

 [Imprimer cet article](#)

### CUBE 2020 : plus de 20 % d'énergie économisée

20 NOV 2015



Les prix du concours CUBE économies d'énergie 2020 étaient décernés au mois de mars 2015. Le concours, organisé à l'initiative de l'Institut français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB) en collaboration avec EDF, le Bureau Veritas et Schneider Electric, a été lancé au début de 2014. L'idée était de réduire au minimum la consommation d'énergie (électricité, mais aussi de gaz ou l'autre énergie pour le chauffage). Tous les participants ont atteint une moyenne de 10 % d'économies d'énergie, les meilleurs d'eux plus de 20 %.

#### *La connaissance des pratiques d'efficacité énergétique*

71 bâtiments commerciaux ont participé au concours de 2014 CUBE 2020. Leurs consommations d'énergie ont été mesurées avec précision chaque mois pendant un an. Le total annuel, a été indiqué que la moyenne des trois dernières années pour déterminer l'amélioration du rendement énergétique de chaque bâtiment.

Les bâtiments qui ont participé dans cette édition font partie de plusieurs entreprises et organisations, y compris les principaux groupes comme Bouygues Telecom, la Poste de ou la Banque de France, les petites entreprises et les institutions publiques. Cette variété de structures a conduit à la création de plusieurs catégories au sein de la concurrence garantissant aux participants une taille comparable.



*Le grand prix de la compétition: -10.000.000 de kWh, -695 tonnes de CO2 et +1,2 millions d'euros*

Grâce à la CUBE 2020, plus de 10 millions de kWh en 2014 ont été épargnés, en comparaison avec la moyenne des trois dernières années. Autrement dit, l'environnement a remporté une victoire, avec 695 tonnes de CO2 d'équivalent CO2 moins d'émissions dans l'atmosphère. L'avantage d'économies d'énergie est également financier avec 1,2 million d'épargne dans toutes les factures.

De cette manière, l'économie de 10 à 20 % d'énergie est devenue un objectif réalisable. La mise en œuvre de cette action exige impérativement sensibiliser les occupants et les responsables techniques des bâtiments, et de guider efficacement les équipements. La CUBE 2020 a aidé à voir au-delà de la simple rénovation énergétique, qui demeure une priorité dans les anciens bâtiments.

Source : <http://www.sanovia-energie.fr/blog/cube-2020-plus-de-20-deconomies-denergie/>