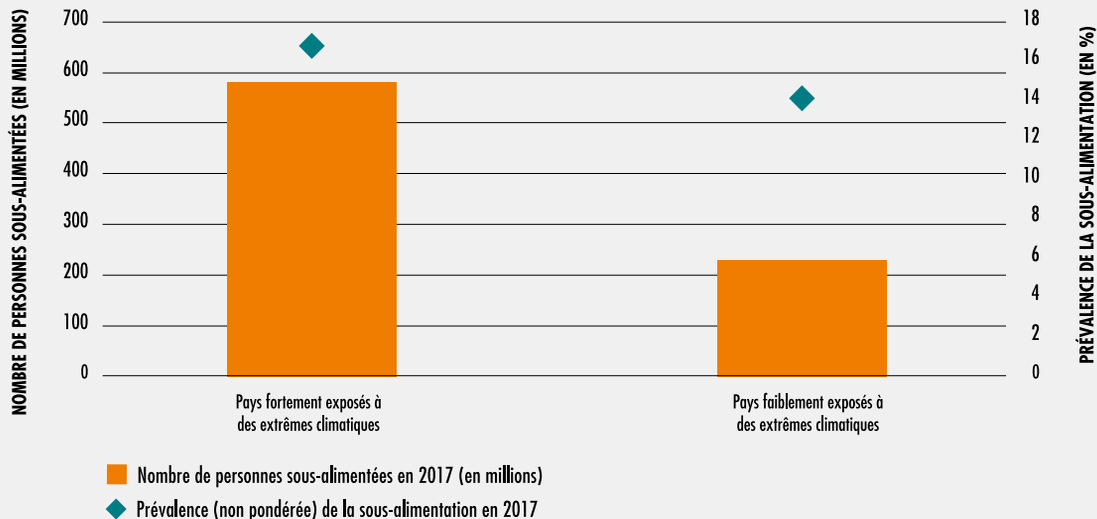


FIGURE 25

ACCROISSEMENT DE LA PRÉVALENCE DE LA SOUS-ALIMENTATION ET DU NOMBRE DE PERSONNES SOUS-ALIMENTÉES DANS LES PAYS EXPOSÉS À DES EXTRÊMES CLIMATIQUES



NOTES: Prévalence (non pondérée) de la sous-alimentation et nombre de personnes sous-alimentées dans les pays à faible revenu et les pays à revenu intermédiaire fortement ou faiblement exposés à des extrêmes climatiques sur la période 2011-2016. On considère un pays comme fortement exposé à des extrêmes climatiques (chaleur, sécheresse, inondation et tempête) lorsqu'il l'a été pendant plus de 66 pour cent du temps, autrement dit pendant plus de trois ans sur la période 2011-2016; une faible exposition correspond à trois ans ou moins. La liste des pays fortement exposés aux extrêmes climatiques et la méthode employée figurent à l'annexe 2.

SOURCE: C. Holleman, F. Rembold et O. Crespo (à venir). *The impact of climate variability and extremes on agriculture and food security: an analysis of the evidence and case studies*. FAO Agricultural Development Economics Technical Study 4. Rome, FAO. S'agissant de la classification des pays en fonction de leur degré d'exposition aux extrêmes climatiques; FAO pour les données sur la prévalence de la sous-alimentation.