



© Renaud Becquet

Entrée libre,
sans inscription

Prise en charge de la malnutrition infantile aiguë sévère en Afrique : succès et défis.

Jeudi 31 mars 2022 - 17 h

Amphi Pierre-Alexandre Louis, ISPED

Campus Carreire, 146 rue Léo Saignat, 33076 Bordeaux



**Dr André
BRIEND**

Center for Child
Health Research,
Faculty of Medicine
and Medical
Technology,
Tampere University,
Tampere, Finland

La malnutrition aigüe sévère touche plusieurs millions d'enfants chaque année dans le monde, et plus particulièrement en Afrique. Sa prise en charge a fortement évolué ces 25 dernières années. Initialement considérée comme un problème clinique complexe nécessitant une hospitalisation de plusieurs semaines, elle est actuellement traitée le plus souvent en mode ambulatoire à l'aide d'aliments thérapeutiques prêts à l'emploi. Ce changement a permis de multiplier considérablement le nombre d'enfants traités, mais l'ampleur du problème est telle qu'il reste encore de nombreux défis à relever.

Le Dr. André Briend, est un ancien chercheur de l'Institut de Recherche pour le Développement (France) qui a une longue expérience de la recherche dans le domaine de la nutrition de l'enfant dans les pays en voie de développement. Dans les années 90, il a joué un rôle clé dans le développement des aliments thérapeutiques prêts à l'emploi (ATPE) qui ont entraîné une révolution dans la prise charge de la malnutrition aigüe sévère. André Briend a travaillé entre 2004 et 2009 au Département de la Santé de l'Enfant au siège de l'OMS à Genève. Depuis son départ de l'OMS, il demeure associé à de nombreux projets de recherche sur la malnutrition de l'enfant. Il est Adjunct Professor à l'Université de Tampere, en Finlande et Affiliated Professor au Département de Nutrition, Exercice et Sports, à l'Université de Copenhague au Danemark.

<https://research.tuni.fi/tamcam-gh/andre-briend/>