

De : Collectif 35 degrés à l'école (Nantes)

(Liste des écoles signataires en annexe 1)

A l'attention de:

Madame Johanna ROLLAND

Maire de Nantes

Madame Mahaut BERTU

Première adjointe, en charge des Finances

Madame Marie VITOUX

Troisième adjointe, en charge de l'Adaptation au changement climatique

Madame Edith JAMES

Élue en charge de l'Éducation

Madame Chloé GIRARDOT MOITIÉ

Élue en charge de l'Adaptation des bâtiments scolaires au dérèglement climatique

Nantes, le 25 juin 2026

Objet : Adaptation des écoles publiques nantaises aux fortes chaleurs — demandes d'urgence et proposition de concertation

Madame la Maire, Mesdames les Élués,

Nous, parents d'élèves d'une quarantaine d'écoles publiques nantaises, avons uni nos voix au sein du collectif "35 degrés à l'école" pour porter un constat partagé et des propositions concrètes sur l'adaptation de nos écoles aux fortes chaleurs.

En huit jours, plus de 2 000 familles ont signé notre pétition, soit près d'1 famille sur 5 parmi les parents d'élèves des écoles publiques nantaises. Ce chiffre dit l'urgence et l'ampleur d'une attente qui n'a, jusqu'ici, pas trouvé de réponse à la hauteur.

Nous venons aujourd'hui avec des demandes précises, et avec la volonté de nous mobiliser aux côtés de la collectivité pour co-construire une stratégie réaliste et opérationnelle.

1. Constat & situation d'urgence

Les conseils d'école, instances censées permettre le dialogue entre parents et institution, ont abouti à un échec collectif sur ce sujet : de nombreuses demandes d'action ont été remontées par les représentants de parents, sans que des réponses à la hauteur de la situation n'aient jamais été apportées.

Beaucoup de parents ont cherché à agir concrètement pour protéger leurs enfants de la chaleur, et se sont heurtés à des refus de la part des services de la Ville, sans qu'aucune solution alternative ne leur soit proposée (ex : refus de pose de couverture de survie sur les vitrages ou de prêts de ventilateurs). Cette situation est vécue comme profondément incompréhensible : comment expliquer à un parent qu'il ne lui est pas possible de rafraîchir son enfant, au nom de contraintes administratives qui ne lui sont jamais clairement explicitées, et sans avoir de proposition concrète en échange ?

Il est important de souligner que la problématique ne se limite pas aux épisodes de canicule au sens strict. Dès la fin du printemps, et de façon récurrente, des familles reçoivent, sur

directive du rectorat, des “recommandations” de maintien des enfants à domicile, la chaleur rendant les conditions d'apprentissage trop dégradées C'est bien la question du confort d'apprentissage au quotidien qui est posée, et non seulement celle de la gestion des pics exceptionnels.

Nous faisons face à un sous-équipement et une inadaptation des écoles :

- absence de protection solaire extérieure
- absence de ventilation mécanique
- absence de brasseurs d'air et sous-équipement en ventilateurs (l'objectif affiché de la Ville de Nantes d'“un ventilateur par classe” ne permettant absolument pas de gagner en confort - cet objectif a été partagé dans des courriers de réponse envoyés par les services de la mairie)

Les conséquences sont documentées et mesurables :

- des relevés de température dépassant 35°C dès 9h du matin dans de nombreuses classes (exemples en annexe)
- des fermetures d'écoles aux répercussions en cascade pour les familles, creusant les inégalités entre celles qui peuvent s'adapter et celles qui ne le peuvent pas (injustice climatique) ainsi que des impacts sur la santé économique du territoire

2. Nos demandes

Demande 1 : Un engagement politique fort : Objectif Zéro Fermeture, Zéro Classe au-dessus des 30°

Nous demandons à la Ville de s'engager fermement sur l'objectif de non-fermeture des écoles lors des prochaines canicules. La fermeture ne doit plus être envisagée comme une solution de repli, elle est le constat d'un échec collectif que nous devons anticiper ensemble dès aujourd'hui.

Demande 2 : L'urgence : Kit Canicule pour chaque école (à échelonner pour que les écoles soient toutes équipées à échéance mars 2027)

Pré-requis / urgence rentrée:

Dès la rentrée et pour faire face au risque de vagues de chaleur en septembre, nous demandons la mise en place d'un kit de survie pour chaque école contenant par exemple:

- couvertures de survie
- pains de glace
- brumisateurs
- ventilateurs
- voiles d'ombrage

Nous demandons les mesures suivantes d'ici mars 2027 pour que chaque école publique nantaise soit prête à faire face aux prochaines vagues de chaleur:

A. Protections solaires extérieures

- Stores, volets, brise-soleil ou, à défaut, films de contrôle solaire sur les vitrages les plus exposés / blanc de meudon (à prioriser avec les services techniques)

B. (Sur)ventilation nocturne

- Protocole personnalisé par école (élaboré avec les occupants)
- Installation des équipements mineurs nécessaires : entrebailleurs, sécurisation des fenêtres, etc.

C. Rafraîchissement par brassage d'air

- Ventilateurs / brasseurs d'air: en nombre et en puissance suffisant par classe et tout autre espace accueillant des élèves (avec équipements électriques adaptés)

D. Prévoir une salle "refuge" pour gérer spécifiquement les canicules extrêmes

- Avoir une salle refuge (<25°) que les équipes pourront utiliser en cas de pic extrême

E. Aménagement des cours d'école

- Structures fixes ou temporaires d'ombrage: toiles tendues, pergolas
- Systèmes de brumisation extérieurs (rampe à buses, micro-gouttelettes, etc.)
- Jeux d'eau autorisés

F. Protocole opérationnel (intelligence organisationnelle)

- Protocole d'aération nocturne, incluant un monitoring des températures intérieures et extérieures, un dispositif de sécurisation adapté aux fenêtres (anti-intrusion) ainsi que le suivi de la qualité de l'air dans les salles
- Définition claire des responsabilités : désignation des personnels chargés de l'ouverture et de la fermeture, formation, mise à jour des fiches de poste, et organisation de la continuité en cas d'absence (formation et suppléance)
- Protocole de gestion de la chaleur pendant le temps scolaire
- Accompagnement à l'installation des équipements électriques : procédures de sécurité liées aux prises et au câblage, et formation des personnels concernés

Demande 3 : Moyen terme — Plan de transition (horizon 2027-2030)

Les mesures d'urgence ne sauraient tenir lieu de stratégie. Nous demandons qu'elles s'inscrivent dans un plan de transition structuré, transparent et co-piloté avec les usagers :

- Retour d'expérience systématique pour les écoles récemment rénovées où la température reste anormale avec tous les usagers et les équipes de conception
- Accélération du calendrier des rénovations lourdes du bâti scolaire et des extérieurs
- Installation systématique de solutions de ventilation assurant le renouvellement d'air sans réchauffer les salles (ventilations double flux décentralisées etc.)
- Désimperméabilisation des cours d'école et renaturation
- Systématisation des protections solaires extérieures sur toutes les orientations
- Systématisation de l'utilisation de solutions de rafraîchissement peu consommatrices en complément des brasseurs d'air : géocooling, ventilation adiabatique etc.
- Intégration du confort d'été comme critère non négociable dans les cahiers des charges de rénovation et de construction, avec rappel aux équipes de conception de leur responsabilité de constructeurs

Demande 4 : vers une méthode de co-construction

- Création d'ici septembre 2026 d'une instance de **dialogue récurrente** entre les services de la Ville, les équipes pédagogiques et le collectif (ainsi que les représentants des écoles souhaitant s'y joindre) pour construire ensemble les solutions et suivre la mise en œuvre des mesures de court terme
- Impliquer les parents dans la construction des solutions voire dans l'exécution via des chantiers participatifs, accompagnés des services techniques, pour des actions simples quand cela est possible
- Rendez-vous: **nous confirmons notre présence au rendez-vous du mercredi 1er juillet** et souhaitons que cette rencontre soit l'occasion de passer en revue l'ensemble de nos demandes, afin de comprendre ce que la Ville est en capacité de s'engager à mettre en œuvre et dans quels délais

En conclusion, nous n'oublions pas qu'un travail de fond sur le bâti sera nécessaire à plus long terme (débitumisation, création d'îlots de fraîcheur, isolation thermique etc.) et nous saluons les engagements déjà pris en ce sens, tout en appelant à ce qu'ils soient actualisés à la lumière des données climatiques les plus récentes. **Mais nous sommes résolument concentrés sur une logique de gestion pragmatique de la période transitoire avec des effets tangibles dès 2026-2027.** Ne sacrifions pas les enfants et les équipes d'aujourd'hui sur l'autel de la solution parfaite.

La canicule ne devrait jamais déterminer qui peut ou ne peut pas aller à l'école. Ce sont pourtant aujourd'hui les familles les plus vulnérables (celles qui n'ont pas d'alternative de garde) qui paient le prix des fermetures d'écoles. Adapter nos écoles à la chaleur, c'est défendre une valeur fondamentale : **que l'école publique reste accessible à tous, en toutes circonstances.**

Nous sommes convaincus que des solutions existent, qu'elles sont atteignables, et que nous pouvons les construire ensemble. Derrière cette lettre, ce sont 44 écoles et plus de 2 000 familles qui portent la même attente.

Nous comptons sur ce rendez-vous du 1er juillet pour franchir un premier pas concret, et restons disponibles d'ici là pour tout échange préalable.

Nous vous prions d'agréer, Madame la Maire, Mesdames les Éluës, l'expression de notre considération distinguée.

Les parents d'élèves signataires pour le collectif 35 degrés à l'école

ANNEXE 1: LISTE DES ÉCOLES SIGNATAIRES

1. Alphonse Braud
2. André Lermite
3. Champenois
4. Chêne d'Aron
5. Chêne d'Aron M
6. Docteur Teillais M
7. Fonteny M
8. Frédureau M
9. Gay-Lussac
10. Georges Lafont M
11. Grand Carcouet
12. Harouys
13. Jacques Tati
14. Jean Jaurès
15. Jean Moulin
16. Jean Moulin M
17. Joseph Blanchart M
18. La Barberie
19. La Fraternité
20. La Mulotière
21. La Mutualité
22. Ledru-Rollin
23. Leloup-Bouhier
24. Léon Say
25. Les Agenets
26. Les Agenets M
27. Les Garennes
28. Les Réformes M
29. Longchamp
30. Louis Guiotton M
31. Louise Michel
32. Louise Michel M
33. M-A. du Boccage
34. M-A. du Boccage M
35. Maisdon Pajot M
36. Maison Neuve
37. Maurice Macé
38. Maurice Macé M
39. Plessis Cellier
40. Plessis Cellier M
41. Sarah Bernhardt M
42. Stalingrad
43. Sully
44. Sully M

ANNEXE 2: AU 25.06.2026 COMPTEUR DE LA PÉTITION

change.org

Mes pétitions

Nous soutenir

Rechercher

Lancer une pétition

Se connecter



Canicule dans les écoles publiques nantaises : nos enfants ne peuvent plus attendre

2162
Signatures vérifiées

Signer la pétition

Prénom

Nom de famille

E-mail

Nantes, 44000 France

Oui ! Dites-moi si cette pétition est victorieuse et comment je peux en aider d'autres

Non, je ne veux pas être informé.e si cette pétition ou une autre progresse.

 **Signer la pétition**

ANNEXE 3: EXEMPLES DE RELEVÉS DE TEMPÉRATURES

Horodateur	École	Temp.	Salle / classe
24/06 16:55	Harouys	25°C	CP/CE1
24/06 16:42	Harouys	26°C	CE1
24/06 16:52	Harouys	27°C	CP/CE1
24/06 16:11	Harouys	28°C	CM2
24/06 16:46	Harouys	28°C	CE1
24/06 16:52	Harouys	28°C	CP/CE1
24/06 14:15	Alphonse Braud	29°C	PS MS
24/06 16:43	Harouys	29°C	CE1
24/06 16:53	Harouys	29°C	CP/CE1
24/06 14:14	Alphonse Braud	29°C	PS MS
24/06 14:23	Alphonse Braud	30°C	CP CE1
23/06 21:41	La Mulotière	30°C	RDC
24/06 14:16	Alphonse Braud	30°C	CM
24/06 16:44	Harouys	30°C	CE1
24/06 16:47	Harouys	30°C	CE1
24/06 16:48	Harouys	30°C	CE1
24/06 16:54	Harouys	30°C	CP/CE1
24/06 16:57	Harouys	30°C	CP/CE1
24/06 14:22	Alphonse Braud	30°C	Salle A
25/06 10:01	La Barberie M	30°C	—
23/06 23:14	Sarah Bernhardt M	31°C	PS/MS
24/06 16:12	Harouys	31°C	CM2
24/06 16:13	Harouys	31°C	CM2
24/06 16:15	Harouys	31°C	CM2
24/06 16:46	Harouys	31°C	CE1
24/06 16:56	Harouys	31°C	CP/CE1
24/06 16:56	Harouys	31°C	CP/CE1
24/06 14:16	Alphonse Braud	31°C	Salle A
24/06 14:24	Alphonse Braud	31°C	CE2 CM1
25/06 10:01	La Barberie M	31°C	—
23/06 23:24	Jean Moulin M	32°C	Petite section
24/06 13:01	Maisdon Pajot M	32°C	—
24/06 16:47	Harouys	32°C	CE1
24/06 14:23	Alphonse Braud	33°C	Salle A
24/06 00:26	M-A. du Boccage	33°C	—
24/06 14:15	Alphonse Braud	33°C	GS
24/06 16:14	Harouys	33°C	CM2
24/06 16:16	Harouys	33°C	CM2
24/06 16:49	Harouys	33°C	CE1
24/06 11:44	Longchamp	33°C	—
24/06 17:26	Louise Michel M	34°C	—
24/06 17:27	Louise Michel M	35°C	—
23/06 21:40	La Mulotière	41°C	Étage
24/06 10:19	Plessis Cellier	45°C	—