



(<http://www.ademe.fr>)

(<http://www.presse.ademe.fr/>)

9 JUILLET 2015 ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/2015/07/AVIS-DE-LADEME-LINKY-LE-DEPLOIEMENT-DU-COMPTEUR-COMMUNICANT-DOIT-SINSCRIRE-DANS-UNE-APPROCHE-DE-SERVICES-INTEGEE.HTML](http://www.presse.ademe.fr/2015/07/avis-de-lademe-linky-le-deploiement-du-compteur-communicant-doit-sinscrire-dans-une-approche-de-services-integree.html)) | PRODUCTIONS & ÉNERGIES ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/PRODUCTIONS-ENERGIES](http://www.presse.ademe.fr/productions-energies)) | PERMALIEN ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/2015/07/AVIS-DE-LADEME-LINKY-LE-DEPLOIEMENT-DU-COMPTEUR-COMMUNICANT-DOIT-SINSCRIRE-DANS-UNE-APPROCHE-DE-SERVICES-INTEGEE.HTML](http://www.presse.ademe.fr/2015/07/avis-de-lademe-linky-le-deploiement-du-compteur-communicant-doit-sinscrire-dans-une-approche-de-services-integree.html))

[Avis de l'ADEME] Linky : le déploiement du compteur communicant doit s'inscrire dans une approche de services intégrée

(<http://www.presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2015/07/Linky.jpg>) A l'occasion de l'accord de coopération signé entre l'ADEME et ERDF ce 9 juillet pour un déploiement facilité auprès des utilisateurs (voir ci-dessous), l'ADEME publie son **avis sur le compteur Linky pour évaluer son apport en matière d'économies d'énergie et de réduction des émissions de gaz à effet de serre pour le consommateur et les collectivités.**

L'arrivée du compteur Linky devrait favoriser la réduction des émissions de gaz à effet de serre, notamment en facilitant la réalisation d'économies d'électricité et l'intégration des énergies renouvelables. Mais pour accroître son bénéfice environnemental, son appropriation par le consommateur est nécessaire.

Pour maximiser l'intérêt du compteur Linky, l'ADEME recommande donc que son développement s'insère dans une démarche globale visant à développer une véritable culture de l'énergie, notamment chez les particuliers au travers :

- de **services énergétiques**, prévus par la loi de transition énergétique pour la croissance verte, qui permettront par exemple d'être alerté en cas de dépassement de consommation, de pouvoir se comparer à des ménages similaires, etc. ;
- d'un **accompagnement du consommateur**, par exemple, par le réseau des Espaces Info-Energie, pour faciliter le passage à l'action et l'appropriation des fonctionnalités offertes par Linky ;
- d'**équipements complémentaires**, proposés au coût le plus bas possible, (afficheurs déportés notamment) pour rendre plus lisible et plus concrète la consommation d'énergie et les attitudes de consommation à adopter pour réduire ses consommations : visualisation de la puissance instantanée, tarif en cours, etc.

- ▶ **L'AVIS DE L'ADEME SUR LE COMPTEUR LINKY** ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/WP-CONTENT/UPLOADS/2015/07/MAJ_AVISLINKY_VDEF.PDF](http://www.presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2015/07/MAJ_AVISLINKY_VDEF.PDF))
- ▶ **ECOCITOYENS : LES NOUVEAUX COMPTEURS INTELLIGENTS DE GAZ ET D'ÉLECTRICITÉ** ([HTTP://WWW.ADEME.FR/PARTICULIERS-ECO-CITOYENS/HABITATION/BIEN-GERER-HABITAT/NOUVEAUX-COMPTEURS-GAZ-DELECTRICITE](http://www.ademe.fr/particuliers-ecocitoyens/habitation/bien-gerer-habitat/nouveaux-compteurs-gaz-delectricite))

Accord de coopération entre l'ADEME et ERDF



(http://www.presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2015/07/IMG_1465.jpg)

(C) ADEME

A partir de décembre prochain débutera le déploiement des compteurs communicants « Linky ». D'ici 2021, les 35 millions de compteurs électriques existants devraient ainsi être renouvelés.

La convention signée ce 9 juillet par le Président de l'ADEME, Bruno Lechevin et le Président du Directoire d'ERDF, Philippe Monloubou a pour objectif de faciliter l'arrivée des compteurs « Linky » dans les foyers et son appropriation par le grand public en faveur d'une meilleure maîtrise de la consommation d'énergie.

Dans un contexte où la réussite de la transition énergétique occupe tous les esprits, la finalité de la coopération entre l'ADEME et ERDF est de permettre à chaque consommateur d'y participer concrètement grâce à une utilisation optimale du compteur Linky. **Concrètement, il s'agira d'informer et de sensibiliser les consommateurs et les collectivités aux possibilités offertes par Linky pour mieux maîtriser leurs consommations énergétiques.** Sera également mis en avant le **rôle des conseillers des Espaces Info-Energie, membres des Points Rénovation Info Service** (<http://renovation-info-service.gouv.fr/>), lors du déploiement du compteur.

« Pour moi, Linky symbolise à lui seul tous les espoirs et toutes les opportunités liées à la transition énergétique mais aussi toute la complexité et toutes les contraintes de fabrication, de diffusion, d'appropriation : de la belle idée à sa mise en application, nous avons franchi déjà un bon bout de chemin. » Bruno Lechevin, Président de l'ADEME.

- ▶ **COMMUNIQUÉ DE PRESSE « LINKY : ACCORD DE COOPÉRATION ENTRE L'ADEME ET ERDF »** ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/WP-CONTENT/UPLOADS/2015/07/CP_SIGNATURE-CONVENTION_ERDF-ADEME.PDF](http://www.presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2015/07/CP_SIGNATURE-CONVENTION_ERDF-ADEME.PDF))

- ▶ **DOSSIER DE PRESSE SUR LE COMPTEUR LINKY** ([HTTP://WWW.PRESSE.ADEME.FR/WP-CONTENT/UPLOADS/2015/07/DP_FINAL-LINKY.COMPRESSED.PDF](http://www.presse.ademe.fr/wp-content/uploads/2015/07/DP_FINAL-LINKY.COMPRESSED.PDF))

- ▶ **VIDÉO SUR LE DÉPLOIEMENT DE LINKY** ([HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/WATCH?V=WFDQUSUKZJM](https://www.youtube.com/watch?v=WFDQUSUKZJM))



CONTENU COMPLÉMENTAIRE


					
[Etude ADEME] Un mix électrique renouvelable ? #EnR (http://www.presse.ademe.fr/2015/10/etude-ademe-un-mix-electrique-100-renouvelable-enr.html)	PRIORIT'AIR®, évaluez en trois clics la qualité de l'air de votre véhicule (http://www.presse.ademe.fr/2014/12/prioritair-evaluez-en-trois-clics-la-categorie-qualite-de-lair-de-votre-vehicule.html)	L'ADEME et GDF renforcent et renouvellent leur coopération (http://www.presse.ademe.fr/2015/11/lademe-et-grdf-renforcent-et-renouvellent-leur-cooperation.html)	Urbanisme durable : appel à communication (http://www.presse.ademe.fr/2015/12/urbanisme-durable-appel-a-communication.html)	Climat, air, énergie : les chiffres-clés de la transition énergétique (http://www.presse.ademe.fr/2015/02/climat-air-energie-les-chiffres-cles-2014.html)	Méthanisation, solution d'avenir ? (http://www.presse.ademe.fr/2014/05/la-methanisation-solution-davenir.html)

LES PLUS RÉCENTS

- [Inscrivez-vous] #MOOC « Challenges et enjeux de la mobilité 2.0 » (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/inscrivez-vous-mooc-challenges-et-enjeux-de-la-mobilite-2-0.html>)
- [Appel à projets] « Chimie du végétal et matériaux biosourcés » (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/appel-a-projets-chimie-du-vegetal-et-materiaux-biosources.html>)
- Améliorer l'éco-efficience dans les secteurs industriels et agricoles : 8 nouveaux projets soutenus (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/ameliorer-leco-efficience-dans-les-secteurs-industriels-et-agricoles-8-nouveaux-projets-soutenus.html>)
- Storify : les temps forts de la semaine de l'ADEME du 14 au 18 décembre (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/storify-les-temps-forts-de-la-semaine-de-lademe-du-14-au-18-decembre.html>)
- 8 lauréats de l'appels à projets pour une production de froid plus écologique (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/8-laureats-de-lappels-a-projets-pour-une-production-de-froid-plus-ecologique.html>)




Tweets Suivre


ADEME
 @ademe


11m

Pour des vacances plus respectueuses de l'!#environnement : prenez le train !
 #AstuceEcoNoel presse.ademe.fr/2015/12/trucs-... pic.twitter.com/NFtHJoyNVQ



ademe.fr #AstuceEcoNoel


Étendre


ADEME
 @ademe

15h

#Emobility : @SAPLabs_France incite ses salariés à choisir un véhicule de fonction 100% #électrique avem.fr/actualite-sap-... via @voiturelec


Étendre


ADEME
 @ademe

16h


#Economiecirculaire : recycler 1t. d'emballages en #plastique permet d'éviter environ 1.4t. de #CO2 latribune.fr/opinions/tribu-... via @LaTribune

Étendre


ADEME
 @ademe

18h

Transport routier : 3e charte de réduction des émissions #CO2 signée par STEF voxlog.fr/actualite/529/... via @Vox_Log pic.twitter.com/QmGZucdRoG



Tweeter à @ademe

SUIVEZ LES FILS TWITTER :

Suivre @ademe & Suivre @ecocitoyens

ARCHIVES

décembre 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12>)

novembre 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/11>)

octobre 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/10>)

septembre 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/09>)

août 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/08>)

juillet 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/07>)

juin 2015 (<http://www.presse.ademe.fr/2015/06>)

toutes les archives (<http://www.presse.ademe.fr/archives/>)

ARTICLES POPULAIRES

- Création de SpeedInnov et développement de la future génération de TGV (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/creation-de-speedinnov-et-developpement-de-la-future-generation-de-tgv.html>)
- Trucs et astuces pour des fêtes de fin d'année #ecofriendly (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/trucs-et-astuces-pour-des-fetes-de-fin-dannee-ecofriendly.html>)
- [COP21] Expo Empreinte : tour du monde des initiatives écologiques réussies (<http://www.presse.ademe.fr/2015/11/cop21-expo-empreinte-tour-du-monde-des-initiatives-ecologiques-reussies.html>)
- Urbanisme durable : appel à communications (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/urbanisme-durable-appel-a-communications.html>)
- 8 lauréats de l'appels à projets pour une production de froid plus écologique (<http://www.presse.ademe.fr/2015/12/8-laureats-de-lappels-a-projets-pour-une-production-de-froid-plus-ecologique.html>)

© 2014, ADEME — Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

Qui sommes-nous ? (<http://www.ademe.fr/connaitre/presentation>) www.ademe.fr (<http://www.ademe.fr/>) Espace Éco-citoyen (<http://www.ademe.fr/particuliers-eco-citoyens>) RSS (<http://www.ademe.fr/rss>)