

Continue



Comment enlever le boîtier voltalis

Voltalis met à votre disposition une notice d'utilisation complète et pratique pour profiter pleinement de toutes les fonctionnalités de votre dispositif d'économies d'énergie. Cette notice vous donne les clés pour bien utiliser le dispositif Voltalis et aller plus loin dans les économies d'énergie. Vous allez pouvoir suivre finement vos consommations électriques, programmer et piloter vos radiateurs à distance et bénéficier de diagnostics et conseils personnalisés. Fonctionnement, caractéristiques techniques, installation, guide d'utilisation de votre espace adhérent MyVoltalis... ; tout y est ! Cliquez ici pour télécharger votre manuel d'utilisation Le boîtier Voltalis est un boîtier connecté qui se connecte à tous les appareils électriques d'un logement. Comment supprimer voltalis ? Si vous souhaitez faire retirer le boîtier Voltalis, vous devez dans un premier temps contacter la société Voltalis qui va le désactiver à distance. Pour que le boîtier soit retiré, cela nécessite l'intervention d'un technicien, tout comme pour l'installation. Comment faire des économies d'électricité ? 20 solutions pour réduire sa consommation d'électricitéÉteindre les veilles... Des LED, oui mais pas pour la déco... Ne pas laisser allumées de lumières inutiles... Privilégier le programme "Eco" du lave-linge et du lave-vaisselle... Ne faire fonctionner son lave-linge et lave-vaisselle que lorsqu'ils sont pleins. Est-ce que le boîtier Voltalis est gratuit? Il y a très peu d'avis négatifs sur Voltalis. En effet, le service était gratuit et ne promettant aucun inconvont pour ses utilisateurs puisque les interruptions sont de très courtes durée, il y a très peu de points qui font débat. Le boîtier Voltalis n'a ainsi pas de réel inconvénient pour les usagers. Est-ce que le système Voltalis a été mis en place? Le système Voltalis a été mis en place en ordre de des régions qui n'ont pas un réseau électrique suffisamment stable pour garantir l'approvisionnement lors des pointes de consommation. Les microcoupeurs permettent de réduire les risques de black-out pour la collectivité. Est-ce que le système Voltalis est indolore? Il n'y a pas de perte de confort. Le système Voltalis a l'avantage d'être « indolore » : comme les coupures des appareils électriques sont très courtes (moins d'une demi-heure) et ne concernent que des appareils n'ayant pas besoin de fonctionner en continu (ballons d'eau chaude, systèmes de chauffage et de climatisation, etc.). Composé d'un pilote et d'un modulateur, son mode de fonctionnement est simple. En cas de pic de demande sur le réseau électrique, le modulateur du boîtier Voltalis se met en route et coupe l'alimentation de ces appareils durant une période allant de 10 à 30 minutes. Par ailleurs, Qui paye Voltalis ? Pour cette régularisation de l'offre et de la demande d'électricité, Voltalis est rémunéré par le Réseau des transports de l'électricité (RTE), au même titre que les fournisseurs d'énergie. En effet, Comment enlever le boîtier Voltalis ? Il vous suffit d'appuyer 2 secondes sur le bouton de chacun de vos modules de commande situés au niveau de vos appareils électriques pour stopper immédiatement la modulation. Comment est rémunéré Voltalis ? À l'inverse, Voltalis se rémunère en vendant la consommation évitée en période de pointe, c'est-à-dire au tarif le plus élevé. Et l'autre grand gagnant de l'effacement, c'est le gestionnaire du réseau électrique, ERDF. Il évite ainsi de lourds investissements pour remettre le réseau à niveau. Or, Comment installer un boîtier Voltalis ? Quel que soit le boîtier installé, notre technicien agréé se présente chez vous dans la plage horaire convenue pour le rendez-vous d'installation. Il doit être porteur d'un badge d'identification avec sa photo, son nom et le logo Voltalis. Comment gérer sa consommation d'électricité ? 20 solutions pour réduire sa consommation d'électricité Éteindre les veilles. Des LED, oui mais pas pour la déco. Ne pas laisser allumées de lumières inutiles. Privilégier le programme « Eco » du lave-linge et du lave-vaisselle. Ne faire fonctionner son lave-linge et lave-vaisselle que lorsqu'ils sont pleins. Qui est voltalis ? Née en 2006, Voltalis est une entreprise française dont les équipes sont basées à Paris, Lyon et Lorient, mais aussi à Edinbourg et Helsinki. Voltalis est le leader européen de la flexibilité électrique, spécialiste de la gestion active de la consommation et des économies d'énergie. C'est quoi Voltbox ? Voltbox est une petite unité enfichable, compacte, abordable et facile à utiliser qui empêche la puissance inutile d'entrer dans les câbles électriques et de surcharger le réseau. Voltbox est le pire cauchemar de votre compagnie d'électricité. Où acheter Voltbox ? Voltbox de Metrobox sur Amazon Music - Amazon.fr. Comment ne pas payer sa facture d'électricité ? Réduire sa facture EDF : 6 conseils pour payer moins cher L'utilisation sensée des appareils électriques. L'emplacement et l'entretien des appareils électroménagers. La chasse aux surconsommations grâce à un suivi en temps réel. Opter pour les appareils basse consommation. L'optimisation du chauffage. Comment faire pour payer moins d'électricité ? Sommaire Faites le point sur votre consommation d' électricité Faites la chasse aux appareils en veille. Choisissez des appareils électriques moins énergivores. Entretenez votre ligne sans dépenser trop d' électricité Faites la cuisine de manière responsable. Optimisez l'utilisation de vos appareils produisant du froid. Comment faire pour ne pas gaspiller l'électricité ? Éteindre la lumière en quittant une pièce, ne pas monter le chauffage, débrancher tous les appareils en veille ou encore utiliser un coupe-veille sont autant de gestes qui permettraient de réduire le gaspillage énergétique à l'échelle du consommateur particulier (mais aussi sur chaque lieu de travail). Comment fonctionne un économiseur d'énergie ? Il peut influer sur les champs magnétiques générés par un surplus d'énergie électrique en réduisant les pertes d'énergie électrique. Il peut également analyser pièce par pièce, les foyers de gaspillage électrique et ainsi couper le courant (pendant 10 à 30 minutes) sur les radiateurs ou chauffe-eau électriques. Quel appareil pour économiser de l'électricité ? EcoVolt, EcoWat, Electricity saving box... Important Coûtant entre 20 et 80 euros, ces appareils qui s'apparentent à des chargeurs mobiles doivent être branchés sur une prise électrique, promettent de faire baisser notre facture d'électricité de 30 à 50 % pour un coût modeste (entre 20 et 80 € environ). Comment faire pour payer moins d'électricité ? L'utilisation sensée des appareils électriques Éviter la mise en veille. Exploiter au mieux la chaleur des plaques de cuisson. Cap sur les heures creuses. L'utilisation des machines à laver et du sèche-linge. Éviter l'éclairage continu et le surchauffage. Quel est le meilleur économiseur d'électricité ? De nombreuses marques existent : EcoVolt, EcoWat, Electricity saving box... Important Coûtant entre 20 et 80 euros, ces appareils qui s'apparentent à des chargeurs mobiles doivent être branchés sur une prise électrique classique. Ils permettraient de réduire la facture énergétique d'environ de moitié. Comment fonctionne un économiseur d'énergie ? Il peut influer sur les champs magnétiques générés par un surplus d'énergie électrique en réduisant les pertes d'énergie électrique. Il peut également analyser pièce par pièce, les foyers de gaspillage électrique et ainsi couper le courant (pendant 10 à 30 minutes) sur les radiateurs ou chauffe-eau électriques. Comment Linky détecte les fraudes ? Le piratage quasi impossible sur Linky S'il y a chute de tension ou intensité anormale, le compteur transmet une alerte automatisée à Enedis, qui pourra ensuite intervenir au plus vite pour éventuellement détecter la fraude ou dysfonctionnement au niveau de l'installation électrique. Quels sont les appareils qui consomment le plus d'énergie ? Parmi tous les objets branchés quotidiennement, voici le Top 5 de ceux qui consomment le plus. Sèche-linge. Avec une consommation annuelle moyenne de 370 kWh par ménage, le sèche-linge se place en tête de la consommation. Congélateur indépendant. Réfrigérateur. 4. Box TV/internet. Plaques électriques. Comment faire avec une dette EDF ? Un plan d'apurement consiste en un étalement sur plusieurs mois du paiement de la dette. Ainsi, chaque mois vous payerez une partie de la somme due par prélèvement ou par chèque jusqu'à extinction complète de la dette. Attention : il ne peut pas être mis en œuvre de façon régulière pour chaque facture. Qu'est-ce qui consume le moins d'électricité ? Tableau et classement des appareils électriques qui consomment le moins Appareils Utilisation Consommation annuelle Ventilateur 12h par jour pendant 3 mois 48,6 kWh TV 3h par jour toute l'année 87,6 kWh Ordinateur Portable 8h par jour pendant 8 mois 120 kWh Ampoule LED 5h d'éclairage toute l'année 136,9 kWh • 31 déc. 2021 Quel est le fournisseur d'énergie le moins cher en France ? En France, le fournisseur d'électricité le moins cher est actuellement OHM Energie avec une réduction de 11% sur le prix du kWh HT par rapport à celui du tarif réglementé. Est-ce que la télévision consomme beaucoup d'électricité ? Une télévision plasma offre une qualité de contrastes inégale. Mais elle est très gourmande en électricité. La consommation d'une TV plasma se chiffre à 300 ou 400 kWh/an, voire plus. Un téléviseur LCD a moins d'impact sur les factures : la consommation d'une TV LCD est généralement inférieure à 200 kWh/an. Quelle lampe choisir pour réduire sa consommation d'énergie ? L'ampoule fluocompacte (LFC), aussi appelée ampoule basse consommation ou ampoule à économie d'énergie, permet de consommer en moyenne cinq fois moins d'énergie qu'une ampoule classique. Sa durée de vie est comprise entre 6 000 et 12 000 heures. Comment être un bon Économe ? Règles de base Gardez vos pièces jaunes. Surveillez vos dépenses. Attendez 2 jours avant d'effectuer un achat important. Évitez les frais des cartes bancaires. Établissez un budget. Allez chez le dentiste régulièrement. Surveillez vos dépenses. Profitez de votre comité d'entreprise. Qu'est-ce qu'un économiseur d'énergie ? Un appareil destiné à réduire la consommation de l'électricité. Comment faire pour économiser de l'énergie ? Parmi tous les objets branchés quotidiennement, voici le Top 5 de ceux qui consomment le plus. Sèche-linge. Avec une consommation annuelle moyenne de 370 kWh par ménage, le sèche-linge se place en tête de la consommation. Congélateur indépendant. Réfrigérateur. 4. Box TV/internet. Plaques électriques. Comment faire avec une dette EDF ? Un plan d'apurement consiste en un étalement sur plusieurs mois du paiement de la dette. Ainsi, chaque mois vous payerez une partie de la somme due par prélèvement ou par chèque jusqu'à extinction complète de la dette. Attention : il ne peut pas être mis en œuvre de façon régulière pour chaque facture. Qu'est-ce qui consume le moins d'électricité ? Tableau et classement des appareils électriques qui consomment le moins Appareils Utilisation Consommation annuelle Ventilateur 12h par jour pendant 3 mois 48,6 kWh TV 3h par jour toute l'année 87,6 kWh Ordinateur Portable 8h par jour pendant 8 mois 120 kWh Ampoule LED 5h d'éclairage toute l'année 136,9 kWh • 31 déc. 2021 Quel est le fournisseur d'énergie le moins cher en France ? En France, le fournisseur d'électricité le moins cher est actuellement OHM Energie avec une réduction de 11% sur le prix du kWh HT par rapport à celui du tarif réglementé. Est-ce que la télévision consomme beaucoup d'électricité ? Une télévision plasma offre une qualité de contrastes inégale. Mais elle est très gourmande en électricité. La consommation d'une TV plasma se chiffre à 300 ou 400 kWh/an, voire plus. Un téléviseur LCD a moins d'impact sur les factures : la consommation d'une TV LCD est généralement inférieure à 200 kWh/an. Quelle lampe choisir pour réduire sa consommation d'énergie ? L'ampoule fluocompacte (LFC), aussi appelée ampoule basse consommation ou ampoule à économie d'énergie, permet de consommer en moyenne cinq fois moins d'énergie qu'une ampoule classique. Sa durée de vie est comprise entre 6 000 et 12 000 heures. Comment être un bon Économe ? Règles de base Gardez vos pièces jaunes. Surveillez vos dépenses. Attendez 2 jours avant d'effectuer un achat important. Évitez les frais des cartes bancaires. Établissez un budget. Allez chez le dentiste régulièrement. Surveillez vos dépenses. Profitez de votre comité d'entreprise. Qu'est-ce qu'un économiseur d'énergie ? Un appareil destiné à réduire la consommation de l'électricité. Comment faire pour économiser de l'énergie ? Parmi tous les objets branchés quotidiennement, voici le Top 5 de ceux qui consomment le plus. Sèche-linge. Avec une consommation annuelle moyenne de 370 kWh par ménage, le sèche-linge se place en tête de ce classement. Congélateur indépendant. Réfrigérateur. 4. Box TV/internet. Plaques électriques. Est-ce qu'un appareil branché mais éteint consomme de l'électricité ? Les appareils électriques même en veille continuent à consommer de l'énergie. Cela est aussi vrai pour les appareils électriques éteints, mais encore branchés. Cette consommation cachée s'explique par l'emplacement de l'interrupteur principal se trouvant après le transformateur. Interrogé par: Antoine Schneider | Dernière mise à jour: 7. Octobre 2022 Notation: 4.4 sur 5 (54 évaluations) Il s'agit d'un dispositif d'économies d'énergie totalement gratuit et sans abonnement dédié aux logements chauffés au tout électrique. Il vous permet de piloter et programmer simplement vos radiateurs électriques - qui représentent 66% de la consommation totale de votre foyer- en fonction de vos habitudes de vie. Qui installe le boîtier Voltalis ? Le dispositif Voltalis est installé à votre domicile sur rendez-vous par un installateur agré. Comment fonctionne l'appil Voltalis ? MyVoltalis vous permet de programmer simplement votre chauffage pièce par pièce, en fonction de vos habitudes de vie pour un confort optimal et des économies supplémentaires. Au bureau, en vacances et même à la maison... vous pouvez également commander vos radiateurs électriques à distance. Est-ce que le boîtier Volt est efficace ? Voltbox Boîtier Volt avis et verdict final : S'agit-il d'une arnaque ou d'une entreprise légitime ? En réalité, les gadgets économiseurs d'énergie tels que les Voltbox et autres sont dangereux et présentent un risque d'incendie ou d'électrocution. Comment enlever le boîtier Voltalis ? Si vous souhaitez faire retirer le boîtier Voltalis, vous devez dans un premier temps contacter la société Voltalis qui va le désactiver à distance. Pour que le boîtier soit retiré, cela nécessite l'intervention d'un technicien, tout comme pour l'installation. Comment se déroule l'installation du boîtier Voltalis ? Voltalis peut vous proposer gratuitement sa solution car nous sommes rémunérés par le système électrique pour les services que nous lui rendons : en pilotant la consommation de particuliers, Voltalis permet au réseau de faire face aux pics de consommations, de compenser l'intermittence des énergies renouvelables et... Révolution dans le monde de la consommation électrique ! Avec son boîtier connecté, l'entreprise française Voltalis ambitionne de modifier en profondeur notre façon de consommer l'électricité. Mais qui se trouve derrière ce dispositif ? Comment fonctionne ce thermostat connecté gratuit pour les consommateurs ? Quels en sont les avantages et inconvénients ? 7 Tour d'horizon de ce boîtier innovant qui a déjà fait plusieurs centaines de milliers d'adeptes en Europe, publié le 27/11/2020 | mis à jour le 18/10/2023 | par Aurélie Hubert Acteur du développement durable et entreprise novatrice dans le domaine de l'électricité, Voltalis se présente comme le « leader du pilotage intelligent de la consommation électrique en Europe ». Il propose une solution pérenne avec son boîtier révolutionnaire qui permet à la fois de mieux maîtriser sa consommation et de régler le réseau électrique français. Créée en 2006 à Paris, Voltalis est une entreprise française privée spécialisée dans la flexibilité électrique. De qui s'agit-il ? Ce terme, très peu connu du grand public, désigne « la capacité d'un moyen de production, de consommation ou de stockage à modifier sa courbe d'injection ou de soutirage à la demande », comme le définit la Commission de régulation de l'énergie (CRE). La flexibilité électrique est une condition indispensable au bon fonctionnement du système électrique. Il convient de distinguer : la flexibilité de la production des centrales électriques (capacité à ajuster la production pour répondre en temps réel à la demande) ; et la flexibilité de la demande, c'est-à-dire la possibilité pour les consommateurs de réduire intentionnellement leur consommation électrique à la maison, afin de participer à l'équilibre du système électrique. C'est sur ce périmètre qu'intervient Voltalis avec son boîtier connecté. Désormais installé aux quatre coins de l'Europe (en France, au Royaume-Uni, en Finlande, en Belgique et en Slovaquie), Voltalis est déjà un acteur incontournable de la transition énergétique sur le vieux continent grâce à sa solution novatrice et collaborative. Il se présente d'ailleurs comme le « premier opérateur européen de flexibilité électrique ». Le gaz est une énergie qui peut être stockée. L'électricité, non. Alors, pour gérer ses flux entre les lieux de production et de consommation, il est indispensable d'ajuster la production en fonction de la demande. Autrement, le réseau risque d'être déséquilibré, qui entraînera un « black-out ». Deux solutions s'offrent alors aux acteurs industriels et aux consommateurs en cas de pic de consommation à l'échelle nationale : augmenter la production (le plus souvent, en ayant davantage recours aux centrales thermiques) ; réduire la consommation. Tandis que la première solution est onéreuse et l'encontre des politiques écologiques, la seconde option s'apparente à une solution plus respectueuse de l'environnement. Alors, comment réduire à grande échelle la consommation d'énergie en France ? Grâce à des actions menées auprès des acteurs industriels, des entreprises et des collectivités, mais également grâce aux consommateurs domestiques, à travers un concept : l'effacement diffus. Aussi appelé « gestion active de la consommation », l'effacement diffus (ou effacement résidentiel) consiste à « agir sur la demande en électricité des particuliers, en la réduisant lorsque le système électrique en a besoin » selon Voltalis. Pour cela, Voltalis bénéficie de soutiens de taille dans le milieu industriel et politique français et européen, avec : en 2008 : l'obtention d'une certification auprès de RTE ; en janvier 2020 : un prêt de 20 millions d'euros de la part de la Banque européenne d'investissement pour le déploiement de 150 000 boîtiers ; en octobre 2020 : entrée en tant qu'actionnaire majoritaire de Meridium, une société à missions française spécialisée dans le financement, le développement et la gestion de projet d'infrastructures publiques. Particuliers, mais également collectivités, bailleurs et entreprises contribuent chaque jour au développement de cette initiative écologique et solidaire. Mais comment procédent-ils et qu'est-ce que contient leur fameux boîtier ? Faites des économies : comparez les prix des différents fournisseurs d'électricité ! Nos experts énergie calculent pour vous les économies que vous pourriez faire sur votre facture MyVoltalis qui va le désactiver à distance. Pour que le boîtier soit retiré, cela nécessite l'intervention d'un technicien, tout comme pour l'installation. Comment se déroule l'installation du boîtier Voltalis ? Voltalis peut vous proposer gratuitement sa solution car nous sommes rémunérés par le système électrique pour les services que nous lui rendons : en connecte à tous les radiateurs électriques d'un logement, qu'il s'agisse de : convecteurs ; panneaux rayonnants ; radiateurs à inertie ; radiants ; etc. Il peut également être installé sur le ballon d'eau chaude. A noter : pour le moment, ce thermostat connecté n'est pas compatible avec les pompes à chaleur (PAC). Toutefois, Voltalis indique sur son site Internet que cela devra être le cas dans les prochains mois. Le boîtier connecté Voltalis est composé : d'un module de communication dont le rôle est, comme son nom l'indique, de communiquer avec les autres modules et également de transmettre les données collectées à Voltalis, via le WiFi ou le réseau 4G. Ce module peut être, selon la configuration et les besoins de votre habitation : fixé à proximité du tableau électrique, ou branché en lieu et place d'une prise de courant murale (cette dernière restant utilisable) ; de plusieurs modules de commande (un par radiateur électrique, installé directement sur l'appareil), dont le rôle est de mesurer et gérer la consommation en temps réel, selon : vos consignes transmises depuis votre application MyVoltalis, les besoins du réseau électrique, en cas de pointe de consommation. Une fois le dispositif installé, le consommateur peut piloter à distance chacun de ses radiateurs depuis son espace MyVoltalis : suivi des consommations en temps réel ; analyse détaillée des consommations en kilowattheures (kWh) et en euros (€) ; programmation du chauffage pièce par pièce ; mise à l'arrêt ou redémarrage du radiateur ; changement de mode (éco, confort) ; etc. La plateforme MyVoltalis est accessible depuis PC, smartphone et tablette et disponible également en application mobile sous Android et iOS. En cas de pic de consommation de l'électricité à l'échelle nationale, le réseau de transport de l'électricité (RTE) prévient Voltalis : celui-ci peut alors, à distance, réduire la consommation des radiateurs électriques chez chacun des particuliers équipés de sa solution. Selon Voltalis, cette action n'a pas d'impact sur leur confort thermique : ces modulations durent généralement moins de 10 minutes, ce qui n'a aucune influence sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Notons par ailleurs que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs en conformité avec les recommandations de la CNIL (Commission nationale de l'informatique et des libertés) ainsi qu'avec le RGPD (Règlement général sur la protection des données) à l'échelle européenne. Êtes-vous sûr de ne pas payer votre électricité trop cher ? faire une simulation Sur le papier, le thermostat connecté Voltalis semble avoir de nombreux atouts. Mais qu'en est-il concrètement ? Tour d'horizon de ses avantages et de ses inconvénients. Selon Voltalis, le thermostat connecté apporte de nombreux bénéfices aux consommateurs, mais aussi à la collectivité : il permet de réaliser des économies d'énergie : jusqu'à 15 % selon l'entreprise. Ainsi, un foyer consommant 10 000 kWh par an pourrait économiser jusqu'à 1 500 kWh chaque année, soit plus de 300 (€ d'après le tarif réglementé de vente en vigueur en octobre 2023) : il a un réel impact positif sur l'environnement : en effet, pour répondre à la demande lors des pointes de consommation, le réseau a recours, dans environ 80 % des cas selon Voltalis, à des centrales thermiques (fonctionnant au gaz, au fioul ou au charbon) qui sont fortement émettrices de gaz à effet de serre (GES). « À ces moments précis, Voltalis peut agir en répartissant de très brèves réductions de consommation sur des milliers d'appareils de chauffage électrique partout en France [...]. Le réseau est alors soulagé, ce qui limite le recours aux centrales thermiques. » L'entreprise avance ainsi une réduction de 70 % des émissions de CO2 pour les logements équipés de son thermostat connecté ; il n'y a pas de perte de confort : les modulations durant généralement moins de 10 minutes, le confort des occupants n'est pas impacté ; son installation est relativement rapide (peuvin en rendez-vous d'environ 2 h 30 avec le technicien) et ne nécessite pas de travaux, propriétaires comlocataires y sont éligibles ; il est gratuit : matériel, frais d'installation, coûts de maintenance et services annexes, tout est entièrement gratuit pour le consommateur ; À vrai dire, il est difficile d'en trouver l'impact concret sur le confort des occupants . Toutefois, effectuée à grande échelle, elle permet d'avoir un impact significatif sur le rééquilibrage du système électrique. Nous ne pouvons pas garantir que l'entreprise s'engage quant à la protection de vos données personnelles, qui restent confidentielles et ne sont pas utilisées à des fins commerciales. Le dispositif Voltalis est d'ailleurs