



## Enquête départementale SE-UNSA 32

« Les écoles gersoises face aux fortes chaleurs »



**Juin 2026**

Face à la multiplication des épisodes de fortes chaleurs observés ces dernières années, le SE-UNSA 32 a lancé **une enquête départementale** auprès des écoles du Gers afin d'évaluer les conditions d'accueil des élèves et de travail des personnels.

Au total, **61 écoles** ont répondu à cette enquête, sur les 186 écoles que compte le département, soit un taux de participation d'environ **33 %**.

Les résultats mettent en évidence des difficultés importantes et parfois préoccupantes concernant l'adaptation du bâti scolaire aux épisodes caniculaires.

### Principaux enseignements

#### 1. Des écoles encore peu adaptées aux fortes chaleurs

- **57 %** des écoles répondantes ne disposent **d'aucune salle de classe climatisée**.
- **Près d'une école sur deux** ne dispose **d'aucune salle refuge** permettant de mettre les élèves à l'abri de la chaleur.
- **Plus des deux tiers** des écoles considèrent que **les espaces ombragés de leurs cours de récréation sont insuffisants**.
- **Une majorité** des répondants estime que **l'isolation thermique des bâtiments est insuffisante**.

#### 2. Des températures préoccupantes dans les classes

De nombreuses écoles déclarent enregistrer régulièrement des températures **supérieures à 30°C** dans les salles de classe.

Certaines écoles signalent des températures comprises **entre 32°C et 35°C, voire supérieures à 35°C** lors des épisodes les plus intenses.

#### 3. Un impact important sur les apprentissages et les conditions de travail

Concernant les apprentissages des élèves :

- **45 écoles** sur 61 (**74 %**) estiment que les conditions d'apprentissage deviennent **dégradées à critiques**.

Concernant les personnels :

- 48 écoles sur 61 (79 %) estiment que les conditions de travail deviennent **dégradées à critiques.**

#### **4. Une capacité d'accueil remise en question lors des épisodes caniculaires**

À la question : « Votre école est-elle en capacité d'accueillir les élèves dans de bonnes conditions lors d'une période de plusieurs jours à plus de 33°C ? »

- 21 écoles répondent que la situation deviendrait **critique.**
- 25 écoles répondent qu'elles pourraient accueillir les **élèves mais difficilement.**
- Seules 14 écoles considèrent pouvoir fonctionner dans de bonnes conditions.

### **Écoles apparaissant comme les plus exposées**

#### **L'analyse croisée des réponses a permis d'identifier les écoles cumulant plusieurs facteurs aggravants :**

- absence de climatisation ;
- absence de salle refuge ;
- températures élevées dans les locaux ;
- conditions d'apprentissage très dégradées ou critiques ;
- conditions de travail très dégradées ou critiques ;
- incapacité à accueillir les élèves dans de bonnes conditions lors d'un épisode prolongé supérieur à 33°C.

#### **À partir de ces critères, une classification a été établie :**

- écoles à soutenir **très prioritairement** ;
- écoles à soutenir **prioritairement** ;
- écoles à **surveiller** attentivement.

Cette liste a été transmise au secrétaire général de la DSDEN afin d'attirer l'attention des services de l'État sur les situations les plus préoccupantes.

## **Nos demandes**

Le Gers a été placé en vigilance orange canicule le vendredi 19 juin 2026.

Face à cette situation, le SE-UNSA 32 rappelle que la protection de la santé des élèves et des personnels relève d'une responsabilité partagée entre l'État et les collectivités territoriales.

Nous demandons que le Préfet, les maires, le Directeur académique des services de l'Éducation nationale et l'ensemble des services compétents prennent les mesures nécessaires en fonction des réalités locales.

### **Parmi les mesures pouvant être envisagées :**

- l'aménagement des horaires scolaires ;
- l'accueil des élèves sur les seules périodes les moins exposées à la chaleur ;
- la fermeture temporaire des locaux les plus exposés durant les heures les plus chaudes ;
- l'organisation d'un accueil adapté pour les enfants des professions prioritaires ;
- la possibilité laissée aux familles qui le peuvent de garder leurs enfants à domicile lorsque les conditions d'accueil ne peuvent être garanties.

### **Recommandations aux personnels**

Le SE-UNSA 32 invite les personnels confrontés à des situations de chaleur excessive à :

- effectuer régulièrement des relevés de température ;
- renseigner le Registre Santé et Sécurité au Travail (RSST) ;
- signaler la situation à la F3SCT départementale : [sec.f3sct32@ac-toulouse.fr](mailto:sec.f3sct32@ac-toulouse.fr) ;
- se rapprocher de leur hiérarchie lorsqu'ils relèvent d'une situation de vulnérabilité (grossesse, pathologie, RQTH, traitement médical, fin de carrière, etc.).

### **Conclusion**

Cette enquête confirme que les épisodes de fortes chaleurs constituent désormais un enjeu majeur pour les écoles gersoises.

Les résultats mettent en évidence :

- une adaptation encore insuffisante du bâti scolaire ;
- une dégradation significative des conditions d'apprentissage ;
- une dégradation importante des conditions de travail des personnels ;
- l'existence d'établissements particulièrement vulnérables nécessitant une attention prioritaire.

Au-delà de la gestion de l'urgence, cette enquête souligne la nécessité d'engager dès à présent une réflexion de fond sur l'adaptation des écoles au changement climatique.

Les épisodes caniculaires ne constituent plus des événements exceptionnels. Ils sont appelés à devenir plus fréquents, plus précoces et plus intenses.

**Le SE-UNSA 32 demande que cette réalité soit pleinement intégrée dans les politiques d'investissement et de rénovation du bâti scolaire afin de garantir durablement la santé, la sécurité et les conditions d'apprentissage des élèves ainsi que les conditions de travail des personnels.**