

Liberté Égalité Fraternité Direction des services départementaux de l'éducation nationale de la Haute-Garonne

Dossier suivi par : Hélène Séga Conseillère de prévention départementale

Tél : 05 36 25 77 47 06 26 74 34 28 Mél : <u>cprev31@ac-toulouse.fr</u>

> 75 Rue Saint-Roch 31400 TOULOUSE

Toulouse, le 01 Juin 2025

Le Directeur Académique des Services de l'Education Nationale de Haute-Garonne

à

Mesdames et Messieurs les Directrices et Directeurs d'école,

S/c de Mesdames et Messieurs les inspecteurs de l'éducation nationale.

Mesdames et Messieurs les cheffes et chefs d'Etablissement.

Objet : Suivi de l'enquête « Ambiance thermique » - Phase 2

Dans le cadre du suivi de l'enquête initiée par la Formation Spécialisée en matière de Santé, de Sécurité et des Conditions de Travail de la Haute-Garonne (F3SCT 31) concernant l'ambiance thermique dans les établissements scolaires de notre département, je sollicite à nouveau votre précieuse collaboration.

Le présent courrier vise à vous présenter :

- Les résultats de l'enquête F3SCT Ambiance thermique sur les conditions de travail et d'apprentissage
- Le protocole du prochain relevé de températures que nous vous demanderons de réaliser

Résultats de l'enquête Ambiance thermique

La F3SCT 31 fait état d'une participation conséquente à l'enquête, elle a pu recenser 465 réponses parmi les 940 établissements que compte le département (145 EPLE et 785 écoles).

Ce taux de participation, avoisinant les 50%, atteste de l'implication remarquable de la communauté éducative dans la démarche. En annexe à ce courrier, les résultats communiqués par la F3SCT 31 et classés par thématique.

Protocole et objectif du relevé de température.

En complément de l'enquête Ambiance thermique, la conduite d'un relevé de température dans le réseau scolaire sera proposée par la F3SCT au cours du mois de juin, lors d'un épisode de forte chaleur correspondant à l'activation du plan de vigilance météorologique (niveau jaune, orange ou rouge). Ce relevé vise un double objectif :

- d'une part, permettre à la F3SCT 31 de déterminer avec précision le seuil à partir duquel la température exerce un impact significatif sur les conditions de travail et d'apprentissage ainsi que sur la santé des personnels et des usagers. Cette analyse contribuera également à l'élaboration de préconisations relatives à l'amélioration du bâti scolaire.
- d'autre part, cette démarche, qui s'inscrit pleinement dans l'évaluation des risques professionnels, permettra aux établissements scolaires et aux écoles de communiquer efficacement avec les collectivités territoriales et la Direction des Services Départementaux de l'Éducation Nationale, tout en s'intégrant dans une approche préventive globale par l'utilisation du Document Unique d'Évaluation des Risques (DUER).

Je tiens à vous témoigner ma reconnaissance pour votre engagement, déterminant dans la continuité de cette démarche d'enquête.

Les membres de la F3SCT demeurent disponibles pour toute information complémentaire si nécessaire à l'adresse suivante : sec.fsssct31@ac-toulouse.fr

Vous remerciant pour votre implication.

Arnaud LECLERG

Annexe. Résultats de l'enquête Ambiance thermique

> Etat du Bâti Scolaire dans le département :

- 79 % des établissements et écoles déclarent avoir rencontré des problèmes liés à l'ambiance thermique et aux fortes chaleurs.
- 25% des établissements et écoles indiquent que toutes leurs salles de classe sont impactées.
- 25% des établissements n'ont pas ou peu de salles impactées. Ainsi seulement un quart des établissements et écoles du département sont conçus pour assurer des conditions de travail et d'apprentissage convenables pour l'ensemble des personnels et élèves.

> Température :

Plus de la moitié des établissements et écoles ont donné des températures relevées :

- 75 établissements indiquent des températures supérieures à 30 degrés, dont 11 donnent des températures relevées au-delà de 40 degrés.

> Impacts sur la santé des personnels et des usager.ères :

- 43 % des retours font part de problèmes de santé (sur les usagers et les personnels) liés aux fortes chaleurs et températures :

Sur ces 193 retours:

- 75 % témoignent de maux de tête/migraines
- 17 % témoignent de fatigue, somnolence
- 16 % témoignent de malaises :
- 14 % témoignent de saignements de nez
- Entre 1 et 2 % : témoignent de cas d'évanouissement (4), d'agitation (5), de vomissements (5), de déshydratation (4), d'étourdissements, de coup de chaleur, de nausées, de vertiges, de jambes lourdes, fièvre, palpitations...

Equipements:

La très grande majorité des réponses indiquent que les établissements ou écoles disposent d'au moins un équipement pour lutter contre les vagues de chaleur (92%) : rideaux intérieurs, ventilateurs, filtres sur les vitres, aérations, climatiseurs...

En revanche à la question « Ces équipements permettent-ils de maintenir une température jugée correcte ? », pour 60 % des répondants, ces équipements sont jugés insuffisants.

17 EPLE et 20 écoles indiquent n'avoir aucun équipement.

> Spécificité des écoles

Concernant la "salle fraicheur" dans les écoles, suite à l'identification demandée dans le Plan de Mise à l'abri en cas de forte chaleur :

- 44 % des écoles n'ont pas de salle fraicheur identifiée
- 23 % des écoles ont une salle fraicheur jugée inopérante

N.B: Les EPLE n'ont pas de Plan de Mise à l'abri en cas de forte chaleur