

Adopter les éco-gestes

Je découvre les conseils de l'ADEME

L'Agence de la transition écologique m'accompagne pour réduire ma facture d'électricité. Sur www.ademe.fr, je retrouve 40 astuces pour économiser l'eau et l'énergie en adoptant des gestes simples.

Voici quelques exemples à mettre en pratique au quotidien :

- **Je pense à éteindre tous les équipements en veille.** À la clé, jusqu'à 10% d'économies ! Avec des multiprises à interrupteur qui permettent de brancher simultanément plusieurs appareils, c'est encore plus facile.
- **Pour mes lessives, je préfère les programmes courts.** 30°C, c'est 3 fois moins d'énergie consommée.
- **Le cycle « éco » de mon lave-vaisselle** permet d'économiser 45% d'électricité par rapport à un programme intensif.

- Sur mes plaques de cuisson, **je couvre mes casseroles** : l'ébullition étant plus rapide, j'utiliserai 4 fois moins d'électricité.

Pour faire le plein d'idées :

- **la chaîne Youtube ADEME :** Des vidéos explicatives montrent comment faire facilement des économies au quotidien.
- **le réseau FAIRE.fr :** Des conseillers, près de chez moi, répondent gratuitement à toutes mes questions. www.faire.fr ou 0 808 800 700

Enedis, l'électricité en réseau

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle réalise les raccordements des clients, le dépannage 24 h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Elle est indépendante des fournisseurs d'énergie qui sont chargés de la vente et de la gestion du contrat de fourniture d'électricité.

L'ADEME en bref

L'Agence de la transition écologique (ADEME) participe à la mise en œuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale.

Retrouvez Enedis et l'ADEME sur internet



enedis.fr



enedis.official



@enedis
@ademe



enedis.official
ademe



ademe.fr



ADEME

Enedis - Tour Enedis, 34 place des Corolles - 92079 Paris La Défense

SA à directoire et à conseil de surveillance au capital de 270 037 000 euros - R.C.S. Nanterre 444 608 442

ADEME - 20, avenue du Grésillé - BP 90406 - 49004 Angers Cedex 01 - Tél. : 02 41 20 41 20

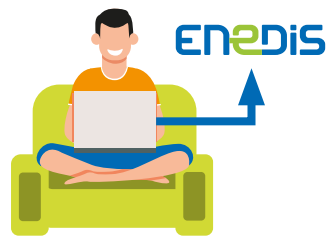
ENEDIS
L'ELECTRICITE EN RESEAU



**Maîtriser
et économiser l'énergie:
facile avec Linky !**

Connaître et suivre précisément sa consommation

Doté d'une technologie performante, le compteur Linky est fiable et pratique. Parce qu'il est connecté, il permet à chacun de connaître la consommation d'électricité globale de son logement.



J'accède à mes données de consommation en ligne

Installé à mon domicile à la place de l'ancien compteur, le nouveau compteur communicant enregistre, ma consommation réelle d'électricité et la transmet automatiquement à Enedis. J'ai la possibilité de consulter ces données à tout moment via « **mon compte particulier** » sur www.enedis.fr ou sur l'application « **Enedis à mes côtés** ».



Je vois précisément ce que je consomme chaque jour

Plus de consommations estimées. À la différence des anciens modèles, Linky permet d'avoir une vision claire et précise de la consommation quotidienne de mon foyer grâce aux relevés journaliers de consommation, et avec mon accord, le compteur peut enregistrer ma consommation toutes les 30 minutes pour un suivi encore plus précis.

Pour toute question, notamment sur la protection des données de consommation d'électricité, rendez-vous sur le site www.enedis.fr ou appelez le **N° vert Linky 0 800 054 659** (service & appel gratuits) ou sur le site de votre fournisseur d'électricité

L'avis de l'ADEME sur les compteurs communicants

« Sur la base de différentes études, l'Agence de la transition écologique (ADEME) atteste que le nouveau compteur Linky présente de réels bénéfices pour les consommateurs, notamment en termes de maîtrise des dépenses d'électricité. Grâce à une connaissance précise des données de leur logement, ils sont incités à agir au quotidien afin de réduire leur consommation dans le cadre de la transition écologique. L'ADEME évalue jusqu'à 10% les économies qui peuvent être réalisées grâce aux différentes fonctionnalités de Linky. » Retrouvez l'intégralité de l'avis de l'ADEME sur les compteurs communicants sur <https://www.ademe.fr/compteurs-communicants-lelectricite-linky>

Optimiser sa consommation et faire des économies



Je mesure plus facilement l'impact de mes habitudes grâce à la connaissance de ma consommation réelle au quotidien. Je peux ainsi les modifier et réaliser des économies. Je peux également :

- demander une modification de la puissance du compteur pour qu'elle soit plus adaptée à mes besoins ;
- choisir une nouvelle offre tarifaire parmi celles qui me sont proposées par les fournisseurs d'énergie.

Plus d'informations sur le comparateur d'offres du Médiateur national de l'énergie

www.energie-info.fr



J'apprends à mieux gérer ma consommation en me situant par rapport aux autres usagers. Avec Linky, je peux **comparer** ma consommation globale avec celles des foyers qui possèdent les mêmes caractéristiques.

Quelques repères de consommation

1 clignotement du compteur = 1Wh consommé

1 kWh (1000 Wh) :

- TV 1 journée 1/2
- de 3 à 5 heures
- 1 lessive

2 kWh :

- 1 douche

3 kWh :

C'est la consommation moyenne/jour/personne

Le plein de bénéfices grâce à Linky !

Il me simplifie la vie

Toutes les opérations et démarches liées à votre contrat sont effectuées à distance.

- **Plus de rendez-vous**, les relevés sont transmis automatiquement.
- **Vous pouvez modifier votre contrat ou la puissance de votre compteur en un clic.**

Il favorise ma contribution à la transition écologique

Si j'ai choisi :

- **de produire mon électricité verte (solaire)**
- **de rouler électrique**

il facilite l'installation et l'intégration de ces nouveaux usages dans le réseau tout en garantissant la sécurité de la distribution d'électricité pour tous.

Pour en savoir plus, téléchargez sur notre site les deux autres plaquettes disponibles.

