

La filière électrique publie son étude

« L'électricité au cœur du bâtiment performant, au service de l'utilisateur : une réponse aux enjeux énergétiques, climatiques et numériques »

C'est par le renforcement du déploiement des systèmes de mesure énergétique, de gestion active et d'équipements électriques performants dans les bâtiments que l'atteinte des objectifs énergétiques et climatiques de la France sera possible. Ce constat est révélé par l'étude qualitative et quantitative menée par le cabinet PwC pour le compte de la filière électrique.



Alors que l'efficacité énergétique peine à décoller et que le secteur du bâtiment représente toujours 20 % des émissions de CO2 en France, 7 fédérations et associations font état, à travers cette étude, des **leviers à actionner** pour accélérer la rénovation et la transformation des bâtiments, qu'ils soient à usage d'habitation ou tertiaires.

Basés sur les usages **actuels et futurs** du bâtiment, ces leviers doivent faciliter la transformation du secteur. La filière électrique propose ainsi **6 recommandations** :

- **Mettre en cohérence les politiques du bâtiment et les enjeux climatiques,**
- **Améliorer l'information et la pédagogie sur les actions de performance énergétique,**
- **Renforcer l'efficacité et la qualité des travaux au bénéfice des occupants,**
- **Établir et analyser les données afin de cibler et déclencher les travaux et services pour le bâtiment,**
- **Prendre en compte le confort de l'utilisateur et la qualité de l'air intérieur dès la conception du bâtiment,**

- **Accompagner les évolutions de la société en facilitant l'adoption des nouvelles solutions.**

Ces recommandations sont déclinées en **21 mesures concrètes** pour garantir que le bâtiment soit au rendez-vous du monde de demain.

Le bâtiment est à la croisée de **3 grandes tendances à la fois sociétales** (urbanisation, évolutions démographiques, bouleversement des modes de vie et de consommation), **énergétiques** (prise de conscience du réchauffement climatique) et **numériques** (digitalisation des usages).

Dans ce contexte, le bâtiment doit évoluer sans attendre pour répondre aux **enjeux énergétiques et climatiques, avec l'objectif constant d'assurer le bien-être et la sécurité des usagers dans leurs nouveaux modes de vie et de consommation.** ■

Retrouvez la synthèse de cette étude sur les sites internet des partenaires (FFIE, FIEEC, GIMELEC, IGNES, Promotelec, SERCE, UFE)

L'étude avait pour objectif de répondre aux problématiques du bâtiment :

- Quels sont les leviers pour assurer la performance énergétique, la réduction des émissions de GES et le développement de services numériques pour le bâtiment (résidentiel et tertiaire) dans le cadre de la mise en œuvre de la transition énergétique et numérique ?
- Quelles places peuvent occuper les solutions électriques performantes dans le bâtiment du futur (neuf ou rénovation) ? Quelles seront leurs interactions avec le système électrique (notamment à travers l'intégration de la mobilité ou de l'autoconsommation) ?
- Quels sont les constats et les difficultés rencontrés relatifs à l'efficacité des politiques publiques ? Quelles sont les recommandations pour renforcer la performance et la confiance dans ces outils ?

RESPONSABLE DE 46% DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE ET DE 20% DES ÉMISSIONS DE GES, LE BÂTIMENT EST UN ENJEU CLÉ DE LA POLITIQUE CLIMATIQUE FRANÇAISE