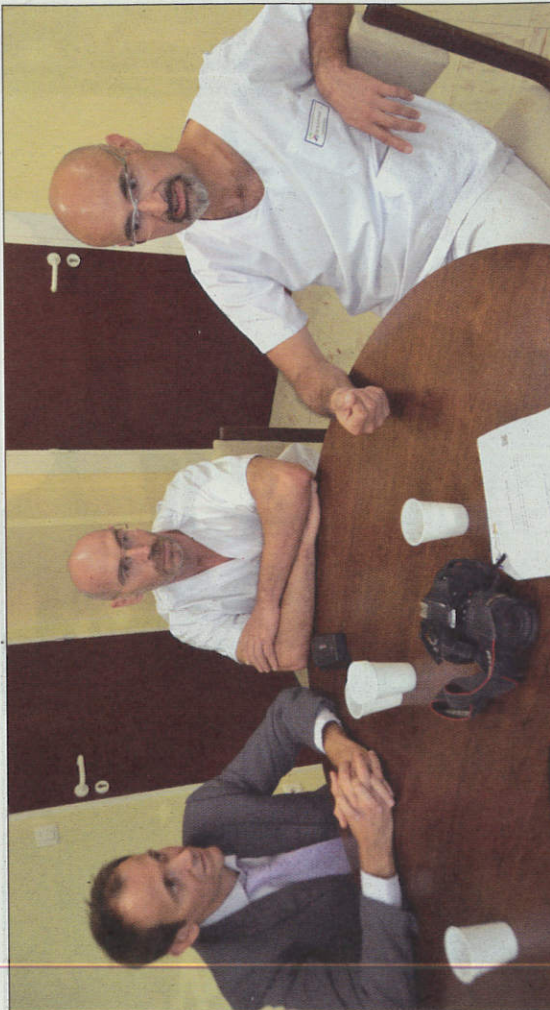


# Une première a eu lieu au Centre hospitalier de Millau



De gauche à droite Aurélien Chabert, directeur adjoint du Centre hospitalier, Julien Viager, chirurgien orthopédique, Laurent Bouchez, responsable de l'unité de chirurgie orthopédique.

**SANTÉ** C'est une première qui vient d'être réalisée le mardi 25 août au Centre hospitalier de Millau, l'une des opérations de chirurgie orthopédique les plus lourdes a été réalisée en chirurgie ambulatoire. Il s'agit de l'implantation d'une prothèse totale de la hanche. Elle a été exécutée par le docteur Laurent Bouchez, responsable de l'unité de chirurgie orthopédique de l'établissement.

Le patient, un homme de 66 ans a été opéré le matin et a pu rejoindre son domicile le jour même en fin d'après-midi. Et si l'opération est à mettre à l'actif du chirurgien, ce dernier tient à associer à cette première, l'ensemble de son équipe. « C'est la même technique chirurgicale employée mais elle doit être maîtrisée par l'équipe qui doit suivre le même protocole » souligne Laurent Bouchez. Autre élément primordial mis en avant par le chirurgien pour la réussite de cette opération « l'éducation du patient ». La décision d'opérer en ambulatoire pour ce type d'intervention se prend en concertation avec le malade. « Le patient doit savoir vers où il va. Pour cela une journée de formation est organisée avec les patients, les kinésithérapeutes, le chirurgien. C'est l'occasion de répondre à toutes les questions que les futurs opérés peuvent se poser », explique Laurent Bouchez.

Et si cette opération reste toujours importante, l'évolution des techniques a permis un traitement plus rapide. « Il y a dix ans, cette opération nécessitait 8 à 10 jours d'hospitalisation. Il y a peu de temps encore, la durée d'hospitalisation était passée à 5 jours. Désormais, le malade rentre le matin et ressort le soir même » indique Julien Viager, lui aussi chirurgien orthopédique au centre hospitalier de Millau. Pour autant si tous le malades peuvent bénéficier de cette nouvelle technique, tous ne pourront pas sortir le soir même. Outre le fait que l'état de santé

anesthésie, moins importante, adaptée à ce type d'opération. Mais surtout la récupération fonctionnelle est beaucoup plus rapide pour lui en matière de rééducation » met en avant Laurent Bouchez. Et si celui-ci a pu réaliser cette première au centre hospitalier de Millau, ce n'est pas un hasard comme le rappelle, Aurélien Chabert, le directeur adjoint : « Nous avons su négocier le virage de l'ambulatoire. Le centre hospitalier de Millau a une tradition en matière de chirurgie. 45% de notre activité concerne la chirurgie. Nous avons su développer des techniques modernes pour être à la pointe en la matière ». A cela s'ajoute la collaboration très étroite avec le CHU de Montpellier qui permet de faire venir des spécialistes. « Nous pouvons offrir à la fois, la proximité et la qualité aux malades », se réjouit Aurélien Chabert.

J.B.

## Un débat sur la transition écologique dans l'habitat

**CONFÉRENCE** Vendredi 18 septembre à 15h au Parc de la Victoire, l'Association culturelle du Sud-Aveyron vous présente une conférence intitulée « Transition écologique dans l'habitat ». Elle sera animée par Denis Frehel, ingénieur CNAM, fondateur du bureau d'étude Organon conception environnementale des bâtiments. Cette conférence est organisée dans le cadre du Salon Habitat Millau, en partenariat avec l'Association Vivre Millau.

Alors que le projet de loi de transition énergétique est en cours d'examen au Sénat et à l'Assemblée nationale, et que la France prépare la tenue de la COP21 à Paris en décembre 2015, dont l'objectif est de prolonger les engagements internationaux en faveur de la préservation du climat, le monde de la construction et de l'architecture est en pleine réflexion sur l'habitat de demain. L'ICEB (Institut de conception éco-responsable du bâtiment) travaille sur un nouveau concept de bâtiment écologique : des logements et des bureaux sans chauffage ni climatisation, une production d'eau chaude solaire, un air de qualité, contribuant à la santé de ses occupants. Un bâtiment qui, au lieu de polluer son environnement, améliore le milieu dans lequel il est établi. Il stocke le gaz carbonique, améliore le microclimat local, régule les écoulements d'eau de pluie, abrite la biodiversité. Avec ses espaces extérieurs associés, il permet de produire de la nourriture, de l'énergie, des médicaments.