

Mise à jour de cette page :
25/06/2026

Quand la chaleur creuse les inégalités scolaires

[Changements climatiques](#) [Environnement intérieur](#) [Santé-Environnement](#)



[Prof en transition écologique](#)

[Ressources pour comprendre et transmettre](#)

Format :

[Article en ligne](#)

Année :

2026

Editeur :

Le café pédagogique

Alors que les épisodes de chaleur se multiplient, les écoles apparaissent en première ligne face aux conséquences du changement climatique. Malaises, élèves apathiques... les effets de la chaleur sur les apprentissages restent encore largement sous-estimés. Le réseau *Profs en transition* met en lumière des données scientifiques préoccupantes mais aussi des initiatives concrètes déjà mises en œuvre dans les établissements. Son cofondateur, Antoine Maldonado plaide pour une meilleure diffusion des connaissances et des expériences de terrain afin de permettre à l'ensemble de la communauté éducative d'agir face à un défi qui n'a plus rien de théorique. « *Les enfants sont physiologiquement plus vulnérables à la chaleur que les adultes* », rappelle-t-il. [d'après RA]

Consulter l'article

<https://www.cafepedagogique.net/2026/06/09/quand-la-chaleur-creuse-les-inegalit...>