

DOSSIER DE PRESSE

A woman with brown hair tied back, wearing a white t-shirt, is smiling and talking on a black smartphone. She is standing next to a white electrical meter cabinet with a yellow panel. The background is a blurred indoor setting with a window showing greenery outside.

**30 MILLIONS  
DE COMPTEURS  
COMMUNICANTS  
LINKY AU SERVICE  
DES FRANÇAIS  
ET DE LA TRANSITION  
ÉCOLOGIQUE**

## Sommaire

- p.4** C'est eux qui en parlent le mieux
- p.6** Linky au service du client
- p.8** Linky au service de la transition écologique
- p.12** Linky au bénéfice du réseau
- p.14** Une réussite industrielle et humaine

## Éditos



**MARIANNE LAIGNEAU**  
PRÉSIDENTE DU DIRECTOIRE D'ENEDIS



**HERVÉ CHAMPENOIS**  
DIRECTEUR PERFORMANCE, SIMPLIFICATION  
ET COORDINATION LINKY D'ENEDIS

Aujourd'hui, 30 millions de compteurs communicants sont installés en France, affirmant l'engagement d'Enedis pour un service public du XXI<sup>e</sup> siècle partout sur le territoire. C'est une grande fierté pour notre entreprise et nos salariés, qui se sont beaucoup impliqués dans ce déploiement à échelle industrielle. Cette réussite est aussi à mettre au crédit de nos partenaires industriels qui nous accompagnent depuis le lancement du remplacement généralisé des compteurs d'électricité : un véritable défi humain, technologique et logistique.

Il s'agit d'un grand projet industriel de service public, l'un des plus importants déployés en France ces dernières années. Il démontre notre capacité à intervenir efficacement auprès de 37 millions de clients, en relation avec les collectivités et les autorités concédantes. Linky et son déploiement, ce sont l'illustration d'un service public de l'électricité qui se modernise, en permettant à nos clients de bénéficier de nouveaux services et de nouvelles offres fournisseurs mieux adaptés à leur quotidien.

Enedis agit dès aujourd'hui pour la transition écologique et aborde l'avenir avec de l'ambition. Nous anticipons les nouveaux usages de l'électricité pour faciliter encore plus l'implication des clients et des communautés d'autoconsommation grâce à Linky et la diversification du mix énergétique au profit des énergies renouvelables.

C'est notre responsabilité, en tant qu'acteur de service public, de réaliser nos activités en proximité avec nos clients, en leur apportant toute l'information sur ce nouvel outil et en nous tenant à l'écoute de leurs interrogations. Une réussite, quand on sait que 92 % de clients présents lors de la pose sont satisfaits.

Le projet Linky, c'est une aventure humaine et industrielle qui a débuté il y a 10 ans, avec l'expérimentation des compteurs communicants en 2010 à Lyon et en Touraine.

La nouvelle infrastructure développée par Enedis est prévue pour intégrer des évolutions et de nouveaux usages qui émergent aujourd'hui. Notre rôle d'opérateur de réseau, c'est de se mettre au service du développement de solutions autour des compteurs communicants et au bénéfice des consommateurs, devenus consom'acteurs.

Cela passe par le développement de nouvelles offres et de nouveaux services, mais également par la capacité du réseau public de distribution à s'adapter aux nouvelles pratiques de consommation et de production de nos clients.

Les compteurs communicants permettent aux clients un suivi de leur consommation et de bénéficier de tarifs adaptés à leurs besoins.

La fin du déploiement industriel des compteurs communicants en décembre 2021 marquera ainsi le début d'une nouvelle page de l'histoire des réseaux électriques en France. Linky, c'est un projet ambitieux réalisé dans les coûts et délais prévus.

## C'est eux qui en parlent le mieux...

### 🗨️ Activer Linky, ça prend 2 minutes

« Quand je suis arrivé dans mon logement, le compteur était déjà installé. On m'a demandé quand je souhaitais qu'il soit activé et j'ai choisi la date. Par la suite, tout a été activé. J'ai fait tout ça depuis un téléphone et ça prend 5 minutes, ou 2 minutes depuis internet. On peut le faire à n'importe quel moment, comme on veut, quand on veut. »

Ladislav, client à Dijon

### 🗨️ Pas besoin d'être geek pour comprendre

« Avant je tenais un compte mensuel sur un petit carnet. Là, je sais tout de suite ce que je consomme, à la belle saison comme en hiver. C'est à la portée de tout le monde : pas besoin d'être un geek pour comprendre. »

Jacques, client en Dordogne

### 🗨️ Un artisan alerté grâce à Linky

Dans le Limousin, un compteur Linky a permis à Enedis d'intervenir rapidement à la suite de la détection par le compteur d'une surtension sur le réseau. Les techniciens, alertés par le CAD (Centre d'Appels de Dépannage) sont intervenus et ont réparé ce qui occasionnait cette surtension. Lorsque le compteur Linky a pu identifier un retour à la normale, ils ont réarmé le compteur. Résultat ? Aucun dégât constaté et un client satisfait.

71 % des clients équipés ont une opinion favorable de Linky.\*

92 % des clients présents lors de la pose sont satisfaits. (Étude de satisfaction Enedis - 2020)



Source: Elabe

3 Français sur 4 jugent que le compteur Linky est utile pour le suivi de leurs consommations, et une part importante d'entre eux explique avoir adopté des éco-gestes.\*

Pour 9 Français sur 10 l'adoption des éco-gestes et le développement de la production d'énergie locale renouvelable sont deux leviers importants pour agir en faveur de l'environnement.\*

\*Source: Elabe

# Linky au service des clients

Fin 2021, 35 millions de foyers français seront équipés du compteur d'électricité Linky. C'est une modernisation nécessaire pour une consommation d'énergie mieux maîtrisée, des services plus performants et des économies à la clé.

## PERFORMANT, FIABLE ET SANS CONTRAINTE, LINKY FOURNIT AUSSI PLUS DE SERVICES

Si le contrat du client reste inchangé après l'installation du compteur, il bénéficie de nouveaux avantages et services qui lui facilitent la vie avec son compte personnel sur enedis.fr. Chacun peut consulter ces données à tout moment via *Mon compte particulier* sur www.enedis.fr ou sur l'application *Enedis à mes côtés*.

## IL SIMPLIFIE LA VIE DES CLIENTS

Grâce à son système « communicant » performant et plus pratique, toutes les opérations et démarches liées au contrat de fourniture d'électricité sont effectuées à distance. Les services sont multiples :

- demander une modification de la puissance du compteur pour qu'elle soit plus adaptée aux besoins;
- choisir une nouvelle offre tarifaire parmi celles qui sont proposées par les fournisseurs d'énergie.
- mieux gérer sa consommation, sans changement de matériel, en se situant par rapport aux autres usagers : le client peut en effet comparer sa consommation globale avec celles des foyers qui possèdent les mêmes caractéristiques grâce à des repères de consommation.

## DES DONNÉES SÉCURISÉES, PROPRIÉTÉ DU CLIENT

Les données de consommation globale d'électricité sont personnelles et confidentielles. Cryptées, elles sont transmises à Enedis à distance grâce à la technologie du courant porteur en ligne (CPL) qui utilise les câbles du réseau électrique. Les données mensuelles sont communiquées au fournisseur d'électricité dans le cadre de la gestion du contrat d'électricité du client. En revanche, elles ne seront en aucun cas communiquées à un tiers sans le consentement du client. Enedis respecte scrupuleusement l'ensemble des recommandations de la CNIL.

## UN ENJEU DE CYBERSÉCURITÉ MAÎTRISÉ

Les données de consommation font l'objet d'un chiffrement de bout en bout. Les clés de chiffrement sont spécifiques à chaque matériel et les algorithmes sont régulièrement optimisés. Enedis veille à la sécurité des données et au respect de la vie privée. Le système Linky bénéficie du même niveau de protection que les banques ou la Défense nationale.

## DES AUDITS DE SÉCURITÉ RÉGULIERS

L'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) mène des audits réguliers pour tester la robustesse du système de sécurité du compteur Linky. En juin 2019, l'ANSSI a certifié la capacité du système Linky à résister aux cyberattaques.

**7** millions de clients suivent leurs consommations à partir des données Linky (1,8 million de comptes Enedis et 5,2 millions de comptes côté fournisseurs).

+ de **30 000** demandes d'ouverture de comptes clients Enedis enregistrées, chaque semaine.



**50 %** des demandes de raccordement émanent de foyers s'équipant de panneaux photovoltaïques.

Le + : **600 €** TTC de baisse en moyenne sur le coût de raccordement de l'installation de production en autoconsommation.

## La preuve par l'exemple

### LA BLOCKCHAIN AU SERVICE DE L'AUTOCONSOMMATION

À Prémian dans l'Hérault, des panneaux photovoltaïques alimentent plusieurs édifices communaux, ainsi que des bâtiments privés. Les données issues des compteurs Linky, recueillies avec le consentement des habitants, indiquent demi-heure par demi-heure la production et la consommation, ce qui permet de répartir la production entre les participants.

Une première en France : le recours à une blockchain pour garantir une répartition et un comptage équitable des flux solaires entre les différents consommateurs. Cette blockchain créée par Sunchain et connectée au système d'informations d'Enedis, s'appuie sur les quotes-parts de consommation solaire des différents postes concernés. Une expérimentation qui séduit en Occitanie, où la ville de Bordeaux a sollicité Enedis, mais aussi en Bretagne ou encore en PACA.

Plus besoin de rendez-vous, les relevés sont transmis automatiquement. Les nouveaux compteurs permettent aussi de piloter jusqu'à 8 appareils différents dans un domicile. Cela offre ainsi de nouvelles possibilités, facilitant la gestion du chauffage ou la recharge des véhicules électriques par exemple.

### 63 % DES FOYERS FRANÇAIS S'INTÉRESSENT À L'AUTOPRODUCTION D'ÉNERGIE

Se tourner vers les énergies vertes n'a jamais été aussi simple ! Que le client souhaite produire lui-même son électricité, qu'elle soit solaire (panneau photovoltaïque) ou éolienne, ou rouler en électrique, le compteur Linky facilite l'installation et l'intégration de ces nouveaux usages dans le réseau tout en garantissant la sécurité de la distribution d'électricité pour tous.

Fin 2020, plus de 90 000 foyers autoconsommateurs ont déjà réalisé des économies, en maison individuelle ou en immeuble, notamment avec l'installation d'un unique compteur communicant Linky.

# Linky au service de la transition écologique

**Les 30 millions de compteurs communicants installés illustrent désormais une réalité au service de la maîtrise de l'énergie et de la transition écologique dans les territoires.**

## UN COMPTEUR POUR LA PLANÈTE!

Europe, Canada, Chine, États-Unis... d'ici 2022, un milliard de compteurs communicants seront installés dans le monde. Installer un compteur communicant comme Linky favorise la transition écologique et le déploiement des énergies de demain.

Il est plus que jamais temps de soutenir, poursuivre et amplifier une démarche collective et solidaire pour une relance verte, économique et inclusive, en faveur d'un changement durable pour la planète.

Le compteur Linky n'est qu'une première brique. Il doit être un accélérateur pour toutes les pratiques et innovations qui agissent pour la transition écologique.

## UN LEVIER CONCRET POUR LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

90 % des énergies renouvelables sont raccordées au réseau public de distribution. Avec les informations plus précises sur le fonctionnement du réseau, Linky facilite leur intégration.

## Développement de l'autoconsommation

En 2015, à peine 3 000 clients étaient autoconsommateurs. 5 ans après, ils ne sont pas moins de 90 000 (à fin 2020). Linky permet de suivre à la fois la production et la consommation. Avec un compteur unique, le raccordement est moins cher : jusqu'à 600 € d'économies.

Aujourd'hui, nous comptons plus de 40 opérations d'autoconsommation collective actives en France. Ce sont plus de 600 participants avec 529 consommateurs et 78 producteurs. L'autoconsommation collective ne fait que s'accroître. En effet, pour 2021, 45 opérations sont déclarées en projet.

## Pilotage de l'éclairage public

Grâce au compteur communicant Linky, Enedis propose des solutions innovantes à destination des collectivités, comme le pilotage de l'éclairage public qui permet aux communes des gains financiers liés à l'éclairage.

## L'ADEME PLÉBISCITE LES ATOUTS DU COMPTEUR COMMUNICANT LINKY

Sur la base de différentes études, l'Agence de la transition écologique (ADEME) atteste que le nouveau compteur Linky présente de réels bénéfices pour les consommateurs, notamment en termes de maîtrise des dépenses d'électricité. Grâce à une connaissance précise des données de leur logement, ils sont incités à agir au quotidien afin de réduire leur consommation dans le cadre de la transition écologique. L'ADEME évalue jusqu'à 10 % les économies qui peuvent être réalisées grâce aux différentes fonctionnalités du compteur communicant Linky.

Les clients sont incités à adopter les éco-gestes avec l'aide de supports comme la chaîne Youtube ADEME : des vidéos explicatives montrent comment réaliser facilement des économies au quotidien, ou encore via le réseau Faire avec des conseillers qui répondent gratuitement à toutes les questions ([www.faire.fr](http://www.faire.fr)).



**+ de 450 000**  
producteurs photovoltaïques et éoliens  
produisent de l'électricité.

## DES EXPÉRIMENTATIONS PROMETTEUSES

Dans le cadre du projet national aVEnir, Enedis développe l'intégration du compteur communicant Linky dans de nouvelles bornes de recharge pour un déploiement facilité et moins d'emprise urbaine.

Avec SAP Labs à Mougins, des solutions sont aussi testées pour les bornes de recharge installées sur le site de Sophia Antipolis, avec comme piste d'innovation, la possibilité de récupérer sur le réseau la charge excédentaire des véhicules inutilisés.

# + de 400 000

véhicules 100 % électriques et hybrides rechargeables circulent aujourd'hui.

# + de 90 000

clients ont opté pour l'autoconsommation.

## LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE ACCÉLÈRE SON DÉVELOPPEMENT

400 000 voitures électriques ou hybrides rechargeables circulent aujourd'hui. En contribuant à optimiser l'insertion de la recharge en électricité sur le réseau, le compteur communicant Linky a un rôle essentiel à jouer pour atteindre l'objectif de 5 millions de véhicules électriques en 2030, inscrit dans la loi sur la transition écologique.

## UN OUTIL ESSENTIEL POUR LES COLLECTIVITÉS LOCALES

Communes, départements, régions, urbanistes ou bailleurs sociaux... autant d'acteurs qui utilisent les données issues du compteur communicant pour améliorer l'aménagement et l'attractivité de leur territoire. Avec le compteur communicant Linky, Enedis accompagne les territoires dans leur transition écologique. La mise à disposition des données de consommation et de production permet de planifier et observer les évolutions de la performance énergétique d'un territoire. Elle permet également d'accompagner les programmes de rénovation énergétique et de suivre plus finement les consommations des bâtiments publics.

L'appui d'Enedis est rassurant par son engagement à intervenir à tous les niveaux : étude de faisabilité, travaux et impact du raccordement au réseau public de distribution d'électricité, interlocuteur unique.

## LA PLATEFORME DE DONNÉES, UN OUTIL POUR FAVORISER L'APPROPRIATION DES DONNÉES DE CONSOMMATIONS PAR LES COLLECTIVITÉS

Avec le déploiement des compteurs communicants, Enedis teste la mise à disposition de données (consommations annuelles, quotidiennes et par mètre carré, courbes de charge quotidiennes) de bâtiments publics auprès de collectivités pilotes : Amiens, Bordeaux, Brest, Mulhouse, Nantes, le Cantal et la région Centre-Val de Loire.

## La preuve par l'exemple

### DES BORNES DE RECHARGE SUR LES LAMPADAIRES DU RÉSEAU D'ÉCLAIRAGE PUBLIC

À La Roche-sur-Yon, en Vendée, une solution innovante a été trouvée pour installer des bornes de recharge sur la voie publique, sans entreprendre de travaux trop importants : des bornes de recharge faible puissance ont été installées en utilisant le réseau existant d'éclairage public pour les usagers ne bénéficiant pas de parking ou garage. Pour assurer le comptage de la consommation liée à cet usage, des compteurs Linky ont été intégrés dans ces bornes, afin de dissocier et compter les flux consommés par les candélabres et ceux du véhicule électrique.

# Linky au bénéfice du réseau

## LE CŒUR DU RÉSEAU DE DEMAIN

Le compteur communicant est une réponse au besoin de modernisation des réseaux d'électricité en France. Le distributeur d'électricité, pour maintenir le niveau d'exigence de son service, doit remplacer un matériel devenu obsolète et qui, dans certains cas, peut avoir été installé il y a plus de 40 ans.

Le réseau évolue grâce au compteur communicant en garantissant la sûreté du système électrique, et donc une continuité de l'alimentation.

## FLASH-BACK 2020...

La crise sanitaire traversée en 2020 a été l'illustration des bénéfices des compteurs communicants et de leur performance dans les activités quotidiennes: 1 million de prestations ont été réalisées à distance, soit 40 000 par mois.

En 2020, la supervision du réseau a permis aussi une meilleure qualité de service aux clients.

## OUVRIR LE CHAMP DES POSSIBLES

Dans un monde de l'électricité en profonde mutation, le compteur communicant préfigure l'avenir des réseaux électriques en France et dans le monde. Hier encore, les réseaux électriques étaient conçus pour envoyer l'électricité dans un seul sens, des centrales de production vers les consommateurs. Aujourd'hui, le réseau est de plus en plus décentralisé, bi-directionnel et flexible pour accueillir les nouveaux usages de l'électricité.

## DÉTECTER LES PROBLÈMES SUR LE RÉSEAU

Le compteur communicant Linky permet désormais de détecter l'origine du problème, alors qu'auparavant il était impossible d'avoir accès à cette information à distance. Les équipes peuvent intervenir plus rapidement, et souvent même à distance.

## La preuve par l'exemple

### FÉVRIER 2019, À SEPTFONTAINE DANS LE DOUBS

En ce mois de février, la tempête Isaias fait choir un arbre sur les lignes du réseau basse tension à Septfontaine. Avant même que les habitants aient pu signaler l'incident aux équipes Enedis, celles-ci étaient en train d'intervenir pour rétablir l'alimentation. Les compteurs Linky communicants installés dans la région avaient en effet signalé l'anomalie, en fournissant suffisamment d'éléments aux équipes techniques pour permettre une intervention immédiate. Linky œuvre ainsi à la qualité de fourniture, en permettant un rétablissement plus rapide de l'alimentation.

Près de **250 000**

diagnostics ont ainsi été réalisés à distance afin d'intervenir pour réparer une panne (2020).

+ de **10 000**

incidents réseaux qui ont été détectés à distance et résolus rapidement grâce aux données anonymisées Linky.

# Une réussite industrielle et humaine

## NOUVEAU MONDE, NOUVEAU COMPTEUR

Nos habitudes de consommation d'électricité ont beaucoup évolué avec l'usage massif des nouvelles technologies. Dans le même temps, les défis liés à la transition écologique impliquent de maîtriser et d'optimiser notre consommation au quotidien. C'est pourquoi sur l'ensemble du territoire, une nouvelle génération de compteurs adaptés à la vie d'aujourd'hui et aux enjeux de demain, est en cours d'installation. Cette opération nationale qui prendra fin en décembre 2021, est conduite par Enedis, entreprise gestionnaire du réseau de distribution de l'électricité, dans le cadre de sa mission de service public.

## UN GRAND PROJET INDUSTRIEL POUR UNE FILIÈRE COMPÉTITIVE

Dans le monde, il y a près de 900 millions de compteurs communicants, dont 200 millions en Europe. Basé sur la technologie CPL G3 associée à un système d'information, le système Linky est doté d'une flexibilité et d'une adaptabilité uniques qui en font une référence.

Un projet d'envergure qui engage Enedis et ses partenaires industriels répartis sur toute la France pour assurer la fabrication et la pose des nouveaux compteurs, ainsi que le recyclage des compteurs ancienne génération.

### 3 000 TECHNICIENS FORMÉS ET HABILITÉS AUX PRÉREQUIS TECHNIQUES ET À LA RELATION CLIENT

Chaque technicien de pose des entreprises partenaires d'Enedis pour Linky reçoit une formation à la pose des compteurs communicants d'électricité. Elle porte sur les thématiques essentielles à leur mission : la prévention sécurité, et en particulier les risques électriques, l'accompagnement client, la pose des compteurs, le système Linky et les matériels, l'outil de mobilité fourni pour la prestation.

## LE RESPECT DU CADRE FIXÉ PAR LES AUTORITÉS PUBLIQUES

En termes de délais, la directive européenne de 2009 fixait comme objectif que 80 % des compteurs d'électricité soient communicants à la fin 2020 : objectif atteint.

En termes de coûts, ce projet représente un investissement total de 4 Md€, et les coûts sont maîtrisés dans la durée.

En termes de performance, les fonctionnalités attendues du système Linky sont aujourd'hui une réalité, avec notamment des taux performants dans la relève et les opérations réalisées à distance.

- Au total, près de 10 000 emplois directs ou indirects ont été créés en France grâce au projet industriel Linky.
- Il a été conduit en coordination avec plus de 50 entreprises partenaires, notamment 4 usines en France s'emploient pour approvisionner 30 entreprises de pose réparties sur le territoire.
- Les compteurs communicants ont été un moteur d'activité pour tout un tissu d'entreprises locales.

**45 000** tonnes d'anciens matériels électriques sont recyclés, ainsi que les 7 000 tonnes d'emballage des nouveaux compteurs. Au total, cela représente 5 fois le poids de la tour Eiffel.

Tous les **20** comptes clients ouverts, Enedis finance la plantation d'un arbre. Objectif : souligner le lien entre maîtrise de l'énergie et protection de l'environnement.

**90 %** des foyers français seront équipés de Linky fin 2021.



## ENEDIS, OPÉRATEUR DU 1<sup>ER</sup> PARC D'OBJETS CONNECTÉS EN EUROPE

La télérelève de 30 millions d'index de consommation, et la réalisation de près 40 000 prestations à distance chaque jour ne pourrait être conduite sans une infrastructure robuste et performante.

En effet, le système Linky impose à Enedis de faire évoluer ses processus, avec notamment la supervision en temps réel du réseau. Enedis a su mener de forts développements dans l'analyse et le traitement des informations, ainsi que dans la cybersécurité. Le système Linky positionne Enedis comme un acteur de service public du XXI<sup>e</sup> siècle.

## L'EXPERTISE D'ENEDIS S'EXPORTE À L'INTERNATIONAL

La filière électrique française exporte son savoir-faire : conception et exploitation de solutions de comptage, qualification des matériels, sécurisation des données, optimisation de la chaîne d'approvisionnement. Des marchés ont été remportés en Inde et à Singapour. Premier centre européen de tests de compteurs communicants, Enedis Lab accueille de nombreuses délégations étrangères.

Plusieurs pays européens ont déjà équipé la totalité des foyers de compteurs intelligents notamment : l'Espagne (27 millions), la Finlande (3,1 millions de compteurs), l'Italie (35 millions de compteurs), ou la Suède (5,2 millions de compteurs).

Au Royaume-Uni (plus de 13 millions), aux Pays-Bas (plus de 3 millions), les projets de déploiement sont à un stade avancé. L'Autriche, l'Allemagne, la Belgique, l'Estonie, la Grèce, l'Irlande, le Luxembourg, la Pologne et le Portugal ont des projets en cours ou programmés.

Aux États-Unis, plus de 80 millions de compteurs sont déjà posés, en Chine près de 500 millions de compteurs sont installés, ou encore au Japon avec 80 millions de compteurs en 2020. En Inde, la technologie Linky a été retenue pour un démonstrateur de smart grid, piloté par Enedis en collaboration avec Tata Power Delhi DDL, dont le réseau compte 1,65 million de clients.

Le modèle Linky est reconnu et Enedis travaille avec de nombreux opérateurs qui souhaitent bénéficier de son expertise. D'ailleurs, la technologie d'Enedis est associée à un système d'information qui permet de faire évoluer et d'adapter les fonctionnalités du compteur aux besoins actuels, et également ceux de demain. Les compteurs communicants Linky sont les seuls dotés d'une telle flexibilité et adaptabilité au service de la transition écologique.

## La preuve par l'exemple

### UNE DYNAMIQUE INDUSTRIELLE MADE IN FRANCE

À Dinan, les compteurs communicants ont permis une reconversion du site. Cette reconversion « a représenté un investissement de 5 millions d'euros, et constitué, outre un potentiel d'emplois pour le bassin de Dinan, une opportunité pour l'ensemble de la région Bretagne avec près de 250 emplois indirects concernés », selon l'entreprise Sagemcom. À Montluçon, (Allier) Landis & Gyr emploie une centaine de salariés à temps complet et une vingtaine d'intérimaires. Le site est très majoritairement dédié à la conception et la fabrication de compteurs communicants pour de nombreux pays comme en Espagne avec Iberdrola, au Portugal avec EDP ou le Canada avec Hydro-Québec...

## Contact service de presse

service-presse@enedis.fr

01 47 74 75 98

## Retrouvez-nous sur internet



enedis.fr



enedis.official



@enedis



enedis.official



enedis.official