

ENSURE ACCESS TO AFFORDABLE, RELIABLE, SUSTAINABLE AND MODERN ENERGY FOR ALL

ET MODERNES, À UN COÛT ABORDABLE

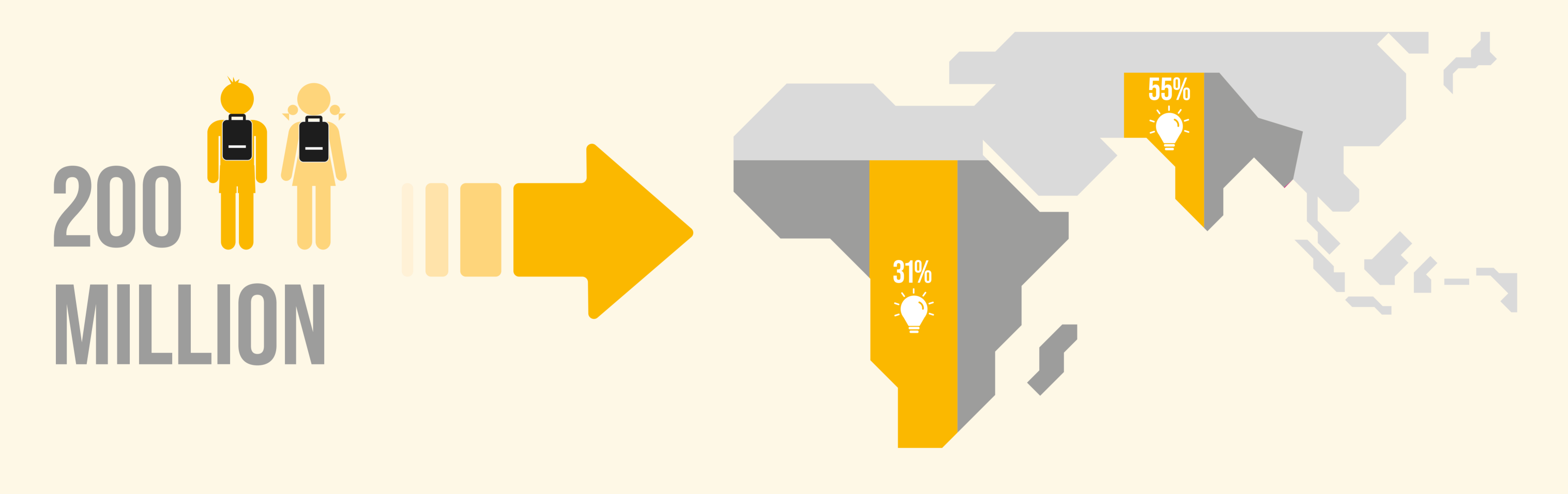


Education can promote energy efficiency and conservation, and encourage the adoption of renewable energy technologies.

OVER 200 MILLION CHILDREN GO TO PRIMARY SCHOOLS WITHOUT ELECTRICITY, WHICH CREATES SIGNIFICANT BARRIERS TO QUALITY EDUCATION.

ONLY 31% OF PRIMARY SCHOOLS IN SUB-SAHARAN AFRICAN AND 55% IN SOUTHERN ASIA HAVE ACCESS TO ELECTRICITY.





L'éducation peut promouvoir l'efficacité et la conservation énergétiques, et encourager l'adoption de technologies d'énergie renouvelable.

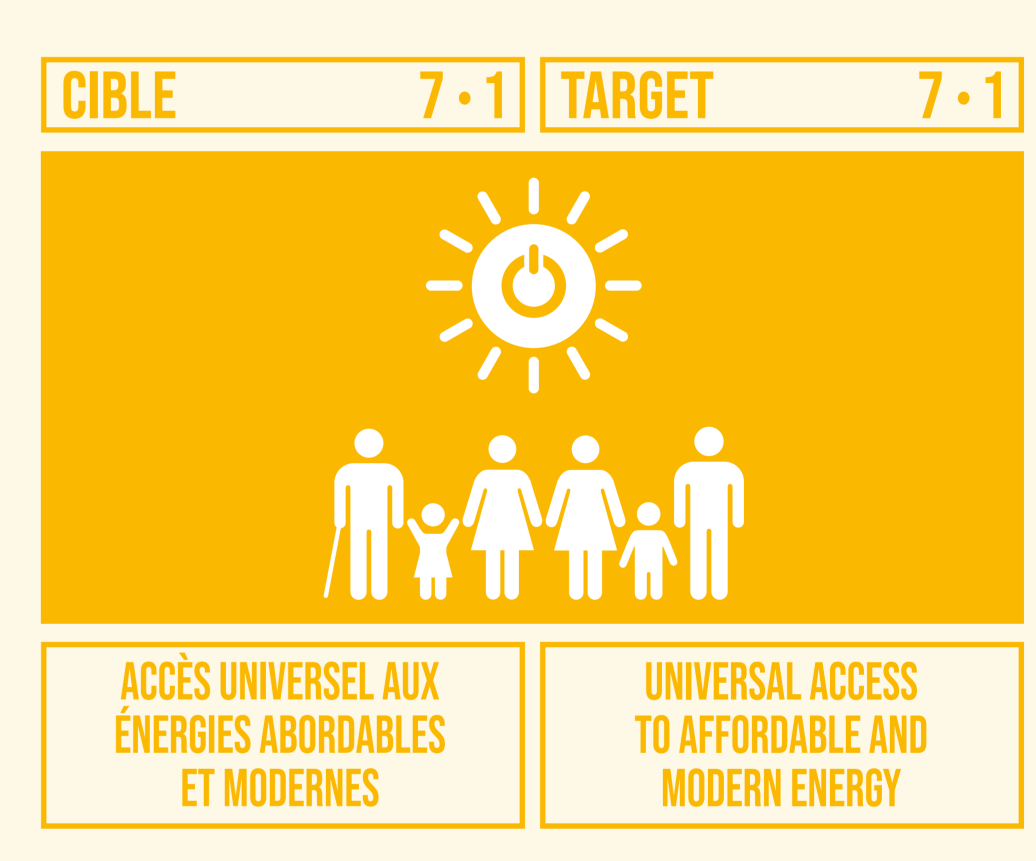
UNIVERSITÉ DE GENÈVE

INSTITUTE FOR ENVIRONMENTAL SCIENCES

FACULTY OF SCIENCE

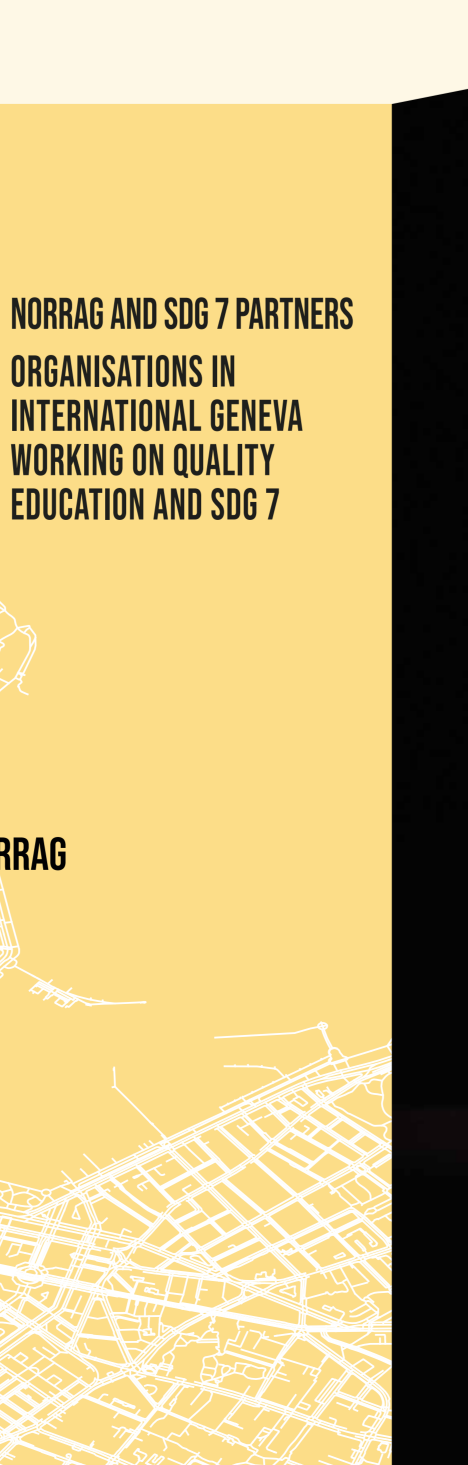
PLUS DE 200 MILLIONS D'ENFANTS FRÉQUENTENT DES ÉCOLES PRIMAIRES SANS ÉLECTRICITÉ, CE QUI CRÉE DES OBSTACLES IMPORTANTS À UNE ÉDUCATION DE QUALITÉ.

SEULEMENT 31 % DES ÉCOLES PRIMAIRES EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE ET 55 % EN ASIE DU SUD ONT ACCÈS À L'ÉLECTRICITÉ.



Scan for more information





NORRAG

