



VOTRE IP VOUS INFORME

LINKY DANS LES ALPES

190 000 familles déjà équipées

En modernisant le réseau d'électricité, Enedis Alpes réaffirme son engagement total pour sa mission de service public auprès de ses 1,3 million de clients.

Chaque jour, quelles que soient les situations climatiques, dans tous les territoires, ruraux ou urbains, les 1 250 salariés d'Enedis, ainsi que l'ensemble de nos partenaires s'engagent avec la même ferveur. Et ce, qu'il s'agisse de distribuer, de rétablir l'électricité dans tous les foyers français ou de moderniser le réseau d'électricité en remplaçant gratuitement les anciens compteurs par un compteur communicant Linky.

190 000 compteurs sont d'ores et déjà posés sur les trois départements alpins depuis décembre 2015.

Ces compteurs sont indispensables aux évolutions de la société en matière de consommation et de production d'électricité et au coeur de l'ambition énergétique française.

Un compteur pour préparer les réseaux de demain

L'intégration massive des **énergies renouvelables** (dont 95% sont directement raccordées au réseau de distribution), tout comme l'arrivée de l'**autoconsommation**, nécessitent des outils numériques permettant de **gérer en temps réel les nouveaux équilibres** entre la production intermittente et la consommation. Le déploiement des compteurs Linky chez tous les autoconsommateurs jouera ce rôle essentiel.

Comment fonctionne le compteur communicant Linky ?

Le compteur Linky utilise la technologie CPL (courant porteur en ligne) pour transmettre les informations de consommation des clients. Cette communication a pour intérêt d'utiliser **les câbles du réseau électrique basse tension** pour envoyer les informations sous forme de **signal électrique codé**. Comme tout appareil électrique, le compteur Linky produit des champs électromagnétiques. Plusieurs campagnes de mesures ont été réalisées depuis 2012 par Enedis et différents organismes indépendants. Elles ont toutes mis en évidence des **niveaux de champs électriques et magnétiques très inférieurs aux limites réglementaires**.



Rapport technique
mai et septembre 2016

« [...] la transmission des signaux CP utilisés par le Linky ne conduit pas à une augmentation significative du niveau de champ électromagnétique ambiant. »



Avis révisé juin 2017

« [...] compte tenu des faibles niveaux d'exposition engendrés par les compteurs et concentrateurs, il est peu vraisemblable que ces appareils représentent un risque pour la santé à court ou long terme. »

Le déploiement du compteur

Linky est déployé depuis décembre 2015 sur l'Isère

Déploiement en cours depuis l'été 2017 sur les deux Savoies.



1 français sur 5
équipé



90% de taux de
satisfaction client

Moins de 1% de
taux de réclamation
client

97%

Fontaine

82%

Cran-Gevrier

80%

Seynod

98%

Seyssins



95%

Échirolles

42%

Chambéry

94%

Seyssinet-
Pariset

95%

Saint-Martin
d'Hères