

LA CHAUX-DE-FONDS

Tout un monde en trois dimensions

«Louis XIV souffrait d'une fistule anale. Sa cour en faisait des gorges chaudes et il a fait interdire toute conversation liée à son derrière. Je pense que c'est la raison pour laquelle, aujourd'hui encore, on a de la peine à parler des maladies qui touchent cet endroit-là», explique le docteur Xavier Delgadillo. Enthousiaste et volubile, le spécialiste en coloproctologie présente une nouvelle machine acquise récemment par la clinique Montbrillant.

Un endosonographe tridimensionnel. Sous ce nom éso-térique se dissimule un appareil qui permet de restituer l'image en trois dimensions de l'intérieur du rectum. «Avant, on n'avait rien de mieux que l'échographie en deux dimensions, qui permettait une précision de 85%. Avec cet appareil, la précision grimpe à 97%, ce qui augmente largement les possibilités de diagnostic», poursuit Xavier Delgadillo.

«C'est tout un monde en trois dimensions qui apparaît et qui n'existait pas avant», illustre le médecin. «L'appareil est très utile dans la stadifica-

tion des tumeurs, il permet de détecter des lésions et des ganglions, les déchirures après un accouchement. Il permet des diagnostics très précis dans les cas d'incontinence.»

Seules trois machines de ce type existent en Suisse, en comptant celle de La Chaux-de-Fonds, et Xavier Delgadillo s'est formé à son pilotage en Floride. La clinique a déboursé 100 000 francs pour l'acquérir, après une période d'essai de trois mois. «Nous l'avons testée pendant trois mois avant de décider», explique Rémy Müller, directeur de la clinique. «Avant d'investir dans une telle machine, il faut s'assurer qu'elle répond à nos attentes et voir si elle est rentable.»

Depuis sa réouverture en 2002, la clinique Montbrillant se développe lentement mais régulièrement. La direction planche actuellement sur un projet de nouveau bloc opératoire, l'actuel est un peu étroit et doit être remis aux normes. «Il sera construit à l'extérieur du bâtiment, peut-être à l'emplacement du parking.» Rémy Müller espère qu'il pourra voir le jour en 2010. /sab





MONTBRILLANT *Le docteur Xavier Delgadillo présente le nouvel appareil qui révolutionne l'échographie.*

(GUILLAUME PERRET)