

Le **Syndicat de l'éclairage**, affilié à la FIEEC, Fédération des industries électriques, électroniques et de communication, est l'organisation professionnelle qui regroupe les fabricants de lampes, de matériels d'éclairage professionnel 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 53 entreprises adhérentes et autant d'unités de production**, il 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 Syndicat de l'éclairage est membre fondateur de LightingEurope.

Le marché français de l'éclairage est estimé à 2,3 milliards d'euros.

Des missions au service de la filière :

- Défendre les intérêts économiques et moraux des industriels de l'éclairage
- Rassembler, diffuser et communiquer les informations liées au secteur et à ses préoccupations
- Promouvoir l'éclairage, ses nouvelles technologies et applications.

✓ **ECLAIRAGE PUBLIC**

- ❖ Un parc composé de 9 millions de points lumineux
- ❖ Age moyen des installations : 20 à 30 ans
- ❖ 48% de la consommation d'électricité d'une collectivité
- ❖ 37 % de la facture d'électricité des communes
- ❖ Rythme global des rénovations: entre 2 et 4 % par an
- ❖ 18 % de leur consommation, toutes énergies confondues / commune
- ❖ Potentiel d'économie d'énergie : de 40 à 80 %

✓ **ECLAIRAGE RESIDENTIEL et NON RESIDENTIEL (INTERIEUR)**

- ❖ Il représente 10 % des consommations annuelles d'électricité en France, soit 49 TWh
- ❖ 90 % de l'énergie pour l'éclairage est consommée le jour
- ❖ 80 % des installations dans le tertiaire sont énergivores et obsolètes
- ❖ Rythme global des rénovations: entre 2 et 4 % par an
- ❖ La rénovation dans le tertiaire : 7,5€ / m² / an d'économies globales
- ❖ La rénovation dans les parties communes : 5€ / m² / an d'économies globales
- ❖ Potentiel d'économie d'énergie : entre 40 et 80 %

Source : brochures ADEME 2012-2013

La consommation d'énergie pour l'éclairage, hors éclairage public (ADEME DNTE janvier 2013) :



✓ **L'éclairage, c'est aussi :**

- 19 % de la consommation d'énergie mondiale
- La technologie LED, en pleine évolution, qui représentera 50 % du marché en 2020...