



confortable. Un environnement qui stimule leurs capacités d'apprentissage et de développement et les aide à se préparer aux prochaines étapes de la vie.



> **Assurez un environnement d apprentissage sain**

Créez l'équilibre optimal entre la température, la ventilation et l'éclairage

> **Garantissez le bien être des enfants**

Réduisez les niveaux de CO<sub>2</sub> dans les classes en introduisant automatiquement de l'air frais

> **Meilleure visibilité sur la consommation d énergie**

En quelques clics, surveillez et adaptez le système en cas d'anomalies provoquant des pertes d'énergie

> **Efficacité énergétique à long terme**

Respectez les normes d'économies de ressources et de faibles émissions de carbone tout au long de la durée de vie de l'établissement

## Garantissez le bien-être des enfants

Il est prouvé qu'avec un équilibre optimal entre l'éclairage, l'humidité de l'air, le climat et le niveau de CO<sub>2</sub> dans les classes, les capacités d'apprentissage et de développement des enfants s'améliorent considérablement. Et comme les enfants passent 30% de leur jeunesse à l'école, il est clair que nous devrions investir dans un environnement d'apprentissage sain et confortable. Nos enfants représentent l'avenir. Si nous voulons leur transmettre notre planète dans de bonnes conditions, nous devons aussi réfléchir à la façon de traiter plus intelligemment nos ressources naturelles limitées.

## Un bâtiment scolaire durable

Une façon d'y parvenir est d'intégrer les systèmes de gestion de bâtiment et de l'énergie des bâtiments scolaires. Avec la bonne technologie de régulation, vous pouvez améliorer l'efficacité d'un bâtiment, réduire les émissions et réaliser jusqu'à 40% d'économies d'énergie par une meilleure maîtrise des services de chauffage, de ventilation et de climatisation. Tout cela est possible tout en maintenant un environnement d'apprentissage sain et confortable pour les enfants, de façon à leur permettre d'apprendre et de grandir dans des conditions optimales.

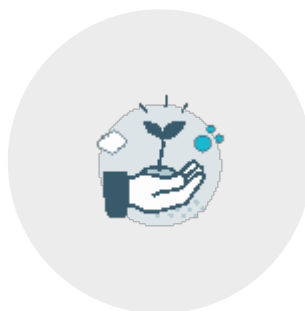
### Nos expertises pour un environnement d'apprentissage sain



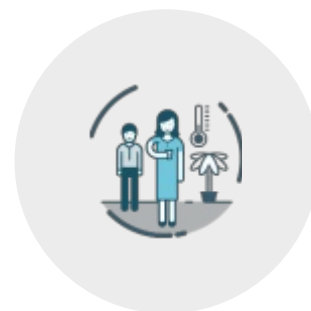
**Contrôle précis du climat  
du bâtiment**



**Gestion facile du climat  
de votre bâtiment**



**Économiser de l'énergie  
de façon intelligente**



**Confort personnel  
parfait**



**Priva propose l'un des meilleurs systèmes que nous ayons jamais utilisés. La société nous a apporté un contrôle local bien plus efficace et étendu et a amélioré le mode de chauffage de l'école. Cela a vraiment simplifié mon travail.**

Responsable des locaux à Waverley School - Enfield (UK) Graham Williams



## Efficacité énergétique à long terme

Investir dans un environnement d'apprentissage sain, c'est investir en même temps dans la performance énergétique du bâtiment. Plus vous pouvez contrôler précisément les paramètres propres à chaque classe et à d'autres locaux dans le bâtiment, plus la consommation d'énergie sera visible. Assurez des performances optimales de votre bâtiment tout en garantissant une régulation et une consommation d'énergie efficaces durant toute la durée de vie du bâtiment scolaire.

## Surveillance 24/7

Les enfants se sentent-ils bien en classe ? Quel est le niveau de dioxyde de carbone ? Les systèmes fonctionnent-ils de façon optimale ? Quelle est la consommation énergétique ? Nous vous fournirons des informations à ce sujet 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 et, si vous le souhaitez, nous vous conseillerons sur des améliorations possibles. Ceci vous permettra de réaliser d'importantes économies et de maintenir un climat sain et confortable pour les enfants.



**Nos produits pour des classes confortables**

## Envie de créer une classe confortable pour les enfants ?

Laissez-nous simplement un message et nous serons heureux de vous guider dans la bonne direction.

### Vous voulez en savoir plus sur notre expertise en matière de bâtiments scolaires ?

N'hésitez pas à nous contacter !



**Henry Vangameren**

Marketing Manager Priva North America



+1 905 562-7351 ext. 230