

Communiqué de presse - 17 septembre 2019

ilek, fournisseur lauréat du premier achat groupé d'électricité et de gaz renouvelables WWF France - Selectra

Plus de 47 000 préinscrits se sont rassemblés pour le premier achat groupé d'électricité et de gaz renouvelables de Selectra et du WWF France, témoignant de leur envie de s'engager concrètement pour l'environnement tout en faisant des économies sur leur facture. C'est le fournisseur Ilek qui a été désigné lauréat de l'opération.

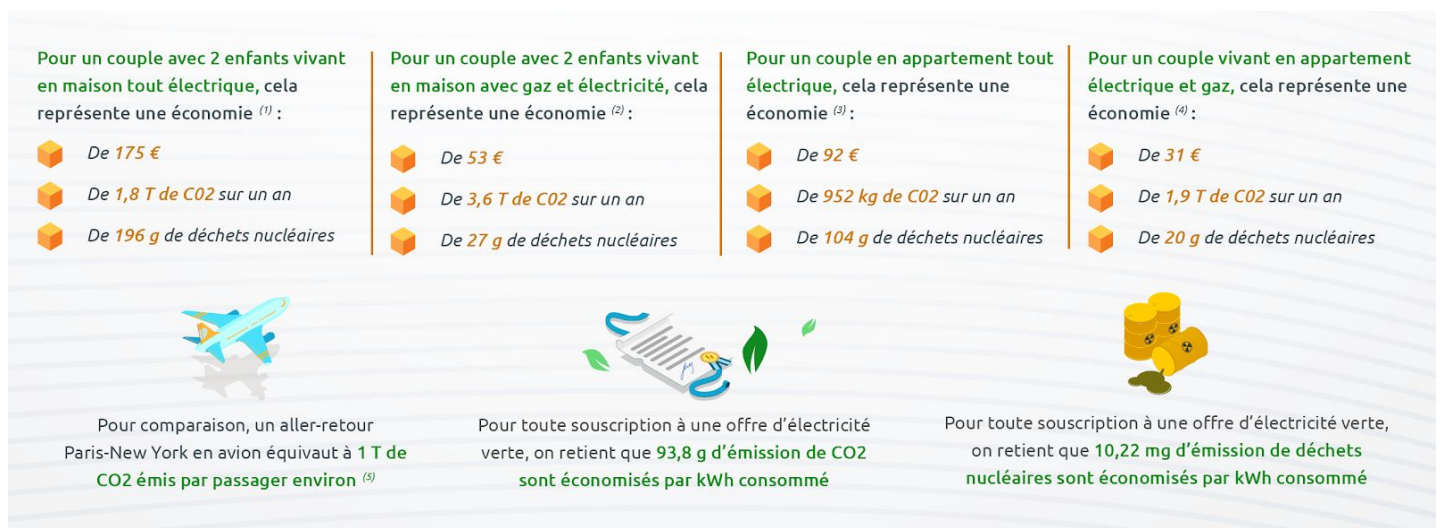
Une offre aux exigences environnementales strictes et à la portée de tous

Selectra et le WWF France ont reçu 8 offres témoignant d'une réelle volonté de fournisseurs d'énergie d'avancer dans le sens des énergies renouvelables, un signe positif pour l'avenir.

L'offre d'Ilek s'est distinguée en répondant aux **critères environnementaux les plus stricts**. **L'électricité (100% d'origine renouvelable) et le gaz (issu de la méthanisation)** sont d'**origine française, achetés directement à des producteurs identifiés** dont la liste est publique. Par ailleurs, **toutes les offres d'ilek sont des offres d'énergie renouvelable** en contrat direct avec des petits producteurs dans l'éolien, la méthanisation ou encore d'origine hydroélectrique.

Avec 7% de remise pour l'électricité et 5% pour le gaz par rapport aux tarifs réglementés pendant un an, l'offre est également compétitive, remplissant l'objectif de mettre la transition énergétique à la portée de tous.

Un geste concret pour la transition écologique... et pour son portefeuille



(1) hypothèses : compteur 9 kVA, consommant annuellement 13558 kWh d'électricité en heures pleines (HP) et 5905 kWh en Heures Creuses (HC)

(2) hypothèses : compteur électrique 6 kVA, consommant annuellement 2601 kWh d'électricité (option Base) et 17 898 kWh de gaz

(3) hypothèses : compteur 6 kVA, consommant annuellement 6992 kWh d'électricité en HP et 3156 kWh en HC

(4) hypothèses : compteur électrique 6 kVA, consommant annuellement 1938 kWh d'électricité (option Base) et 9 115 kWh de gaz

(5) source : <https://eco-calculateur.dta.aviation-civile.gouv.fr/>, comparateur recommandé par l'ADEME

La comparaison pour les émissions CO2 est faite avec une offre classique, en se basant sur le mix électrique résiduel du secteur résidentiel. Le calcul pour les déchets nucléaire est sur un an. Pour toute souscription à une offre de biométhane, on retient que 188 g d'émission de CO2 sont économisés par kWh consommé.

Une conviction : transition énergétique signifie consommer plus responsable ET consommer moins

Choisir un fournisseur d'énergie renouvelable et responsable est un geste concret pour la transition. Cependant, **l'énergie la plus vertueuse est celle qui n'est pas consommée. Selectra et le WWF France souhaitent accompagner les foyers dans la réduction de leur consommation énergétique.** Le choix d'Ilek est également motivé par cette vision : **le fournisseur propose de nombreux conseils pour réduire sa consommation** et lancera prochainement une application pour aller plus loin dans cette démarche.

« Aujourd'hui, dans un marché de l'énergie très concentré, la transparence des acteurs vis à vis des offres d'énergies renouvelables n'est plus à la hauteur des exigences des consommateurs », déclare Julien Chardon, Président d'Ilek. « En tant qu'acteur engagé dans la transition énergétique, ilek est heureux de fournir à près de 50 000 consom-acteurs une énergie propre et abordable qui permet de faire baisser la facture d'énergie tout en passant au vert ! ».

Contacts presse

Claire-Estelle Gourinat – Directrice de la Communication Selectra – 06 68 47 10 81 –

claire-estelle.gourinat@selectra.info

Héloïse Pichon – Attachée de presse WWF France – 06 35 34 74 64 – hpichon@wwf.fr

Ilek : Ballou France – Thomas Duporge et Loukianos Zaganiaris - 01 42 22 24 10 – ilek@balloupr.com

Le WWF est l'une des toutes premières organisations indépendantes de protection de l'environnement dans le monde. Avec un réseau actif dans plus de 100 pays et fort du soutien de 6 millions de membres, le WWF œuvre pour mettre un frein à la dégradation de l'environnement naturel de la planète et construire un avenir où les humains vivent en harmonie avec la nature, en conservant la diversité biologique mondiale, en assurant une utilisation soutenable des ressources naturelles renouvelables et en faisant la promotion de la réduction de la pollution et du gaspillage.

Depuis 1973, le WWF France agit au quotidien afin d'offrir aux générations futures une planète vivante. Avec ses bénévoles et le soutien de ses 220 000 donateurs, le WWF France mène des actions concrètes pour sauvegarder les milieux naturels et leurs espèces, assurer la promotion de modes de vie durables, former les décideurs, accompagner les entreprises dans la réduction de leur empreinte écologique et éduquer les jeunes publics. Mais pour que le changement soit acceptable il ne peut passer que par le respect de chacune et chacun. C'est la raison pour laquelle la philosophie du WWF est fondée sur le dialogue et l'action. En savoir plus : www.wwf.fr

Selectra facilite la comparaison, souscription et gestion des contrats de la maison pour rendre le monde moins cher, plus vert et sans paperasse. Initialement incubée à Sciences-Po Paris, Selectra compte aujourd'hui plus de 1000 collaborateurs et propose ses services dans dix pays. Selectra a été fondée en 2007 par Xavier Pinon et Aurian de Maupeou qui continuent de la diriger aujourd'hui. En savoir plus : selectra.info

Ilek est le premier fournisseur d'énergies 100 % vert, gaz et électricité. ilek entend révolutionner le rapport entre les populations et l'énergie en étant acteur de la transition écologique. La plateforme permet aux producteurs d'énergies renouvelables de vendre directement leur électricité et leur gaz bio aux particuliers et aux TPE. Selon le classement Greenpeace 2018, ilek fait partie des meilleurs fournisseurs d'électricité verte de France. En savoir plus : ilek.fr