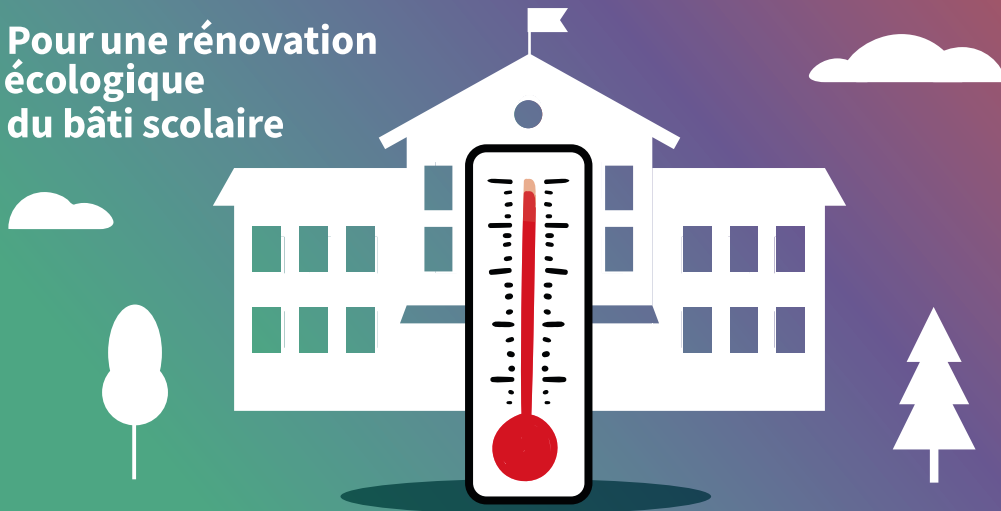


L'école bien dans ses murs

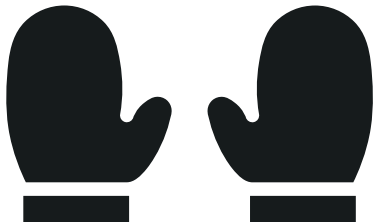
Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire

ALLIANCE
ÉCOLOGIQUE
ET SOCIALE

PJC!



Expéditeur-ice :



Des moufles pour écrire, ce n'est pas possible... Et pour les profs et les élèves ?

*48 % des écoles primaires ont déjà relevé des températures inférieures à 15° C dans leurs locaux
(Source : Enquête de l'Alliance écologique et sociale).*



L'école bien dans ses murs

Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire



.....

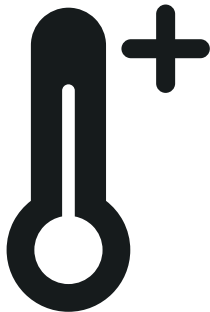
.....

.....

.....

Expéditeur-ice :

.....



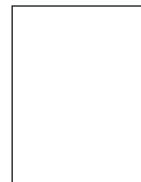
30° C pour travailler, ce n'est pas possible... Et dans une école ?

78 % des écoles primaires ont déjà relevé des températures au-dessus de 30° C dans leurs locaux
(Source : Enquête de l'Alliance écologique et sociale).



L'école bien dans ses murs

Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire



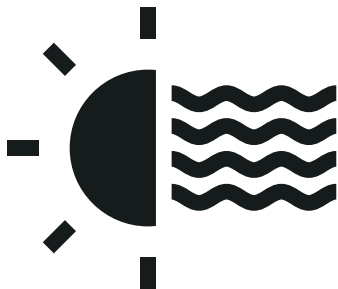
.....

.....

.....

.....

Expéditeur-ice :



Tenir le conseil municipal dans une salle à 35° C, ça vous dirait ?

94,9 % des personnels des écoles rencontrent des difficultés dans leur travail en raison de la température élevée en période de forte chaleur (Source : Enquête de l'Alliance écologique et sociale).



L'école bien dans ses murs

Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire



.....

.....

.....

.....

Expéditeur-ice :



De l'air pour les établissements scolaires !

58,5 % des écoles rencontrent des difficultés
d'aération (source : Enquête de l'Alliance
écologique et sociale).



L'école bien dans ses murs

Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire



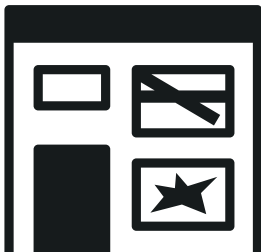
.....

.....

.....

.....

Expéditeur-ice :



Un lieu de travail vétuste, ce n'est pas possible... Dans une école, si !

24,6 % des écoles rencontrent des problèmes de moisissures (source : Enquête de l'Alliance écologique et sociale). Une réduction des expositions aux polluants intérieurs et aux moisissures dans les classes permettrait d'éviter 30 000 cas d'asthme chaque année (Source : Santé publique France).



GREENPEACE



L'école bien dans ses murs

Pour une rénovation
écologique
du bâti scolaire



.....

.....

.....

.....