

## **WAVE, le premier bâtiment tertiaire à décrocher les trois étoiles du label Ready to Service de la SBA**

*A Lille, sur le site d'Euratechnologies, WAVE est le premier immeuble à atteindre en France le niveau le plus élevé (\*\*\*) de la certification "Ready to Service", délivré par Certivea. Il est également le premier immeuble de bureaux de la région des Hauts-de-France à recevoir cette labellisation. Vainqueur du Grand Prix SIMI 2019 Immeubles de bureaux neufs de moins de 5000m2, WAVE accueille quotidiennement 100 collaborateurs depuis fin 2019.*

Grâce à l'alliance des entreprises locales de VINCI Energies (Delporte, Santerne Fluide, C2C, NAE, Lesot, Axians° et de Smart Buildings Energie), Wave devient désormais le bâtiment le plus abouti, combinant confort, performance énergétique et sécurité des données. Une architecture réseau informatique intégrée au bâtiment et de nombreux équipements et interfaces techniques sont déployés afin de permettre au bâtiment de bénéficier de la plus performante connectivité du pays, alliant évolutivité des espaces, confort des occupants et performance énergétique. L'ensemble de l'infrastructure est ainsi pilotée via une plateforme Web, spécialement développée par les équipes de VINCI Energies pour le projet.

La crise sanitaire a fait prendre conscience de la profonde fracture numérique rencontrée dans les bâtiments, et de la nécessité de l'accès à Internet et aux nouvelles technologies. Afin de répondre à cette problématique, la Smart Building Alliance a initié un plan d'aménagement numérique des bâtiments, porté par le label "Ready to Service". Le label R2S peut s'appuyer sur un câble dédié, une réutilisation des câbles déjà présents ou via le déploiement de points d'accès Wifi et IoT.

Cette rénovation énergétique de l'architecture déjà existante est une réelle valeur ajoutée pour le bâtiment, ses habitants, ainsi que les autres parties prenantes (assurances...). Au-delà d'un accès Internet de qualité permettant de déployer de nombreuses activités et services à distance, la mise en place de cette infrastructure numérique mutualisée permet aux usagers du bâtiment de bénéficier d'un nombre considérable de services. Possédant de multiples avantages financiers, le label permet également de réduire considérablement l'empreinte carbone du bâtiment : mutualisation des infrastructures numériques, utilisation de câblages existants pour faire passer le numérique, réduction de longueur de câbles, centralisation des données au sein même de l'immeuble...



## [ À PROPOS DE LA SBA ]

Créée en 2012, la [Smart Buildings Alliance](#) œuvre chaque jour à faire du numérique une force au service de la transition environnementale de tous les acteurs du bâtiment, de la ville et du territoire.

Unique en son genre par sa transversalité, son ouverture et la diversité des 500 entreprises et organisations membres qui la compose, la *Smart Buildings Alliance* structure ses actions autour de 3 piliers : Smart Home, Smart Building et Smart City.

Avec plus de 20 commissions et groupes de travail, elle fédère l'ensemble des corps de métiers dans une démarche collaborative de construction de cadres de références, d'approches et de solutions innovantes.

[Site](#) | [Blog](#) | [LinkedIn](#) | [Twitter](#) | [YouTube](#)

---

### Contacts presse

Emilie Zagozda - emilie.zagozda@gen-g.com - 06 49 75 43 58  
Claire Delzescaux - claire.delzescaux@gen-g.com - 07 60 72 87 11  
Agence Gen-G | 15 rue Le Sueur 75116 Paris | <https://www.gen-g.com>

