

Communiqué de presse

1^{er} février 2021

RESULTATS DU SONDAGE NATIONAL SAINT-GOBAIN ECOPHON PAR OPINIONWAY : 86% DES ÉLÈVES JUGENT LEUR ÉTABLISSEMENT SCOLAIRE TROP BRUYANT

SAINT-GOBAIN ECOPHON publie les résultats d'un sondage commandé à Opinionway sur « les élèves et le bruit dans leur environnement scolaire ». Menée du 4 au 6 janvier auprès d'un panel représentatif* d'élèves constitué à 60% de collégiens et à 40% de lycéens répartis dans toute la France, cette enquête révèle les nuisances sonores que les élèves subissent au quotidien dans le cadre de leur apprentissage.

Le plan de relance, qui consacre 4 milliards d'euros à la rénovation des bâtiments publics, constitue une opportunité unique pour les collectivités locales de traiter ces problématiques de bruit à travers leurs prochains projets de rénovation de collèges et lycées. En effet, la mise en œuvre de solutions adéquates, comme notamment les plafonds modulaires et les panneaux muraux acoustiques, permettrait de corriger efficacement les différentes problématiques liées au bruit, pour rendre les lycées et collèges des lieux plus agréables et propices à l'apprentissage.

L'étude, pour laquelle la parité a été respectée (49% de répondants filles et 51% de garçons), fait apparaître les résultats suivants :

- ★ 86% des élèves jugent leur établissement trop bruyant
- ★ 89% des élèves - soit près de 9 élèves sur 10 - considèrent leur cantine trop bruyante
- ★ 75% ont du mal à se concentrer en cours à cause du bruit
- ★ 74% n'entendent pas clairement la voix du professeur

La plupart des élèves (86%) considèrent qu'il y a trop de bruit dans leur établissement. **Les espaces jugés les plus bruyants sont la cantine (89%), le couloir (83%), le hall d'entrée (83%) et le gymnase (79%), espaces où circulent régulièrement l'ensemble des élèves.** Près des deux tiers des élèves déclarent que la résonnance dans les parties collectives leur donne parfois mal à la tête (64%).

Même si les locaux réservés à l'apprentissage et à l'étude sont jugés plus silencieux, une part significative des élèves les considèrent tout de même comme bruyants : 34% pour la salle de cours, 33% pour la salle d'études et 18% pour le CDI, supposé être le lieu silencieux par excellence.

Le bruit en classe, une réalité qui empêche les élèves de suivre correctement leurs cours.

Même faibles, les nuisances sonores en classe constituent une gêne importante pour les élèves. **Ainsi, 3 élèves sur 4 (75%) déclarent éprouver des difficultés à se concentrer à cause du bruit** (bavardages, bruits liés au matériel, bruits extérieurs, etc.). **Pour 74% des élèves interrogés, le bruit empêche même d'entendre correctement la voix du professeur.**

Pour une majorité d'élèves, le bruit en classe vient principalement de l'intérieur de la classe (59%) plutôt que de l'extérieur (35%).

Le plan de relance, une opportunité unique d'améliorer l'acoustique dans les établissements scolaires

Dans le cadre du Plan de Relance présenté le 3 septembre 2020, le gouvernement entend allouer 4 milliards d'euros à la rénovation des bâtiments publics (hors santé). Sur ce total, 300 millions d'euros sont délégués aux régions pour rénover les lycées, et 3,7 millions d'euros sont dédiés aux appels à projet pour les bâtiments de l'Etat ou au financement des projets de rénovation des bâtiments des communes et départements, tels que les écoles, les collèges ou les équipements sportifs. Les résultats du dernier sondage mené par Ecophon et OpinionWay démontrent la nécessité de prendre en compte, dans les travaux qui vont être initiés dans les mois à venir, l'amélioration du confort acoustique à l'intérieur des établissements scolaires.

« A l'approche des projets de travaux de rénovation des établissements scolaires, il nous a semblé opportun de faire un état des lieux du confort acoustique dans ces bâtiments et de sonder les besoins réels de leurs principaux utilisateurs. Au regard des résultats, il est essentiel de bien intégrer l'ingénierie acoustique en amont des projets de rénovation des bâtiments pour traiter les problématiques liées au bruit. » explique Yoan Le Muet, Directeur Marketing de Saint-Gobain Plafonds France.

Retrouvez l'intégralité des résultats du sondage OpinionWay

« Les élèves et le bruit dans l'établissement scolaire » [ici](#)

* étude menée **du 4 et 6 janvier 2021** auprès d'un échantillon de 506 élèves représentatif de la population des collégiens et lycéens de France.

A propos d'Ecophon

Leader des solutions acoustiques, Ecophon développe, produit et commercialise une large gamme de produits et systèmes en laine de verre (plafonds modulaires, îlots, baffles, panneaux muraux, ossatures, accessoires, luminaires...) pour les secteurs du tertiaire, de l'industrie, de l'éducation et de la santé. Par ses solutions, l'entreprise contribue à la création d'environnements intérieurs plus sains et à l'amélioration de la qualité de vie, du bien-être et de la performance professionnelle. La promesse d'Ecophon : avoir « a sound effect on people ». Présente en France depuis plus de 30 ans, Ecophon, dont le siège social se situe en Suède, est une société du groupe Saint-Gobain. Ecophon possède des unités de ventes dans 14 pays, des délégations dans 30 autres pays et emploie environ 800 personnes. Elle dispose d'un centre de R&D en Suède et de 6 usines de production en France, Suède, Pologne, Danemark, Finlande et au Brésil.

Contacts presse :

CLC Communications – Tél. 01 42 93 04 04

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou, Ingrid Jaunet

j.saczewski@clccom.com, c.grelou@clccom.com, i.jaunet@clccom.com