



# Communiqué de presse

## 05.10.2015



### 6<sup>ème</sup> édition de la Fête de l'énergie : Faites des économies pour la planète !



*Du 8 au 11 octobre 2015, près de 500 conseillers info-énergie se mobilisent partout en France et organisent des manifestations gratuites et ludiques afin d'éclairer les Français sur les économies d'énergie.*

#### 4 jours pour faire le point sur les économies d'énergie

**Le secteur du bâtiment représente 43% de la consommation en énergie finale, dont 2/3 dans le secteur résidentiel, et plus du quart des émissions de gaz à effet de serre. C'est le plus gros consommateur d'énergie en France.**

Alors que les dépenses d'énergie constituent en moyenne 6% du budget des ménages (et jusqu'à 10% du budget des ménages les plus âgés, et 8% pour les plus modestes), cette Fête de l'Énergie va permettre de rendre accessible au plus grand nombre des informations en matière de dépenses énergétiques, trop souvent méconnues.

Pendant 4 jours, des actions de sensibilisation gratuites et ludiques seront présentes sur toute la France : visites de sites rénovés, conférences, projections de films, café-débats, expositions, animations théâtrales, etc.

Ces rencontres seront également l'occasion de faire un point avec les conseillers des espaces info-énergie (EIE) sur les démarches de rénovation de son habitat, notamment dans le cadre des nouvelles dispositions de la loi sur la Transition Énergétique pour la Croissance Verte, adoptée en août.

L'an dernier, plus de 53 000 personnes ont participé aux 600 événements, à travers tout le territoire.

#### Aides Financières 2015

Dans le cadre d'un projet de rénovation d'un logement, les particuliers peuvent prétendre à des aides financières (isolation, chauffage, énergies renouvelables, etc.)

Le guide ADEME liste les aides existantes et leurs conditions d'attribution jusqu'au 31 décembre 2015.

[Redécouvrez le guide 2015](#)



## Quelques exemples d'initiatives régionales

- ✓ [A Cherbourg \(Manche\)](#), les familles pourront venir s'inscrire le 9 octobre au défi des « Familles à énergie positive », dont l'objectif est d'économiser le plus d'énergie possible sur les consommations à la maison. Chaque équipe fait le pari d'atteindre au moins 8% d'économies d'énergie par rapport à l'hiver précédent ;
- ✓ [A la Roche-sur-Yon \(Vendée\)](#) est projeté, lundi 5 octobre, le film « Energized », sur les enjeux énergétiques ;
- ✓ [A Bordeaux \(Gironde\)](#), un quizz pédagogique est proposé au public le 11 octobre pour apprendre à faire des économies d'énergie en s'amusant ;
- ✓ [A Montluçon \(Allier\)](#), une visite est organisée le 8 octobre à l'usine de Landis+Gyr afin de découvrir la production du compteur communiquant Linky.
- ✓ [A Charleville-Mézières \(Champagne-Ardenne\)](#) est organisé, jeudi 8 octobre, un débat ouvert à tous sur le thème « Que feriez-vous pour sauver la planète du réchauffement climatique ? ».
- ✓ [Dans les Yvelines](#) est organisée, le samedi 10 octobre, la visite d'une maison rénovée en maison passive. Des économies d'énergies ont été réalisées en 2011 sur un pavillon datant de 1989, tout en améliorant le confort de ses habitants.

Retrouvez tout le programme par région sur  
<http://renovation-info-service.gouv.fr/fete-de-lenergie>

Retrouvez la Fête de l'Energie sur Twitter avec [#FêteEnergie15](#)

### Service de presse ADEME

Tel : 01 58 47 81 28 / e-mail : [Service de presse ADEME](#)



### L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle du ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et du ministère de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche. [www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)