

Grâce à eux, les bébés arrivent au monde dans la nouvelle salle physiologique

Équipée depuis cet été d'une nouvelle salle de naissance physiologique, la maternité offre aux futures mamans des conditions d'accouchement moins médicalisées.

Vu 141 fois | Le 28/12/2016 à 05:00 | Réagir



■ Les médecins et les sages-femmes de Sainte-Foy dans la nouvelle salle physiologique de l'hôpital. Photo Roxana BULMEZ

La première salle physiologique de l'hôpital de Sainte-Foy-lès-Lyon a été créée en juillet. Cette salle favorise un accouchement moins médicalisé, mais toujours sécurisé. À l'hôpital de Sainte-Foy-lès-Lyon, la nouvelle salle d'accouchement physiologique contient une baignoire de dilatation de couleur mauve, un lit d'accouchement classique, une liane de suspension, un ballon, une banquette de relaxation et un plafond lumineux d'ambiance avec des nuages blancs sur le ciel bleu, entouré de quelques rameaux verts. « Dans notre maternité, les mamans ont un projet d'accouchement physiologique », explique avec enthousiasme Stéphanie Berger, sage-femme hospitalière.

La future maman peut être installée en salle de naissance « dès qu'elle ressent des contractions régulières », précise le docteur Gilles le Maout, chef de service à la maternité. Les parturientes peuvent choisir d'accoucher dans la salle physiologique seulement « si les conditions le permettent », précise le docteur Irina Herghea, gynécologue obstétricien.

« Pendant un voyage en Chine, en novembre, à Gansu, avec l'équipe de l'hôpital de Givors, lors de la visite de l'hôpital, j'ai remarqué que leur maternité disposait d'une salle d'accouchement physiologique identique au nôtre », souligne Fabrice Liszak de Maszary, directeur du centre hospitalier. D'ailleurs, les salles d'accouchement physiologiques se sont développées sur le continent asiatique.

Pratique Hôpital de Sainte-Foy-lès-Lyon, 78, chemin de Montray. Tél. 04.72.16.86.84.

VOUS AVEZ AIMÉ
CET ARTICLE ?
PARTAGEZ-LE !

Tweeter

0
Partager

G+ Partager



ENVOYER À UN AMI



IMPRIMER

