

**Avec la solution GTB de Genersys du Groupe E'nergys, la ville de Haguenau réalise une économie d'énergie de 15% dans ses bâtiments publics !**

*La ville de Haguenau plébiscite la solution GTB – Gestion Technique du Bâtiment - de Genersys pour trouver le « juste » équilibre entre confort thermique et économies d'énergie dans une quarantaine de bâtiments publics !*



Benfeld, le 16 mars 2022 - A l'heure de la transition énergétique et de la flambée des énergies fossiles, la maîtrise du chauffage des bâtiments et des coûts liés est devenue un enjeu majeur pour la commune de Haguenau, deuxième ville du Bas-Rhin avec 35 000 habitants. Face à la diversité des équipements de chauffage à exploiter, maintenir et gérer, la ville de Haguenau a fait le choix de la GTB de Genersys, expert de la gestion intelligente des bâtiments et des énergies du Groupe E'nergys pour **optimiser et sécuriser le confort thermique des usagers, tout en maîtrisant les consommations énergétiques selon les usages et les publics des bâtiments**. Eric Girard, Econome de flux de la Communauté d'Agglomération de Haguenau, nous confie : *« Avec la solution GTB de Genersys, nous pouvons désormais « savoir » et « agir » à distance sur les équipements de chauffage de nos bâtiments pour améliorer le confort thermique de nos usagers, tout en limitant les surconsommations, les gaspillages et les pannes. Elle nous a ainsi permis une économie d'énergie de 15% dans nos bâtiments publics. »*

**Une réponse GTB « clé en main » pour le « juste » équilibre entre confort thermique et économies d'énergie !**

Face à la diversité de ses équipements de chauffage et à l'obsolescence d'un nombre croissant de capteurs de technologies diverses, la ville de Haguenau souhaite en 2016 **refondre totalement sa GTB pour trouver le « juste » équilibre entre le confort thermique et les économies d'énergie dans ses bâtiments publics**. Il s'agit pour la ville de bénéficier d'une GTB de dernière génération qui lui garantit un pilotage à distance performant et une supervision autonome, sans abonnement, et cela en toute sécurité. Outre une **réponse technologique conforme au cahier des charges** réalisé par la ville de Haguenau, Genersys s'est différencié des autres compétiteurs par sa **taille humaine**, gage de proximité et de réactivité, **et son approche clé en main complète**, de l'installation des automates jusqu'aux interventions des techniciens sur le terrain en passant par la téléassistance.

Sélectionné en 2016, Genersys a installé les capteurs GTB dans les bâtiments, au fil des années et en étroite collaboration avec les services techniques de Haguenau, impliqués et partie prenante de ce projet, selon les rénovations et les priorités de la ville. En effet, la ville de Haguenau souhaitait effectuer un pilotage à distance et sécuriser le confort thermique en priorité des **bâtiments « sensibles »** comme les maternelles, **puis ceux éloignés** du centre ville et enfin ceux dont la gestion s'avère complexe comme le parc aquatique Nautiland.

### **Des bénéfices tangibles sur l'efficacité énergétique et sur le confort des usagers !**

Aujourd'hui, la ville de Haguenau s'appuie sur la GTB de Genersys pour piloter à distance **les équipements de chauffage d'une quarantaine de bâtiments**, des écoles aux équipements sportifs en passant par l'hôtel de ville. Elle lui a permis de **réaliser une économie d'énergie de l'ordre de 15%**, sur l'ensemble de ses sites. Afin de garantir **l'efficacité du chauffage et le confort des usagers dans chaque bâtiment au quotidien**, la ville de Haguenau peut désormais, toujours à partir de la GTB, **effectuer une maintenance à distance en cas de perte de performance de l'installation**, facilement et rapidement, pour résoudre **les dysfonctionnements les plus simples**. En cas de panne complexe de l'installation de chauffage, la solution GTB garantit à la ville d'en décrypter rapidement l'origine, grâce à des indicateurs clés, remontés du « terrain », comme par le taux d'ouverture de la vanne, pour y remédier dans les délais les plus courts, en collaboration étroite avec Genersys et les exploitants CVC – Chauffage, Ventilation et Climatisation- concernés. Depuis deux ans, la ville de Haguenau a constaté une **diminution drastique des pannes et des temps d'immobilisation de ses équipements** de chauffage, susceptibles de provoquer **l'inconfort thermique des usagers**. Eric Girard complète : « *La GTB de Genersys s'inscrit idéalement dans notre chaîne de valeur d'optimisation du chauffage de nos bâtiments, en apportant de « l'interconnexion intelligente » dans la gestion au quotidien et de la « pertinence » aux interventions humaines. Cela se traduit concrètement par des capteurs installés sur des chaudières existantes ou neuves qui remontent les « bonnes » informations au système d'information pour faire intervenir les « bons » techniciens.* » Autre usage de la GTB de Genersys, la surveillance et le pilotage à distance de la température de sa salle de serveurs informatiques pour éviter les « coups de chaud ».

Eric Girard nous confie : « *Face à la flambée actuelle des prix du gaz et de l'électricité, la solution GTB de Genersys nous garantit de veiller au plus près à l'utilisation du chauffage dans nos bâtiments, selon une température de confort en moyenne de 22° dans la journée* » Il conclut : « **En cas de choc énergétique**, à l'image de ceux de 1973 et 1979, nous avons une carte à jouer avec la GTB de Genersys pour réaliser des gains substantiels et **tendre vers toujours plus de sobriété énergétique** en diminuant par exemple la température de confort selon l'usage du bâtiment, si l'effort de tous s'avère nécessaire. »

Il conclut : « *Nous avons noué avec Genersys, des relations de confiance et une collaboration qui nous donne toute satisfaction en termes de réactivité, de proximité et d'implication des collaborateurs, des opérateurs aux techniciens, pour répondre précisément à nos besoins et défis énergétiques.* »

**A propos du groupe E'nergys**

E'nergys réunit et combine les « savoir- faire » des spécialistes de l'énergie, de l'eau et du digital pour inciter chacun de ses clients à s'engager vers la sobriété énergétique et prendre sa part de responsabilité dans la préservation de la planète. E'nergys fédère 300 collaborateurs répartis dans 20 agences nationales et représente un chiffre d'affaires de 45 millions d'euros.