



Paris, le 31 octobre 2013

## **Charte Plan Bâtiment Durable pour l'efficacité énergétique des bâtiments tertiaires publics et privés :**

### **Les professionnels de l'efficacité énergétique accompagnent sa mise en œuvre !**

---

Les organisations professionnelles ACR, CINOV Construction, Fedene, Syndicat de l'Eclairage, Syntec Ingénierie se félicitent de l'initiative prise par le Plan Bâtiment Durable en faveur de la rénovation tertiaire.

Elles souhaitent apporter leur soutien à cette démarche qui ouvre enfin une perspective positive pour la rénovation de ces bâtiments dont le parc totalise 850 millions de m<sup>2</sup> (dont 370 millions de m<sup>2</sup> pour le secteur public et 480 millions de m<sup>2</sup> pour le secteur privé).

C'est un enjeu essentiel de la transition énergétique car le potentiel d'amélioration de l'efficacité énergétique et de maîtrise des consommations d'énergie est très important. Le parc tertiaire représente effectivement un quart du patrimoine bâti et un tiers de la consommation d'énergie totale du secteur du bâtiment. Ce dernier est le secteur économique de notre pays le plus énergivore et produit près de 23 % des émissions de gaz à effet de serre.

Nos organisations professionnelles souhaitent accompagner les acteurs publics et privés propriétaires de bâtiments tertiaires. Elles mettent à leur disposition les compétences de leurs entreprises adhérentes en termes d'efficacité énergétique et leurs savoir-faire en ingénierie, conception, réalisation, maintenance et exploitation des bâtiments tertiaires. Elles proposent des solutions performantes et durables, bien gérées et régulées. Ce sont des acteurs incontournables pour la réalisation des objectifs de réduction d'au moins 25 % en moyenne de la consommation d'énergie d'ici 2020 fixée par le rapport Gauchot (« Recommandations relatives à la rédaction du décret organisant l'obligation de travaux dans le parc tertiaire entre 2012 et 2020 »).

Toute la filière professionnelle de l'efficacité énergétique s'allie en soutien des signataires de la charte du Plan Bâtiment Durable et anticipe ainsi la transposition en droit français de la Directive européenne sur l'efficacité énergétique prévue en 2014.



L'ACR, le syndicat des Automatismes du génie Climatique et de la Régulation pour l'efficacité énergétique des bâtiments, représente aujourd'hui plus de 80% des fabricants de matériels de Régulation et de la Gestion Technique du Bâtiment (GTB), soit 13 industriels. Ce marché annuel de 323 millions€ contribue à 40% des économies d'énergie dans les bâtiments neufs ou existants. L'ACR participe aux travaux de certifications et labels européens des équipements de Régulation et GTB.

Contact presse: [www.acr-regulation.com](http://www.acr-regulation.com)



Le syndicat CINOV Construction regroupe tous les professionnels de l'ingénierie et du Conseil intervenant dans tous les domaines fonctionnels du bâtiment et des ouvrages de génie civil (gros œuvre, structure, génie climatique, fluides, thermique...).

Nos adhérents assurent des missions d'ingénierie, de maîtrise d'œuvre, de conseil, d'audit, de diagnostic, de géotechnique, d'assistance à maîtrise d'ouvrage, d'ingénierie d'exploitation... Ils exercent en spécialistes individuels, multidisciplinaires ou en équipes pluridisciplinaires constituées dans toutes les spécialités techniques du bâtiment. Ils représentent l'ingénierie indépendante à taille humaine, ancrée dans un territoire et proche de ses clients.

**Chiffres clés :** L'ingénierie correspondant au secteur du bâtiment emploie environ 100 000 personnes pour un chiffre d'affaires avoisinant les 10 milliards d'euros. Elle comprend 10 000 à 12 000 structures réparties sur tout le territoire.

Contact presse: [FrédériqueLEBON-lebon@cinov.fr](mailto:FrédériqueLEBON-lebon@cinov.fr) – [www.cinov.fr](http://www.cinov.fr)



FEDENE, la Fédération des services énergie environnement, regroupe plus de 500 entreprises (de la TPE au groupe international). A travers trois de ses syndicats (SNEC, SYPEMI et SYPIM), les entreprises adhérentes gèrent et optimisent la performance énergétique des bâtiments, publics ou privés, résidentiels, tertiaires ou industriels ainsi que des systèmes énergétiques urbains. Ces entreprises garantissent dans la durée les économies d'énergie dans le bâtiment.

**Chiffres clés :** plus de 70 000 salariés ; 11 milliards d'euros de chiffre d'affaires en France (et autant à l'étranger). 245 000 chaufferies collectives en exploitation (tous secteurs confondus). Une puissance exploitée dans le tertiaire de 20GW.

Contact presse: [EmmanuelleViscuso-eviscuso@fedene.fr](mailto:EmmanuelleViscuso-eviscuso@fedene.fr) – [www.fedene.fr](http://www.fedene.fr) – [www.sypemi.com](http://www.sypemi.com)



Le Syndicat de l'éclairage, affilié à la FIEEC, Fédération des industries électriques, électroniques et de communication, est une organisation professionnelle qui regroupe les fabricants de lampes, de matériels d'éclairage pour l'intérieur et pour l'extérieur, luminaires, candélabres, auxiliaires électriques et électroniques, systèmes de commandes et de gestion de l'éclairage et services associés.

Avec 51 entreprises adhérentes et autant d'unités de production, le syndicat représente plus de 80 % des lampes d'éclairage général vendues sur le marché français et environ 70 % des luminaires fonctionnels ou architecturaux pour l'éclairage intérieur ou extérieur. Le marché français de l'éclairage est estimé à 2,3 milliards d'euros. Le Syndicat de l'éclairage est membre fondateur de LightingEurope.

Contact presse: [Inès de Raguanel-ideraguanel@syndicat-eclairage.com](mailto:Inès de Raguanel-ideraguanel@syndicat-eclairage.com) – [www.syndicat-eclairage.com](http://www.syndicat-eclairage.com)



Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie qui rassemble les sociétés exerçant une activité d'assistance ou d'études techniques, d'ingénierie, de conseil en technologies, de contrôle ou d'inspection.

Leur domaine d'activité est varié : bâtiment (tertiaires, gares...), conseil en technologies (aéronautique, ferroviaire, naval...), Industrie & Énergie (nucléaire, énergies renouvelables...), infrastructures (aménagement urbains, réseaux...) environnement- biodiversité (milieu naturel, eau, déchets...) et géotechnique (propriétés des sols...).

**Chiffres clés :** 40 milliards d'euros de CA dont plus de 45 % à l'international ; 350.000 emplois dont plus de 50 % d'ingénieurs (source INSEE) ; plus de 22 000 recrutements estimés en 2013. Syntec-Ingénierie représente par ses membres 70 % de ce secteur. **Contact Presse:** [PhilippineGuibert-p.guibert@syntec-ingenierie.fr](mailto:PhilippineGuibert-p.guibert@syntec-ingenierie.fr) – [www.syntec-ingenierie.fr](http://www.syntec-ingenierie.fr)