

Pour en savoir plus  
sur les économies d'énergie,  
rendez-vous sur :

[edf.fr](http://edf.fr)

[ademe.fr](http://ademe.fr)



## EDF VOUS AIDE À RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE.

Découvrez tous les avantages des lampes  
à LED que vous venez de recevoir.



MINISTÈRE  
DE L'ENVIRONNEMENT,  
DE L'ÉNERGIE  
ET DE LA MER



TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA  
**CROISSANCE VERTE**  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

# QU'EST-CE QU'UN TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA CROISSANCE VERTE?

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA  
**CROISSANCE VERTE**  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

Savez-vous que votre ville fait partie d'un territoire  
à énergie positive pour la croissance verte qui  
s'engage à réduire les besoins en énergie de  
ses habitants, des constructions, des activités  
économiques, des transports et des loisirs?

À ce titre, EDF, en partenariat avec le ministère de  
l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer, vous  
remet gratuitement ces lampes à LED dans  
le cadre du dispositif des certificats d'économies  
d'énergie.

Contribuez vous aussi  
à la transition énergétique!

Origine 2014 de l'électricité vendue par EDF :  
82,2 % nucléaire, 13,6 % renouvelables (dont  
7,9 % hydraulique), 1,6 % charbon, 1,3 % gaz,  
1 % fioul, 0,3 % autres. Indicateurs d'impact  
environnemental sur [www.edf.fr](http://www.edf.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



EDF SA  
22,30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 - France  
Capital de 960 069 513,50 euros  
552 081 317 RCS Paris

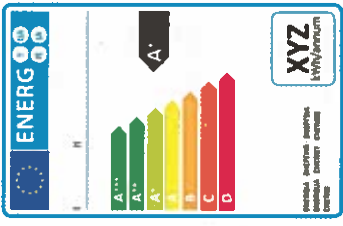
[www.edf.fr](http://www.edf.fr)

Direction Commerce

Tour EDF  
20, place de La Défense  
92050 Paris La Défense cedex

**ERGIE....**

électroménagers. sa classe est élevée, les importantes.



**LAMPE**



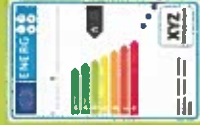
**15 000 h**

Durée de vie en heures

Nombre de cycles allumage/extinction

20 000 X

Classe énergétique et consommation en kWh/1 000 h d'éclairage (A+ au minimum)



# LA LED, CHAMPIONNE TOUTES CATÉGORIES DE L'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE.

Les LED ou diodes électroluminescentes sont des lampes nouvelle génération.

La lampe à LED

dure **40** fois plus longtemps <sup>(1)</sup>,

est **12** fois plus lumineuse <sup>(1)</sup>

et permet **80%** d'économies <sup>(1)</sup> par rapport à une ampoule à incandescence.

Pour réaliser des économies d'énergie, EDF vous conseille de remplacer le plus possible vos ampoules par des lampes à LED.

<sup>(1)</sup> Ademe.

# IL Y A UNE VIE APRÈS LA LAMPE!

Souvent, on ne sait pas quoi faire des ampoules qui ne fonctionnent plus.

## LES LAMPES À RECYCLER :



Les lampes à économie d'énergie sont écologiques à l'usage, mais le bénéfice environnemental n'est total que si on les recycle en fin de vie. Les lampes à LED sont des composants électroniques et ne doivent pas se retrouver dans nos poubelles! Elles se recyclent à plus de 90%. Vous pouvez utiliser les bacs de recyclage des grandes surfaces et magasins de bricolage. Vous pouvez également les déposer en déchèteries ou les confier à votre électricien.

## Rapportez-les

en magasins en déchèteries



Astuce : toutes les lampes à recycler sont reconnaissables au pictogramme « poubelle barrée ».

Trouvez le point de collecte le plus proche de chez vous sur [www.malampe.org](http://www.malampe.org)