



Communiqué de presse

Ilek lance la première offre de gaz bio « made in France »

Premier fournisseur d'électricité verte et locale, ilek étend son offre d'énergies renouvelables et propose désormais du gaz bio aux particuliers et aux TPE/PME

Toulouse, le 11 décembre 2018 – Forte du constat que le gaz proposé par les fournisseurs en France est aujourd'hui un gaz "naturel" et "fossile" provenant exclusivement du nord de l'Europe, de Russie et d'Algérie, et soucieuse de l'environnement, [ilek](#) innove et fait le choix de proposer un gaz bio produit exclusivement en France, issu du recyclage des déchets organiques locaux.

Le gaz vert commercialisé par ilek est produit par plusieurs producteurs français partenaires, dont la production agricole de la famille Laurent, située à quelques kilomètres de Brest. Cette famille, composée d'éleveurs et producteurs de lait, est la première à produire du gaz bio, en Bretagne, injecté sur le réseau national de gaz. Ils réutilisent les déchets de leur production laitière et récupèrent les déchets agricoles de leurs voisins.

« Nous avons décidé de faire évoluer ilek de fournisseur d'électricité verte à premier fournisseur d'énergies 100 % vertes pour l'électricité et le gaz » se félicite Julien Chardon, PDG et co-fondateur d'ilek. *« Nous sommes fiers de construire un nouveau modèle énergétique plus juste, plus écologique et de permettre aux Français de choisir l'origine de leur énergie. »* poursuit-il.

Le gaz bio d'ilek

Le gaz vert est issu de la fermentation de matières organiques, essentiellement des déchets agricoles. Une fois libéré, le biogaz est purifié pour devenir du biométhane et être injecté dans le réseau de gaz. Cette énergie renouvelable non fossile est considérée comme neutre en CO₂ et ne contribue donc pas à l'augmentation des gaz à effet de serre, c'est un levier indispensable pour la mise en œuvre de la transition écologique. Alors qu'il n'existe actuellement qu'une cinquantaine de sites de biogaz en France, sa production est en plein essor et devrait couvrir les besoins de la population française d'ici 2050 selon [l'ADEME](#).

« Si les Français attendent de la transparence pour les produits alimentaires et cosmétiques, pourquoi ne pas apporter de la traçabilité dans l'électricité et le gaz ? Il était évident de proposer sur le marché français un gaz français, surtout quand on sait que l'intégralité des fournisseurs en France valorise exclusivement un gaz importé. Avec notre gaz bio, le client ne paye pas plus cher son gaz et permet de réduire de 188g de CO₂ pour chaque kWh produit. Une famille de 2 enfants vivant dans une maison de 120m² chauffée au gaz pourrait alors économiser 2,33 tonnes de CO₂ par an » conclut Julien Chardon.

Un modèle de souscription rapide et simple

Une fois l'offre gaz bio sélectionnée sur [ilek.fr](#), le consommateur n'a aucune autre démarche à effectuer puisqu'ilek s'occupe de tout. La résiliation du précédent contrat est automatique à la date de la prise d'effet du nouveau contrat. Sans engagement, il est par exemple possible de revenir aux tarifs réglementés à tout moment. Côté technique, le même réseau de gaz est conservé : GRDF s'occupe des interventions et des relevés de compteur de gaz.

**A propos d'ilek**

Lancé en 2016, 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/PME. Selon le classement Greenpeace 2018, ilek fait partie des meilleurs fournisseurs d'électricité verte de France.

Site internet : <https://www.ilek.fr>

Contact presse :

Ballou PR

Cécile Buchs Chanu et Loukianos Zaganiaris

01 42 22 24 10 / ilek@balloupr.com