



16ème législature

Question N° : 17242	De M. Frédéric Maillot (Gauche démocrate et républicaine - NUPES - Réunion)	Question écrite
Ministère interrogé > Santé et prévention		Ministère attributaire > Santé et prévention
Rubrique >santé	Tête d'analyse >Création d'un lactarium dans le bassin océan Indien	Analyse > Création d'un lactarium dans le bassin océan Indien.
Question publiée au JO le : 16/04/2024 Question retirée le : 11/06/2024 (fin de mandat)		

Texte de la question

M. Frédéric Maillot interroge M. le ministre délégué auprès de la ministre du travail, de la santé et des solidarités, chargé de la santé et de la prévention sur la nécessité de créer un lactarium dans le bassin océan Indien. À l'occasion des questions au Gouvernement du 28 février 2024, M. le député a interrogé le ministre de la santé sur le risque de pénurie de lait maternel en raison du déménagement du lactarium de Marmande vers le centre hospitalier de Bordeaux. À ce titre, il a été indiqué qu'un appel aux dons a été organisé en collaboration avec l'Association des lactariums de France afin de collecter du lait lyophilisé. Pourtant, à ce jour, les quantités de lait lyophilisé ne sont pas connues. À La Réunion, il y a deux fois plus de bébés qui naissent de manière prématurée que dans l'Hexagone, naissances prématurées liées à des facteurs comme le diabète, l'hypertension et la précarité. En 2020, l'Agence régionale de santé a comptabilisé 1 203 naissances prématurées, soit un taux de 9,08 % du nombre total de naissances. Cette situation propre à ce territoire nécessite des moyens conséquents pour répondre au besoin d'allaitement de ces nouveaux nés, très fragiles. Leur besoin en lait s'estime entre 18 à 20 litres durant leur hospitalisation mais, à ce jour, on n'a pas de visibilité sur les quantités de lait qui seront disponibles pour les prochaines naissances prématurées. Il souhaiterait donc savoir si un projet d'une banque de lait maternel est envisageable afin d'éviter toute situation de pénurie pour les prochaines années.