a offert une partie du matériel.
- Monsieur le Professeur Marescaux directeur de l'IRCAD de Strasbourg qui a offert les stages théoriques.
- Le Crédit Mutuel qui a sponsorisé cette opération.
- Le club Rotary Belfort-Montbéliard qui a coordonné et participé au financement de l'opération
- Le club Rotary Belfort qui a participé au financement
- Le club Rotary Belfort aire urbaine qui a participé au financement
- Le club Rotary de schwabisch-Gmund (Allemagne) qui a participé au financement.
- Le centre hospitalier d'Elbasan qui assurera la pérennité et son fonctionnement.

Au chevet de l'Albanie

Médecins, rotariens et banquiers ont uni leurs efforts pour doter l'hôpital d'Elbasan d'un système de cœlioscopie. Exemple.

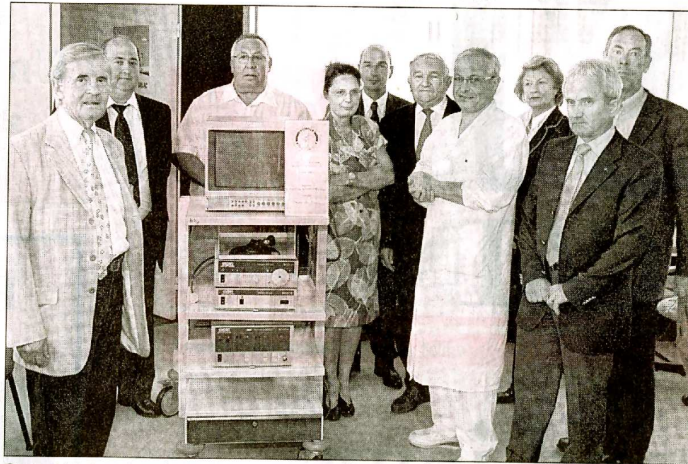
Lancé il y a deux ans, le projet entre dans sa phase concrète cette semaine. Samedi, le docteur Alain Picard, de l'hôpital de Belfort, acheminera un système de cœlioscopie jusqu'à Milan.

Il sera réceptionné par son homologue albanais et installé à l'hôpital d'Elbasan.

L'appareil, d'un coût de 50 000 €, portera le nom du docteur Bernard Gollentz, l'ancien président du rotary de Belfort-Montbéliard, décédé. C'est l'alliance des médecins hospitaliers et des rotariens qui a permis la réussite de cette action de solidarité internationale.

Les clubs de l'Aire urbaine, de Belfort, de Schwabisch-Gmund en Allemagne et de Korça en Albanie, se sont associés à l'opération. Et le Crédit mutuel de Belfort-centre y a participé, apportant la somme de 4 500 €.

La démarche a été relayée par Jean Schmid, directeur du centre hospitalier de Belfort-Montbéliard, dans le cadre d'un programme hospitalier européen lancé en 1993: « Depuis douze ans, nous avons contribué à la ré-



Ce matériel portera le nom du docteur Gollentz, qui a lancé le projet en compagnie du docteur Picard.

Photo Xavier GORAU

forme du système hospitalier local, importé la cardiologie à Korça et l'endoscopie à Elbasan. Des liens d'amitié se sont créés et notre prochaine étape sera la mise en place de la téléchirurgie. Nous avons la volon-

té de tendre la main à ces gens qui ont la rage de s'en sortir.»

Ce n'est pas une simple livraison de matériel. Tout a été entrepris pour qu'il puisse être employé dans les meilleures conditions: deux

chirurgiens, deux gynécologues et deux infirmières ont été formés au printemps à Belfort et à Strasbourg, à l'institut international de formation et de recherche en chirurgie dirigé par le professeur Jacques Marescaux.

Deux techniciens albanais seront également formés à la maintenance de ce matériel robuste, mais qui requiert des compétences.

Pour garantir le succès de cette greffe technologique, le docteur Picard et un ingénieur biomédical de Belfort resteront quelques jours à Elbasan, avant l'inauguration qui se déroulera le 13 novembre.

Pour la ville albanaise, l'enjeu est de taille, comme l'explique le chirurgien belfortain: « Née de la collaboration entre chirurgiens et gynécologues, la cœlioscopie était une première mondiale en France il y a vingt ans.

Pour un pays pauvre comme l'Albanie, c'est une technique adaptée, car elle permet d'éviter les grandes incisions dans la cavité abdominale, sources d'infections.

Le surcoût de l'acte chirurgical est facilement et rapidement compensé par la simplification des suites opératoires ». Une réalité qui a plu aux rotariens, soucieux de la bonne utilisation de leurs dons, et de la pérennité de leurs actions.

François ZIMMER

16 octobre 2007