



EDITION 2014 – REMISE DES PRIX

**IFPEB – Dossier de presse**  
Paris, le 19 mars 2015



## RESULTATS CUBE 2020

LE CONCOURS POUR RECOMPENSER  
LES ENTREPRISES LES PLUS ECONOMES  
EN ENERGIE EN 2014



**CUBE 2020: UN CONCOURS NATIONAL INTERENTREPRISES POUR VALORISER  
LES ECONOMIES D'ENERGIE OBTENUES PAR LES UTILISATEURS  
DANS LES BATIMENTS TERTIAIRES**

## **SOMMAIRE**

<b>UN CONCOURS POUR ACCELERER L'ADOPTION DES BONNES PRATIQUES</b>	<b>3</b>
<b>LES CHIFFRES CLES DE L'EDITION 2014</b>	<b>5</b>
<b>LE RETOUR D'EXPERIENCE DES LAUREATS</b>	<b>6</b>
<b>LE CLASSEMENT GENERAL</b>	<b>11</b>
<b>LES PODIUMS PAR CATEGORIES</b>	<b>12</b>
<b>PROCHAINE EDITION DU CUBE 2020 : CE QU'IL FAUT SAVOIR</b>	<b>14</b>
<b>A PROPOS DE CUBE 2020</b>	<b>15</b>
<b>PARTENAIRES ET SOUTIENS DE L'EDITION 2015</b>	<b>16</b>



### UN CONCOURS POUR ACCELERER L'ADOPTION DES BONNES PRATIQUES

L'Institut Français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB) a récompensé mercredi 18 mars 2015 les lauréats du Concours CUBE 2020<sup>1</sup>. Le principal enseignement de cette première édition est qu'il suffit de sensibiliser les occupants et les responsables techniques d'un bâtiment pour réduire immédiatement la facture énergétique de 10 à 20%.

La part des entreprises tertiaires qui mettent en place une politique volontariste en matière d'économie d'énergie reste faible et répond souvent à une démarche isolée. Conscient que seule une prise de conscience collective permet de généraliser ces bonnes pratiques, l'IFPEB a lancé en début d'année 2014 avec trois membres partenaires, Bureau Veritas, EDF et Schneider Electric, la première édition du concours CUBE 2020, une compétition interentreprises réunissant 74 bâtiments tertiaires et qui récompense les plus économes, à l'instar de concours analogues aux Etats-Unis et en Europe.

Le principe du concours est de mesurer pendant un an les économies d'énergie réalisées par rapport aux trois années précédentes. Pour permettre une comparaison pertinente, les bâtiments participants sont classés en fonction de la professionnalisation du suivi (par une certification en exploitation ou non), la taille (de la PME aux grands sièges, en passant par les tailles représentatives du tertiaire français), de leur usage (bureaux ou enseignement). Les bâtiments publics ont également été valorisés par une catégorie dédiée.

Jean-Pierre Auriault, Président de l'IFPEB, a ainsi récompensé mercredi 18 mars les bâtiments les plus performants, dans chacune de ces catégories. Il a également remis la **médaille d'or à Christian CLERET, Directeur Général de Poste Immo et Directeur Immobilier du Groupe la Poste** qui a réalisé, dans son bâtiment de Rennes, le meilleur score toutes catégories confondues, avec **20,7% d'énergie économisée**.

### Les lauréats 2014

**Poste Immo** : Lauréat du classement général, Poste Immo est également récompensé dans la catégorie « bâtiments de bureaux certifiés », avec 20,7% d'économies d'énergie dans son bâtiment de Rennes.

**L'Université Européenne des Métiers de la Finition**: Lauréat de la catégorie « bâtiments d'enseignement », UEMF réalise 20,6% d'économies d'énergie dans son bâtiment GPPF Formation de Créteil.

**Bordeaux Métropole** : Lauréat des catégories « bâtiments publics » et « bâtiments de bureaux non certifiés de surface comprise entre 3 000 et 10 000m<sup>2</sup> », Bordeaux Métropole a économisé 15,8% d'énergie dans son bâtiment Signalisation.

**Carmine SA** : Lauréat de la catégorie « bâtiments de bureaux non certifiés de surface inférieure à 3 000m<sup>2</sup> », Carmine SA a économisé 12,4% d'énergie au sein de son bâtiment Bob 1.

**Schneider Electric** : Avec 12 bâtiments inscrits et 10,22% d'énergie économisée en moyenne, Schneider Electric signe la meilleure performance dans la catégorie « meilleure progression du parc ». L'entreprise est également récompensée dans la catégorie « bâtiments de bureaux non certifiés de surface supérieure à 10 000m<sup>2</sup> », avec 16,9% d'énergie économisée dans ses bureaux du site industriel de Mâcon.

<sup>1</sup> Concours Usages Bâtiment Efficace 2020



### **Eco-gestes et pilotage actif du bâtiment : les deux leviers pour réduire sa facture**

Les résultats du concours CUBE 2020 montrent que, pour réduire de 10 à 20% sa facture énergétique, il suffit de changer les habitudes de ses occupants et de piloter plus efficacement les équipements techniques du bâtiment.

Le mode concours a permis de catalyser le travail d'équipe au sein des entreprises, en rendant visibles les objectifs et mobilisant chacun dans son champ de responsabilité.

La sensibilisation et la mobilisation des utilisateurs se sont effectuées principalement par la communication interne. Réunions dédiées, campagne d'affichage, meilleure identification du gestionnaire immobilier par les salariés, échanges informels... De nombreux moyens permettent de faire émerger la question de l'énergie dans les conversations afin de modifier les habitudes des occupants. Catalysée par CUBE 2020, cette prise de conscience collective a permis un nouveau type de dialogue qui fédère les collaborateurs autour d'une cause commune et positive.

Le succès du concours a également reposé sur l'incitation à un meilleur suivi du fonctionnement et du pilotage des équipements techniques. Les corrections apportées sur les anomalies constatées, telles que l'identification des imprécisions de régulation et de programmation, se sont avérées être un des postes d'économie les plus rentables.

Initialement organisé pour les utilisateurs de bâtiments, ce concours aura aussi intéressé les propriétaires responsables comme GECINA et BNP PARIBAS REIM, qui ont proposé le concours à des locataires et les ont accompagné.

Les synergies ainsi développées entre propriétaire et locataire ont permis de mettre en pratique de façon concrète et efficace le bail vert, et l'annexe environnementale inscrite dans la loi Grenelle II.

### **Une première édition concluante et une deuxième qui démarre en juillet**

Organisé du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2014, le concours CUBE 2020 a permis une économie de près de 10 millions de kilowattheure à l'ensemble des participants, soit environ 1,2 millions d'euros.

Fort de ce résultat, l'IFPEB a d'ores et déjà ouvert les inscriptions pour la deuxième édition du concours sur [www.cube2020.fr](http://www.cube2020.fr).

La prochaine édition, qui démarrera au 1<sup>er</sup> juillet, réunira davantage de participants, permettra à d'autres types de bâtiments de s'inscrire, et mettra en avant les collaborations entre bailleurs et utilisateurs ainsi que les assistants techniques.

POSTE IMMO, BUSINESS IMMO, l'ADEME, le Conseil Immobilier de l'Etat, l'Association des Directeurs Immobiliers ont rejoint le cercle des partenaires.



## LES CHIFFRES CLES DE L'EDITION 2014

**34 000**

collaborateurs sensibilisés

**9,54%**

l'économie d'énergie moyenne  
réalisée par les participants

**695**

le nombre de Tonnes  
équivalent CO2 économisées

**9 942 000**

le nombre de kWh économisés

**1 200 000**

d'euros économisés



## LE RETOUR D'EXPERIENCE DES LAUREATS

### 1<sup>ER</sup> AU CLASSEMENT GENERAL

#### CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS DE BUREAUX CERTIFIES »

Entreprise **POSTE IMMO**  
Bâtiment **Rennes-Colombier**

20,7%  
d'économies

#### *Témoignage de Philippe Nicolas, gestionnaire du parc immobilier*

CUBE 2020 est une occasion formidable pour sensibiliser les utilisateurs de nos bâtiments à l'importance des éco-gestes. Ce concours a convaincu chaque salarié que des actions simples et individuelles, lorsqu'elles sont adoptées par tous, peuvent générer des économies significatives.

**« L'objectif est que les utilisateurs adoptent ces éco-gestes sans même y penser. »**

Notre stratégie porte sur deux volets majeurs : les comportements des usagers, qui demandent un faible coût mais dont l'effet n'est pas immédiat, et l'optimisation technique des équipements en place, qui représente un coût supérieur mais dont les résultats sont instantanés. Des réunions dédiées, une boîte à idées et des échanges informels nous ont permis de trouver un juste équilibre entre ces deux approches.

Concrètement, les usagers ont été sensibilisés par des affichages rappelant les enjeux du concours et les éco-gestes à adopter. A titre d'exemple, nous avons collé des stickers à proximité des interrupteurs portant la mention « la planète on y tient, la lumière on éteint ». Nous avons par ailleurs incité les salariés à prendre les escaliers plutôt que l'ascenseur, à éteindre les postes informatiques non utilisés, etc. D'un point de vue technique, nous avons notamment installé des détecteurs de mouvements dans les pièces peu utilisées et remplacé les éclairages en place par des LED.

Notre excellent résultat nous encourage à maintenir la dynamique positive engagée sur notre site de Rennes Colombier et à la généraliser à l'ensemble de notre parc immobilier. Nous allons pour cela participer à la prochaine édition du concours et inscrire 40 de nos sites français, contre 11 cette année.

#### **Pourquoi recommanderiez-vous CUBE 2020 ?**

*CUBE 2020 a généré une émulation fédérant l'ensemble de nos collaborateurs autour d'un projet commun et dont l'issue est bénéfique pour l'entreprise comme pour l'environnement. Je conseille fortement aux entreprises de rejoindre cette belle aventure et leur donne rendez-vous en juillet 2015 !*



---

## CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS DE BUREAUX NON CERTIFIES DE SURFACE INFÉRIEURE A 3 000 m<sup>2</sup> »

Entreprise    **CARMINE SA**  
Bâtiment     **Bob 1**

12,4%  
d'économies

---

### *Témoignage de Stéphane Carmine, directeur général*

Notre participation au concours CUBE 2020 a mobilisé l'ensemble de nos équipes autour d'un enjeu en parfaite cohérence avec nos engagements RQE (Recherche Qualité Environnementale). Les efforts individuels, aussi petits soient-ils, ont généré une fierté collective, bénéfique pour toute l'entreprise.

**« Les économies réalisées sont aussi importantes que le dialogue social qui s'est engagé. »**

Nous avons concentré nos actions sur des points concrets. Parmi eux : la lutte contre les appareils laissés en veille le soir, l'investissement dans des prises multiples avec interrupteur ou encore l'optimisation du mode d'éclairage. Pour faire adopter chacun de ces éco-gestes, nous avons affiché des recommandations dans nos locaux et organisé des réunions de partage de bonnes pratiques.

Notre engagement en faveur du développement durable est plus que jamais une priorité pour notre entreprise, notamment dans le respect de la charte du label RQE. Nous incluons désormais ces problématiques à l'ensemble de nos décisions et de nos actions.

---

### **Pourquoi recommanderiez-vous CUBE 2020 ?**

*En plus des économies d'énergie, CUBE 2020 suscite le dialogue, fédère les salariés autour d'une même cause, et permet d'intégrer l'enjeu environnemental à notre fonctionnement.*

---



---

## **CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS DE BUREAUX NON CERTIFIES DE SURFACE COMPRISE ENTRE 3 000 ET 10 000m<sup>2</sup> »**

## **CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS PUBLICS (HORS ENSEIGNEMENT) »**

Entreprise     **BORDEAUX METROPOLE**  
Bâtiment       **Signalisation**

**15,8%**  
d'économies

---

### *Témoignage de Julien Cottin, responsable Centre Etudes Energie Environnement*

Jusqu'à notre inscription au concours CUBE 2020, nous avons privilégié la réalisation de gros travaux sur nos bâtiments, tels que des opérations de rénovation thermique ou d'amélioration de l'efficacité énergétique. Notre participation fut l'occasion de nous pencher sur les usages du bâtiment et d'adopter de nouveaux réflexes.

**« Nous avons réduit nos factures électriques, mais également celles de gaz et d'eau. »**

Nous avons actionné les deux leviers autorisés par le concours. Nous avons ainsi amélioré nos équipements techniques en ajoutant ou rénover les organes de régulation (robinets thermostatiques, sondes de température, horloges, etc.). Des mesures qui ont nécessité un long travail de réglage pour être efficaces. Nous avons également sensibilisé, par voie d'affichage, les utilisateurs de nos bâtiments aux éco-gestes.

Nous sommes très satisfaits du résultat final et des économies d'énergie réalisées. Bien qu'il soit difficile de connaître la répartition entre les économies liées aux changements des comportements et celles liées aux améliorations techniques, nous sommes très fiers de l'engagement et de la motivation des équipes. Nous allons étendre la campagne de communication à l'ensemble de nos sites et poursuivre le travail d'optimisation de nos installations, de programmation et de régulation.

---

#### **Pourquoi recommanderiez-vous CUBE 2020 ?**

*La dimension « concours » de CUBE 2020 constitue un vrai moteur pour travailler sur les comportements des usagers d'un bâtiment. Les résultats obtenus sont concluants et motivants !*





## CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS DE BUREAUX NON CERTIFIES DE SURFACE SUPERIEURE A 10 000m<sup>2</sup> »

Entreprise **SCHNEIDER ELECTRIC**  
Bâtiment **Bureaux de site industriel**

**16,9%**  
d'économies

### *Témoignage de Johan Exertier, responsable projet Transformation AMT – SERE/IT*

La participation de notre site au concours CUBE 2020 a permis de créer une émulation collective autour de cette compétition, et de renforcer la politique environnementale volontariste qui était déjà très présente dans notre entreprise. Nos collaborateurs ont conservé leur niveau d'engagement toute l'année, ce qui se ressent nettement dans les gains énergétiques réalisés.

**« Nous avons même créé un concours interne, en plus de CUBE 2020. »**

Nous avons travaillé à la fois sur l'aspect comportemental, notamment à travers la Journée Mondiale de l'Energie Schneider-Electric, ainsi que sur des aspects de pilotage des principaux postes de dépense énergétique. Le tout dans une démarche collaborative, à travers des boîtes à idées et un concours interne.

Nous allons continuer à travailler sur la réduction de nos consommations d'énergie, toujours en impliquant les collaborateurs à cette démarche. Forts de nos bons résultats, notre objectif est désormais d'obtenir la certification ISO 50001 du management de l'énergie, d'ici fin 2015.

### **Pourquoi recommanderiez-vous CUBE 2020 ?**

*Le concours CUBE 2020 crée une forte dynamique sur un sujet rassembleur : le développement durable. Il permet d'accélérer l'évolution des comportements, l'adoption d'actions réduisant les consommations, et in fine de renforcer la compétitivité.*



## CUBE D'OR DE LA CATEGORIE « BATIMENTS D'ENSEIGNEMENT »

Entreprise **UEMF (Université Européenne des Métiers de la Finition)**  
Bâtiment **GPPF Formation**

**20,6%**  
d'économies

### *Témoignage de Clément Lefebvre, chargé de Projets Qualité*

Avant de concourir à CUBE 2020, les consommations énergétiques étaient loin d'être au cœur des préoccupations de notre entreprise et de ses collaborateurs. Notre participation à ce défi a permis une prise de conscience collective qui nous a stimulés pour trouver des moyens d'économiser l'électricité.

**« Nous avons réduit notre consommation énergétique de 20,6%, principalement grâce à une meilleure gestion des équipements existants. Nous allons désormais porter toute notre attention sur les éco-gestes. »**

Nous avons concentré nos efforts sur l'exploitation du bâtiment, notamment l'éclairage et le système de régulation de la température. Nous avons réglé l'horloge qui commande les lumières et arrêté chauffage et climatisation pendant les périodes de vacances scolaires. A la marge, certains de nos collaborateurs sensibilisés au concours se sont aussi mis à faire la chasse aux lumières dans les pièces inoccupées.

Les 20% d'économies obtenues, un résultat qui a largement dépassé nos attentes, valident l'importance d'une gestion raisonnée de la consommation d'énergie, et nous incitent à poursuivre l'amélioration de nos pratiques. Pour la suite, certains formateurs vont intégrer la dimension « éco-gestes » dans la pédagogie et faire travailler des groupes d'élèves sur les moyens de déployer une sensibilisation vers tous les utilisateurs du bâtiment.

### **Pourquoi recommanderiez-vous CUBE 2020 ?**

*Les résultats et l'émulation créée par le concours montrent à quel point CUBE 2020 est un vecteur astucieux et cohérent pour initier le changement dans l'usage des bâtiments !*

## LE CLASSEMENT GENERAL

**OR : 20 à 25% d'économies** | **ARGENT : 15 à 20% d'économies** | **BRONZE : 10 à 15% d'économies**

Organisation	Nom du bâtiment	Catégorie	Ville	% FINAL	Classement définitif	Médaille
<b>POSTE IMMO</b>	RENNES COLOMBIER	Bureau Certifié	Rennes	<b>20,7</b>	<b>1</b>	Or
<b>UEMF</b>	GPPF FORMATION	Enseignement	Créteil	<b>20,6</b>	<b>2</b>	Or
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	BUREAUX DE SITE INDUSTRIEL	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Mâcon	<b>16,9</b>	<b>3</b>	Argent
<b>EGIS</b>	TERRA NOVA III	Bureau Certifié	Montreuil	<b>16,0</b>	<b>4</b>	Argent
<b>BORDEAUX METROPOLE</b>	SIGNALISATION	Bureau entre 3 et 10000 m <sup>2</sup>	Bordeaux	<b>15,8</b>	<b>5</b>	Argent
<b>BOUYGUES TELECOM</b>	TOUR SEQUANA	Bureau Certifié	Issy-les-Moulineaux	<b>15,7</b>	<b>6</b>	Argent
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	USINE DE PRODUCTION (BUREAUX)	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Angoulême	<b>15,0</b>	<b>7</b>	Argent
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	ELECTROPOLE	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Eybens	<b>14,9</b>	<b>8</b>	Bronze
<b>CREDIT FONCIER</b>	CHARENTON	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Charenton-Le-Pont	<b>14,1</b>	<b>9</b>	Bronze
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	38TEC	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Grenoble	<b>13,9</b>	<b>10</b>	Bronze
<b>SCHNEIDER ELECTRIC</b>	38S2	Bureau >10000 m <sup>2</sup>	Grenoble	<b>13,6</b>	<b>11</b>	Bronze
<b>CARMINE SA</b>	BOB 1	Bureau <3000 m <sup>2</sup>	Bobigny	<b>12,4</b>	<b>12</b>	Bronze
<b>IMA TECHNOLOGIES</b>	LE NADIR	Bureau entre 3 et 10000 m <sup>2</sup>	Saint Herblain	<b>11,9</b>	<b>13</b>	Bronze

## LES PODIUMS PAR CATEGORIES

### CATEGORIE BATIMENTS DE BUREAUX CERTIFIES

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	POSTE IMMO	RENNES COLOMBIER	Rennes	<b>20,7</b>
<b>ARGENT</b>	EGIS	TERRA NOVA III	Montreuil	<b>16,0</b>
<b>BRONZE</b>	BOUYGUES TELECOM	TOUR SEQUANA	Issy-les-Moulineaux	<b>15,7</b>

### CATEGORIE BATIMENTS DE BUREAUX NON CERTIFIES

#### Bâtiments de bureaux non certifiés de surface inférieure à 3 000 m<sup>2</sup>

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	CARMINE SA	BOB 1	Bobigny	<b>12,4</b>
<b>ARGENT</b>	SCHNEIDER ELECTRIC	NEWTON et TRIOLO	Villeneuve d'Ascq	<b>11,6</b>
<b>BRONZE</b>	EDF	UE 1256 - BORDEAUX COUNORD	Bordeaux	<b>7,3</b>

#### Bâtiments de bureaux non certifiés de surface comprise entre 3 000 et 10 000 m<sup>2</sup>

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	BORDEAUX METROPOLE	SIGNALISATION	Bordeaux	<b>15,8</b>
<b>ARGENT</b>	IMA TECHNOLOGIES	LE NADIR	Saint Herblain	<b>11,9</b>
<b>BRONZE (ex æquo)</b>	BORDEAUX METROPOLE	CGEP 9	Bordeaux	<b>11,8</b>
	EDF	UE 1707 - ISLE D'ESPAGNAC ALLENDE	L'Isle D'Espagnac	<b>11,8</b>

#### Bâtiments de bureaux non certifiés de surface supérieure à 10 000 m<sup>2</sup>

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	SCHNEIDER ELECTRIC	BUREAUX DE SITE INDUSTRIEL	Mâcon	<b>16,9</b>
<b>ARGENT</b>	SCHNEIDER ELECTRIC	BUREAUX DES USINES DE PRODUCTION	Angoulême et Eybens	<b>15,0</b>
<b>BRONZE</b>	CREDIT FONCIER DE France	SIEGE DE CHARENTON	Charenton le Pont	<b>14,1</b>

**CATEGORIE BATIMENTS D'ENSEIGNEMENT**

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	UEMF	GPPF FORMATION	Créteil	<b>20,6</b>
<b>ARGENT</b>	CROIX-ROUGE FRANCAISE	QUADRIUM EST - INSTITUT DE ROMAINVILLE	Romainville	<b>6,8</b>
<b>BRONZE</b>	ERDF	UE 2021 - ST PIERRE LA PALLUD PEROLLIERE	Saint-Pierre-la-Palud	<b>5,1</b>

**CATEGORIE BATIMENTS PUBLICS (Hors enseignement)**

CUBE	Organisation	Nom du bâtiment	Ville	% FINAL
<b>OR</b>	BORDEAUX METROPOLE	SIGNALISATION	Bordeaux	<b>15,8</b>
<b>ARGENT</b>	BORDEAUX METROPOLE	CGEP 9	Bordeaux	<b>11,8</b>
<b>BRONZE</b>	MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE	107 GRENELLE	Paris	<b>10,2</b>

**CATEGORIE MEILLEURE PROGRESSION DU PARC**

CUBE	Organisation	Nombre de bâtiments comptés dans le parc.	% FINAL
<b>OR</b>	SCHNEIDER ELECTRIC	12	<b>10,22</b>
<b>ARGENT</b>	MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE	5	<b>8,37</b>
<b>BRONZE</b>	POSTE IMMO	8	<b>5,58</b>



# PROCHAINE EDITION DU CUBE 2020 : CE QU'IL FAUT SAVOIR

### Un nouveau planning

Le concours est calé sur les consommations d'énergie du 1<sup>er</sup> juillet 2015 au 1<sup>er</sup> juillet 2016.

Les inscriptions sont d'ores et déjà ouvertes aux bâtiments candidats. Pour se tenir informées, les entreprises peuvent se préenregistrer sur <http://cube2020.fr/concours-developpement-durable/inscription-concours>

### De nouveaux podiums

Certaines entreprises et organisations travaillent les économies d'énergie avec un professionnel compétent. De nouvelles formules, en plus des catégories actuelles, permettront de célébrer les meilleures collaborations chez les candidats, notamment la relation utilisateur-bailleur ou entre l'utilisateur et son conseiller sur l'efficacité énergétique (exploitant, bureau d'étude, energy manager, etc.)

### De nouvelles catégories

En complément des catégories retenues pour la 1<sup>ère</sup> édition, une formule « campus » est mise en place pour les bâtiments d'enseignement de toute origine (enseignement professionnel, primaire, secondaire et supérieur...).

### Le kit participant

Le kit participant, disponible à partir du 1<sup>er</sup> avril, sera composé des éléments ci-après :

- Des supports de communication interne (logos et autres visuels, affiches, stickers, présentations CUBE etc.)
- Des guides PERFORMANCE ENERGETIQUE
- Un référencement des entreprises pour la création de Goodies, imprimeries, etc.
- Des vidéos et autres ressources pratiques

### Devenir partenaire

Les entreprises qui souhaitent accompagner le concours en tant que partenaires (au même titre que Bureau Veritas, EDF et Schneider Electric pour la 1<sup>ère</sup> édition), peuvent contacter l'IFPEB dès maintenant sur [cube2020@ifpeb.fr](mailto:cube2020@ifpeb.fr).



## A PROPOS DE CUBE 2020

**Partenaires** : Bureau Veritas, EDF et Schneider Electric, IFPEB.

**Calendrier 1<sup>ère</sup> édition** : 1<sup>ier</sup> janvier 2014 au 31 décembre 2014.

**Méthode de classement** : l'IFPEB utilise l'IPMVP, protocole international et reconnu, pour qualifier la « situation de référence » de consommation des bâtiments, basée sur les consommations des années 2011, 2012 et 2013, pour qualifier ensuite les consommations en 2014.

**Typologie des participants :**

- 74 bâtiments candidats,
- 4 bâtiments de collectivités, 5 du parc de l'Etat, 11 du parc semi-public (POSTE IMMO), 54 bâtiments du parc privé,
- 2/3 franciliens, 1/3 reste de la France,
- Bâtiments de bureaux majoritaires, bâtiments d'enseignement,
- Une vingtaine d'organisations impliquées dont deux entreprises gestionnaires ou foncières qui ont motivé leurs utilisateurs.

## A PROPOS DE L'IFPEB

L'Institut Français pour la Performance du Bâtiment (IFPEB) est une alliance d'acteurs économiques qui s'attachent à mettre en œuvre, grâce à la connaissance opérationnelle de leurs marchés, les moyens d'une transition énergétique et environnementale ambitieuse et efficace pour l'immobilier et la construction.

Président : Jean-Pierre AURIAULT, Conseil Développement Durable de BNP PARIBAS REAL ESTATE

Directeur : Cédric BOREL

Pour en savoir plus : [www.ifpeb.fr](http://www.ifpeb.fr)

[www.cube2020.fr](http://www.cube2020.fr)

Contact Presse :

Cédric BOREL - Tél: 01 46 47 64 30 - Email: [cube2020@ifpeb.fr](mailto:cube2020@ifpeb.fr)



EDITION 2014 – REMISE DES PRIX

## PARTENAIRES ET SOUTIENS DE L'EDITION 2015

### ORGANISATEUR



### PARTENAIRES



### SOUTIENS OFFICIELS



### PARTENAIRES MEDIA

Les Echos

**BUSINESS**  
**IMMO**