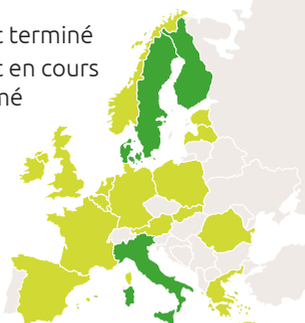


# Un compteur pour la planète!

Europe, Canada, Chine, États-Unis... d'ici 2022, un milliard de compteurs communicants seront installés dans le monde. Installer un compteur communicant comme Linky favorise la transition écologique et le déploiement des énergies de demain.

## Déploiement des compteurs communicants en Europe

- Déploiement terminé
- Déploiement en cours ou programmé



## Chiffres clés en France

-  En **2021**, les foyers français seront tous équipés de Linky
-  La pose de Linky est sans aucun frais
-  Durée d'installation moyenne de votre nouveau compteur
-  **63 %** des foyers français sont intéressés par l'autoproduction d'énergie

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

Et pour toute question, notamment sur la protection des données de consommation d'électricité, rendez-vous sur le site [www.enedis.fr](http://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



## 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.

## Retrouvez-nous sur internet



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official

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

**ENEDIS**  
L'ELECTRICITE EN RESEAU



**Tout savoir sur Linky,  
le nouveau compteur  
adapté à la vie d'aujourd'hui**

# Nouveau compteur...

Fin 2021, 35 millions de foyers français seront équipés du compteur d'électricité Linky. C'est une modernisation nécessaire pour une consommation d'énergie mieux maîtrisée, des services plus performants et des économies à la clé. Installation, consommation, facturation, avec Linky, tout est clair!

## Mes données personnelles sont-elles en sécurité?

OUI

Vos données de consommation globale d'électricité sont personnelles et confidentielles. Cryptées, elles sont transmises à Enedis à distance grâce à la technologie du courant porteur en ligne (CPL) qui utilise les câbles du réseau électrique. Vos données mensuelles sont communiquées à votre fournisseur d'électricité dans le cadre de la gestion de votre contrat d'électricité. En revanche, elles ne seront en aucun cas communiquées à un tiers sans votre consentement. Enedis respecte scrupuleusement l'ensemble des recommandations de la CNIL\*.

## Ma facture d'électricité va-t-elle augmenter avec le nouveau compteur?

NON

Le système de comptage est le même qu'avec l'ancien compteur. Linky enregistre la même énergie que l'ancien compteur. De plus, il vous donne accès chaque jour à votre consommation réelle et non plus estimée. Vous savez où vous en êtes et ne payez au final que ce que vous consommez!

## La pose de Linky est-elle obligatoire?

OUI

Le remplacement des anciens compteurs par les compteurs Linky est prévu par la loi. Il est réalisé par Enedis sur l'ensemble du territoire. Dans le cadre de cette campagne de remplacement qui dure jusqu'en 2021, sa pose est gratuite.

## Le système de compteur présente-t-il des risques ou des inconvénients?

NON

Le courant porteur en ligne est une technologie fiable, utilisée depuis 50 ans par des millions de personnes dans le monde. Le champ électrique de Linky est identique à celui de l'ancien compteur (entre 0,25 V/m et 2 V/m). Selon l'Agence nationale des fréquences (ANFR), il se situe largement en dessous de la limite réglementaire (87 V/m)\*\*. Par comparaison, il est de 15V/m pour une ampoule basse consommation, et 4 V/m pour un ordinateur.

\* CNIL: Commission Nationale de l'informatique et des libertés

\*\* Le volt par mètre (V/m) est la mesure de l'intensité d'un champ électrique.

# ...nouveaux services!

Performant, fiable et sans contrainte, Linky vous fournit aussi plus de services. Vous êtes gagnant!

## C'est tout bénéfique



Rien ne change pour vous:  **votre contrat reste le même**, la pose est effectuée en 30 minutes par une entreprise partenaire agréée et ne nécessite pas de travaux. Vous bénéficiez d'**avantages et de services nouveaux** qui vous facilitent la vie avec votre compte personnel sur **enedis.fr**. Vos relevés détaillés de consommation sont ainsi disponibles à tout moment.

## Le système « communicant », c'est performant et plus pratique



Plus de rendez-vous à prendre avec le technicien pour le relevé du compteur, vos données mensuelles de consommation sont transmises automatiquement à Enedis. Pour toutes vos demandes (modification de votre contrat, de la puissance du compteur), plus d'appel à passer. **Vous effectuez vos démarches en quelques clics et en toute sécurité.**

## Mieux connaître sa consommation, c'est mieux la maîtriser



Sur votre espace personnalisé de votre fournisseur, vous accédez à votre consommation **réelle**, et non plus estimée comme avec l'ancien compteur. Résultat: vous êtes en mesure de mieux contrôler vos dépenses d'électricité en modifiant vos habitudes et ainsi de réaliser des **économies**. De nouvelles offres tarifaires mieux adaptées à vos besoins vous sont également proposées par les fournisseurs.

## Se tourner vers les énergies vertes, c'est possible



Si vous souhaitez produire vous-même votre électricité, qu'elle soit solaire (panneau photovoltaïque) ou éolienne, ou rouler électrique, Linky 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.

Plus d'infos sur **www.enedis.fr** rubrique **Compteur Linky / Linky et moi**

