

ENGIE FAIT SA RÉVOLUTION ÉLECTRIQUE

**A la maison,
en voiture, sous le soleil...
quand ENGIE réinvente l'électricité**

Après avoir mis l'électricité verte¹ à portée de tous,
**ENGIE LANCE AUJOURD'HUI
3 NOUVELLES OFFRES INÉDITES !**

Des produits et services qui répondent aux besoins des Français qui souhaitent maîtriser leur facture énergétique ET bénéficier d'une électricité verte¹.

Fin 2016, ENGIE initiait la révolution énergétique pour les particuliers en basculant toute sa gamme d'offres à l'électricité verte¹ (pour les nouvelles souscriptions) et ce sans surcoût². Cette innovation majeure constituait la première illustration de la volonté d'ENGIE d'accompagner les Français dans leur transition énergétique avec **des offres et des services adaptés à tous les besoins et les usages : domestiques, professionnels ou en voiture**. Cinq mois plus tard, 350 000 particuliers ont fait le choix de l'électricité verte, faisant d'ENGIE le 1^{er} fournisseur d'électricité verte en France.

Pour l'arrivée du printemps, ENGIE innove encore pour faciliter toujours plus l'accès à l'électricité verte. Grâce à trois nouvelles offres, les Français pourront :

1.

Bénéficier d'une réduction de **-30 % le week-end** sur le prix de l'électricité grâce à **Elec Weekend**

2.

Produire et consommer leur propre électricité verte avec **My Power**

3.

Réduire leur empreinte carbone avec la solution **Elec'Car/Elec'Charge**, qui facilite l'utilisation des véhicules électriques et hybrides

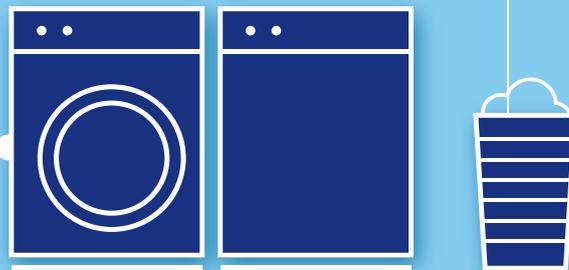
Elec Weekend : WE

profitez d'une
électricité
à -30%
le week-end !

Elec Weekend est une offre unique en France, qui permet de bénéficier de 30 %³ de réduction sur le prix de l'électricité le week-end⁴, lorsque de nombreux consommateurs en ont le plus besoin.

Grâce à cette offre, un foyer de 5 personnes⁵ peut réaliser jusqu'à **116 € d'économies**⁶ sur un an, sans changer ses habitudes, les économies étant réalisées à 90 % sur le chauffage. Toujours grâce à cette offre, en concentrant en plus l'utilisation de certains appareils électroménagers sur le week-end - lave-linge, lave-vaisselle, sèche-linge - les économies peuvent plus que doubler⁷ et atteindre jusqu'à 242 €.

Initialement réservée aux détenteurs de compteurs communicants Linky⁸, l'offre **Elec Weekend est désormais accessible à tous les foyers.**



Pour cela, ENGIE a développé **un capteur optique novateur qui s'associe à tous les compteurs classiques et les rend intelligents**, en mesurant la consommation à la minute. Les clients peuvent ainsi suivre très finement et très facilement leur consommation via une application dédiée sur leur smartphone.

A VENIR

Une campagne publicitaire pluri-media dès le 19 mars, sur un style décalé et humoristique !

My Power :

produire
sa propre
électricité
solaire !



My Power est une offre photovoltaïque en auto-consommation qui permet de produire sa propre électricité verte tout en réduisant sa facture⁹.

Des panneaux photovoltaïques installés sur le toit de la maison produisent l'électricité nécessaire à l'éclairage, aux appareils électroménagers, au chauffage et à l'eau chaude.

Elle est destinée aux **propriétaires de maisons individuelles** utilisant l'électricité pour leur chauffage et eau chaude, soit 4,4 millions de logements en France.

Cette offre, disponible sur l'intégralité du territoire, est particulièrement adaptée aux régions jouissant d'un bon ensoleillement, en premier lieu le sud et l'ouest de la France.

MY POWER APPORTE QUATRE BÉNÉFICES MAJEURS AUX CLIENTS :

- **ENGIE est responsable de chaque projet de bout en bout** et accompagne ainsi ses clients depuis la prise en charge des démarches administratives jusqu'à la livraison. Et nous nous engageons sur l'installation du kit en une seule journée !
- **ENGIE assure un suivi durant toute la durée de vie de l'équipement**, soit en moyenne 25 ans, le matériel ainsi que la main d'œuvre bénéficiant par ailleurs de nombreuses garanties.
- L'offre inclut un **boîtier exclusif ENGIE** afin de garantir un **taux d'autoconsommation de 90 % sur l'année.**
- L'offre permet **jusqu'à 600 € d'économies sur la facture d'électricité** (dès la première année)⁹, pour un investissement initial de 7 000 € TTC.

Elec'Car et Elec'Charge :

pour la mobilité zéro émissions !



L'offre **Elec'Car**, lancée en octobre 2016, permet aux propriétaires de véhicules électriques ou hybrides d'en recharger les batteries à leur domicile, en bénéficiant d'une réduction de 50 % pendant les heures creuses¹⁰, et notamment la nuit, moment idéal pour recharger sa voiture. Les conducteurs de véhicules électriques peuvent maintenant franchir un pas supplémentaire vers la mobilité zéro émission grâce à **Elec'Charge**.

Cette nouvelle offre complémentaire à Elec'Car propose une borne de recharge à prix compétitif (à partir de 999 € TTC installation comprise). Le matériel est adapté à tous les véhicules vendus en France. Il permet une **recharge sécurisée et jusqu'à 3 fois plus rapide qu'avec une prise standard**¹¹.

Les acquéreurs de la borne bénéficient d'un accompagnement complet par des professionnels : installation, prise en main, première visite technique gratuite. Elle est garantie pièces et main d'œuvre pendant 2 ans.

Pour en savoir plus sur les offres d'électricité verte d'ENGIE, rendez-vous sur particuliers.engie.fr et pro.engie.fr.

1. ENGIE achète l'équivalent de la quantité d'électricité du client en Garantie(s) d'Origine émise(s) par des producteurs d'énergie renouvelable. Conformément aux articles L314-14 et suivants du Code de l'énergie, une Garantie d'Origine certifie que de l'électricité a été produite à partir d'une source d'énergie renouvelable et injectée sur le réseau électrique. Pour les particuliers, est concerné tout nouveau contrat d'électricité souscrit par un client particulier à l'exception de l'offre d'électricité Happ-e. Pour les professionnels est concerné tout nouveau contrat d'électricité souscrit par un client professionnel - à l'exception de l'offre électricité à prix fixe - ayant une puissance souscrite inférieure ou égale à 36 kVA.

2. Clients particuliers : pour les offres Elec Fixe ou Ajust avec une puissance souscrite égale ou supérieure à 6 kVA : comparaison par rapport au tarif réglementé en vigueur à la date de souscription hors évolution(s) du tarif réglementé sur la durée du contrat. Pour les autres offres : l'électricité verte est au même prix que la même offre classique d'électricité d'ENGIE du mois d'octobre/novembre 2016. Clients professionnels : offre 100 % électricité verte d'origine renouvelable : comparaison par rapport au tarif réglementé bleu (non résidentiel), à type de comptage (option base ou option heures creuses), puissance souscrite et consommation équivalents, à la date de souscription hors évolution de ce tarif réglementé et/ou du Tarif d'Utilisation du Réseau Public d'Electricité.

3. Réduction applicable sur le prix du kWh HTT du weekend pour un client en comptage simple ou sur le prix du kWh HTT des heures pleines du weekend pour un client en comptage heures creuses/heures pleines.

4. Du vendredi minuit au dimanche minuit.

5. Famille de 5 personnes occupant une maison de 150 m² construite dans les années 80 en région Ile-de-France avec un chauffage électrique.

6. Economies données à titre indicatif reposant sur des caractéristiques moyennes associées à un logement type et à des équipements standards. Economies estimées sur les consommations de chauffage, réfrigérateur et congélateur, réalisées le weekend (19% de la consommation hebdomadaire) et sur l'utilisation des plaques de cuisson pour 4 repas pris le weekend sur un total de 9 dans la semaine.

7. Les économies varient en fonction du comportement de consommation et sur la capacité à déplacer certaines consommations le weekend. Hors cycles réalisés déjà en heures creuses la semaine (si option Heures Pleines Heures Creuses). Economies calculées avec les appareils suivants : machine à laver (8 kg et une étiquette énergétique de type A) consommant 1,43 kWh par cycle, sèche-linge (8kg et une étiquette énergétique de type B) consommant 4,5 kWh par cycle, lave-vaisselle (12 couverts et une étiquette énergétique de type B) consommant 1,25 kWh par cycle.

8. Les détenteurs de compteurs Linky bénéficient en outre de 30 % de réduction en semaine lors des heures creuses. Le gestionnaire de réseau public de distribution, ENEDIS, a déjà 3 millions de nouveaux compteurs LinkyTM installés et l'objectif est de remplacer 90 % des anciens compteurs dans 35 millions de foyers en France à horizon 2021. A ce jour, 8 000 clients ont souscrit à l'offre Elec Weekend.

9. Le calcul des économies est réalisé à partir de données de production issues du site PVGIS (prenant en compte l'inclinaison et l'orientation du toit), de données de consommation estimées grâce à la date de construction du logement et le nombre d'occupants (références obtenues avec le rapport RAGE 2014, ADEME) et d'un taux d'autoconsommation fixé à 90%. Le montant en euros est calculé en multipliant les kWh autoconsommés (production solaire multipliée par le taux d'autoconsommation) avec un prix du kWh fixé à 0,175€ pour les 10 prochaines années. Ce prix est défini sur base du tarif réglementé Heures Pleines 9kVA applicable au 1er août 2016 sur lequel est appliqué une augmentation de 2,5% par an sur les 10 prochaines années. Informations données à titre indicatif, qui ne tiennent pas compte des habitudes de consommation ni du contrat d'énergie souscrit. Exemple pour 600 € d'économies / an : maison située dans la zone la plus ensoleillée de France, orientée plein sud, inclinaison du toit 30° par rapport à l'horizontal, logement construit avant 1948, surface de 100 m², composé de 4 personnes et puissance installée de 2,6kWc, soit 10 panneaux.

10. Avec l'offre Elec'Car, bénéficiez d'heures creuses (telles que définies par le gestionnaire de réseau) à un prix du kWh HTT réduit de 50 % par rapport aux heures pleines de l'offre Elec'Car d'ENGIE.

11. Différentiel de vitesse de charge constatée entre une borne de puissance 74 kW (32A) par rapport à une prise normale 8A.

À propos d'ENGIE

ENGIE inscrit la croissance responsable au coeur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. ENGIE compte 153 090 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2016 de 66,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20).

Contact presse

Tél. France : +33(0)1 44 22 24 35
Courrier électronique : engiepress@engie.com

Contacts médias – Agence Wellcom

Marion Ravoux et Thomas Lapacherie
marion.ravoux@wellcom.fr / thomas.lapacherie@wellcom.fr
01 46 34 60 60