

LETTRE D'INFORMATION N°2

Combattre Les Pertes et les Dommages dans l'éducation (CLADE)

1. Nouvelle plateforme : Changement climatique et éducation

Une nouvelle plateforme mondiale vient d'être lancée afin de renforcer la résilience du système éducatif face au changement climatique, à une époque où presque tous les enfants sont confrontés à au moins un choc climatique par an. Soutenue par Save the Children, le Fonds vert pour le climat et le Partenariat mondial pour l'éducation, il s'agit de la première plateforme mondiale qui relie les systèmes éducatifs à la planification de la résilience et de l'adaptation au changement climatique, en rassemblant des données issues de la recherche, des données factuelles et des pratiques allant du financement climatique à la sensibilisation au changement climatique. Lisez [l'annonce de lancement](#), explorez [la plateforme](#) et pensez à vous inscrire à la [lettre d'information](#).

2. Une étude à ne pas manquer : comment le changement climatique influe sur l'apprentissage

La nouvelle revue systématique de l'ODI vient d'être publiée — la première du genre à l'échelle mondiale. Elle examine comment les principaux aléas climatiques, notamment les inondations, les sécheresses, les cyclones et les feux de forêt, affectent les résultats scolaires des enfants dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, ainsi que les interventions susceptibles de renforcer la résilience. À lire [ici](#).

3. Les négociations de l'ONU sur le climat sont en cours à Bonn

Les nations du monde se réunissent à Bonn pour négocier le traité des Nations unies sur le climat (du 8 au 18 juin), avec des discussions sur la manière dont l'aide à l'adaptation au changement climatique devrait être triplée, comme convenu lors de la COP30. Ces décisions sont cruciales pour les communautés vulnérables déjà touchées par la pauvreté, les conflits et l'insécurité alimentaire – ainsi que pour leur accès aux services de base tels que la santé et l'éducation.

Si les effets du changement climatique sur les écosystèmes et les infrastructures sont largement reconnus, son impact sur l'éducation et l'apprentissage reste sous-estimé. La Conférence des Parties (COP) annuelle ne prévoit toujours pas de espace dédié aux négociations sur l'éducation, et les interventions visant à soutenir des systèmes éducatifs résilients face au climat ne font pas l'objet d'un consensus. Pourtant, les aléas climatiques affectent gravement la scolarité des enfants – tant en termes d'accès à l'école que de résultats d'apprentissage et de réussite scolaire.

Le consortium CLADE, dirigé par [ODI Global](#) en partenariat avec [Oxfam Danemark](#), a lancé une initiative de 30 mois financée par le Mécanisme d'accélération [« L'éducation ne peut attendre » \(ECW\)](#) afin de garantir que la politique et le financement mondiaux en matière de climat reconnaissent les pertes éducatives liées au climat et y consacrent des investissements spécifiques.

Merci de partager cette information sur vos réseaux et sur les réseaux sociaux afin de contribuer à mettre en avant le rôle de l'éducation dans les débats sur le climat. #Bonn2026