

Ecrit par le 3 février 2026

(Vidéo) Apt : Enedis mise sur les mobilités douces



Enedis vient de lancer l'expérimentation d'un nouveau moyen de transport testé par l'un de ces techniciens à Apt. Il s'agit d'un vélo triporteur à assistance électrique qu'utilise désormais Yann Seveon, technicien à l'origine de cette initiative, affecté à la base opérationnelle locale du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité.

« Conscient de l'impact écologique au quotidien de l'utilisation d'un véhicule thermique mais aussi de la difficulté de stationner dans le centre-ville d'Apt, je trouvais pertinent de tester l'utilisation, en toute sécurité, d'une solution mobilité douce pour nos interventions techniques, » explique ce dernier dont la mission est de préparer et mettre en œuvre des interventions et chantiers sur le réseau public de

Ecrit par le 3 février 2026

distribution électrique.

Utiliser un vélo électrique plutôt qu'un véhicule thermique

« A Apt cette année, plusieurs chantiers de renouvellement de câbles électriques voient le jour, explique Enedis. En préparant l'un de ces chantiers, le technicien s'est rendu compte que les nombreux trajets entre la base opérationnelle d'Enedis à Apt et le lieu du chantier, soit 3km, pourraient tout à fait se réaliser en vélo à assistance électrique. D'autant plus que ce trajet se ferait sur piste cyclable quasi intégralement. »

Encourager les initiatives des salariés et prendre en compte la réalité du terrain

« L'objectif aujourd'hui n'est pas de généraliser l'utilisation du vélo à assistance électrique pour tous les techniciens de l'entreprise, précise cependant Bertrand Girard en charge de la prévention chez Enedis. Il s'agit plutôt d'encourager des initiatives de salariés, de prendre en compte certaines réalités du terrain et de capitaliser sur ces expériences ».

En effet, sur Apt le groupe a tenu, avant tout, à tester l'initiative sur une intervention précise avec un trajet bien identifié et, surtout, que l'ensemble des conditions a été étudié pour que les déplacements puissent se faire en toute sécurité. « La prévention sécurité est une priorité chez Enedis », insiste Bertrand Girard

2^e flotte électrique de France

Pour Enedis, cette initiative s'inscrit pleinement dans le développement de sa flotte de véhicules 'verts'.

« L'engagement d'Enedis pour la mobilité électrique est une réalité, complète Emilie Blondel, chargée de missions à la direction territoriale du Vaucluse d'Enedis. Au-delà de notre flotte électrique qui est la deuxième en France, de nos missions de raccordement des bornes de recharge et notre accompagnement des projets des collectivités territoriales, on accompagne également des initiatives comme celle de Yann aujourd'hui »

Un engagement pour la mobilité électrique et la transition énergétique qui se traduit notamment par une forte implication d'Enedis afin d'accompagner le développement des réseaux de bornes de recharge. Premier acteur hexagonal dans ce domaine, Enedis rappelle que « l'essor considérable des véhicules électriques ou hybrides (essence/électricité) rechargeables devrait nécessiter l'installation de 700 000 bornes de recharge publiques et 6 millions de bornes privées d'ici à 2030 ».

Expérimentation en partenariat avec Syndicat d'énergie vauclusien

Dans ce cadre, Enedis pilote plusieurs expérimentations aux côtés de partenaires institutionnels ou industriels. Ainsi en Vaucluse, [la direction départementale dirigée depuis quelques mois par Sébastien Quiminal](#) porte un projet appelé 'aVENir' aux côtés de 11 autres acteurs dont le SEV84 (Syndicat d'énergie vauclusien). Cette expérimentation vise à accompagner le véhicule électrique avec la nécessaire intelligence de sa recharge. Il a pour objectif de mettre au point différentes situations de pilotage de la recharge, en particulier la possibilité d'utiliser l'électricité de la batterie pour la réinjecter sur le réseau ou d'alimenter un autre usage par exemple.

« Pleinement engagée dans la transition écologique, Enedis est partenaire des acteurs de la mobilité électrique pour créer les conditions de son développement à grande échelle partout et pour tous », explique Pierre-Henry Marcelino, chef de projets mobilité électrique chez Enedis.

Ecrit par le 3 février 2026

Sébastien Quiminal prend la tête d'Enedis en Vaucluse



[Sébastien Quiminal](#), 44 ans, est le nouveau directeur territorial d'[Enedis](#) dans le Vaucluse. Il succède à Patrice Perrot qui quitte ses fonctions après avoir été à la tête du gestionnaire du réseau de distribution d'électricité dans le département pendant 10 ans. Ce dernier, qui vient de partir en retraite a notamment accompagné le changement de nom de l'entité en 2016 (ERDF auparavant) ainsi que le déploiement du compteur Linky auprès des 320 000 clients du Vaucluse. L'ancien directeur s'est aussi fortement impliqué dans l'accompagnement des projets des collectivités dans les domaines de la mobilité électrique, de l'intégration des énergies renouvelables ou bien encore de l'urbanisme.

Un « Vauclusien de cœur »

Né à Marseille, Sébastien Quiminal est pour sa part diplômé de l'Ecole centrale de Lyon et de l'Essec business school en ressources humaines. Entré il y a près de 20 ans au service des clients d'Enedis, il était auparavant 'Responsable ressources humaines' avant de coordonner des projets innovants pour Enedis sur le quart sud-est de la France.

A ce titre, celui qui se considère Vauclusien « de cœur » de par ses attaches familiales dans le département « souhaite poursuivre l'engagement de son prédécesseur tout en renforçant les partenariats

Ecrit par le 3 février 2026

sur la transition écologique et engager des actions pour accompagner les nouveaux enjeux sur son territoire : plan de relance, projets innovants... »

Plus de 30M€ investis en 2020

« Notre métier s'inscrit dans le cadre d'une mission de service public, mission que nous exerçons dans le cadre de contrats de concession qui nous lient avec nos autorités concédantes, explique le nouveau directeur territorial Vaucluse. Le réseau que nous exploitons appartient aux collectivités. Sur le Vaucluse c'est 11 contrats au total dont 4 viennent d'être renouvelés en fin d'année pour 30 ans. »

En effet, les communes d'Orange, Sorgues, Le Pontet et Pernes-les-Fontaines viennent de signer un nouveau contrat de concession de distribution d'électricité avec Enedis.

« Enedis est un acteur économique important du territoire par l'achat de travaux et de prestations, rappelle Sébastien Quiminal. Avec plus de 30 M€ investis en 2020 sur le Vaucluse, en cette période de crise Covid, Enedis a permis aux prestataires et fournisseurs de poursuivre leurs activités. »

Et demain ?

Pour l'avenir, Enedis entend contribuer activement à la transition écologique dans un territoire où la production photovoltaïque connaît une dynamique importante.

« En 2020, nous avons raccordé 27MW de puissance, principalement en photovoltaïque, qui produiront approximativement l'équivalent de la consommation de 10 000 foyers. »

Pour Enedis, l'objectif est donc de proposer des services innovants pour accompagner les nouveaux usages afin de « devenir le service public préféré des Français au service de la transition écologique ».

Demain pour Enedis c'est également le compteur Linky dont le 30 millionième appareil a été posé fin janvier en France et qui équipe à ce jour environ 75% des clients vauclusiens.

Côté mobilité électrique Enedis entend aussi poursuivre l'implantation des bornes de recharge et proposer des offres autour des données énergétiques à destination des collectivités locales.

« Enedis est un acteur industriel et c'est également un acteur engagé dans la RSE (Responsabilité sociale et sociétale d'entreprise), auprès d'association telle que Face Vaucluse, un acteur qui lie de nombreux partenariats pour être toujours plus près de son territoire », conclut le nouveau directeur.

Ecrit par le 3 février 2026



Mi-décembre, Enedis a signé nouveau contrat de concession de distribution publique d'électricité signé pour 30 ans avec la commune du Pontet ainsi qu'EDF. Outre les investissements mise en œuvre à travers un Schéma directeur des investissements (SDI) sur cette période Enedis prévoit d'investir de 2021 à 2024, 170 000€ supplémentaires pour renouveler 1 kilomètre de câbles HTA d'ancienne génération et moderniser les réseaux existants. Cette enveloppe financière pourra être complétée par une participation d'Enedis sur les travaux d'esthétique (intégration des ouvrages dans l'environnement) réalisés par la commune à hauteur de 40% (plafond fixé à 40 000€).

Ecrit par le 3 février 2026



Fin décembre, Enedis, EDF et la commune de Pernes-Les-Fontaines ont renouvelé le contrat de concession de distribution publique d'électricité pour une durée de 30 ans. Dans ce cadre, Enedis prévoit d'investir notamment 80 000€ supplémentaires pour renouveler 1,5 kilomètre de réseaux BT fils nus et moderniser les réseaux existants d'ici 2024.

Une enveloppe qui pourra être complétée par une participation d'Enedis sur les travaux d'esthétique réalisés par la commune à hauteur maximale de 40%. Ces projets devront permettre de résorber 30% du réseau concernés en 'fils nus'.

Ecrit par le 3 février 2026

Vaucluse : Enedis et Face luttent contre l'exclusion



En partenariat avec la Fondation Agir contre l'exclusion (Face) Vaucluse, Enedis s'engage contre la précarité énergétique avec la mise en œuvre d'actions de Médiation Sociale Energie.

Patrice Perrot, directeur territorial Enedis en Vaucluse et Pierre-Hubert Martin, président de Face Vaucluse viennent de signer une convention de partenariat portant sur la mise en œuvre d'actions de Médiation Sociale Energie. Enedis s'engage à prendre contact avec les clients en amont du déplacement pour impayés dans le but d'éviter la coupure ainsi qu'à établir une médiation auprès des clients lors des interventions techniques clientèles en accompagnant les techniciens Enedis.

Ecrit par le 3 février 2026

Ces dispositifs s'inscrivent dans une démarche de prévention 'coupure' pour laquelle Face Vaucluse est chargée de contacter les clients pour lesquels une interruption d'électricité est prévue afin d'envisager avec eux les meilleures solutions de traitement de leur situation (explications et orientation vers le fournisseur d'électricité choisi par le client, contacts avec les services sociaux, aide à la gestion du budget énergie, etc.). A ce jour, 6 500 dossiers ont été confiés et traités par Face Vaucluse avec un taux d'annulation sur contact établi de l'ordre de 20 %.

Enedis lance son 4 e concours dédié aux PME et start-up innovantes



Enedis souhaite valoriser la créativité des start-up et PME en organisant un concours dont l'objectif est d'accompagner le développement de solutions innovantes et d'anticiper les grands

Ecrit par le 3 février 2026

enjeux de la transition écologique.

Le concours start-up 2020 porte sur 5 catégories s'inscrivant dans les lignes directrices du 'Projet Industriel et Humain Enedis 2020-2025' : 'Performance industrielle', 'Objectif 0 accident grave ou Mortel', 'Techniciens 3.0', 'Révolution de la confiance' et 'Partenaire clé des territoires'. Les projets soutenus sont co-construits entre les start-ups ou PME et les experts régionaux d'Enedis.

Après quelques mois d'interruption dus à la crise sanitaire, il est de nouveau possible de candidater jusqu'au 30 novembre 2020 sur www.enedis.fr/concours-start-2020. Une fois les candidatures déposées, les start-ups et PME feront l'objet d'une pré-sélection par les équipes d'Enedis au regard des priorités locales de chaque région. Les entreprises seront ensuite conviées à construire leur projet en milieu industriel en bénéficiant de l'appui des experts métiers d'Enedis.

Nouveauté de cette 4 e édition, la Cérémonie de remise des prix se tiendra durant le Forum d'Enedis, entièrement dédié à l'innovation. Les entreprises finalistes seront invitées à pitcher leur projet lors de la journée du 7 avril 2021, à l'issue de laquelle les lauréats seront récompensés. En 2019, 12 entreprises ont été récompensées parmi 350 candidates et ce sont 500 000 € qui ont été investis dans les projets lauréats.

Vaucluse : une convention entre Enedis et les Cadets de la gendarmerie

Ecrit par le 3 février 2026



Dans le cadre du Service national universel, Enedis Vaucluse et l'Association des Cadets de la Gendarmerie Nationale Région Sud viennent de signer un partenariat visant à promouvoir le sens civique chez les jeunes et développer leur esprit citoyen pour favoriser leur insertion professionnelle.

Fin octobre, Patrice Perrot, directeur Enedis Vaucluse, Alain De Haro et Sandra Bouix, représentant le président de l'Association des Cadets de la Gendarmerie Nationale Région Sud, en présence du colonel Jean-Christophe Le Neindre, commandant le Groupement de gendarmerie départementale de Vaucluse, ont signé une charte de partenariat pour un an afin de permettre la poursuite du Service national universel (SNU) sur le territoire. En participant à hauteur de 14 500 euros, Enedis souhaite promouvoir les valeurs de la citoyenneté auprès des jeunes âgés de 16 à 18 ans et accompagner les actions conduites par le comité départemental à destination des jeunes vauclusiens.

Pour rappel, le SNU est un programme triennal mis en place par le gouvernement en 2019 qui succède

Ecrit par le 3 février 2026

indirectement au service militaire en France et pour lequel la gendarmerie nationale s'est immédiatement impliquée dans l'animation et l'encadrement du SNU. Pour garantir l'accueil des jeunes volontaires pour la réalisation de leur mission d'intérêt général, la gendarmerie s'est dotée d'une structure régionale sous forme associative 'Les Cadets de la Gendarmerie nationale Région Sud'. 13 départements français, dont le Vaucluse, ont été choisis pour préfigurer le SNU dès 2019. Dans le département, la gendarmerie, sous l'égide de la préfecture, a pris part à l'organisation d'un séjour cohésion pour la phase 1 en 2019 et a entrepris cette année de proposer une formation de cadets dans le cadre de la phase 2 du SNU.

Enedis : une convention avec la Dreal en faveur de la transition énergétique en Paca

Ecrit par le 3 février 2026



Enedis et la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement (Dreal) viennent de signer une convention de partenariat pour deux ans portant sur le développement des énergies renouvelables sur le patrimoine et foncier de l'Etat en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Avec ce nouveau partenariat, Enedis et la Dreal s'engagent pour le développement d'installations de production d'énergie photovoltaïque à l'échelle régionale sur le patrimoine de l'Etat, dont l'électricité produite sera injectée au réseau de distribution exploité par Enedis. Selon les puissances en jeu et la caractéristique locale du réseau, le raccordement peut représenter une part non négligeable de l'investissement dans les moyens de production d'énergie renouvelable. C'est pourquoi Enedis propose à la Dreal de l'accompagner à travers trois prestations. Tout d'abord, avec la formation de membres de l'équipe projet de la Dreal au sein de l'Agence raccordement grand producteur d'Enedis à un outil permettant de tester en ligne le niveau de simplicité d'un raccordement au réseau Basse Tension. Enedis se propose également d'accompagner la Dreal dans la réalisation d'études d'impact liées à l'intégration

Ecrit par le 3 février 2026

de ces énergies renouvelables au réseau ainsi que dans la mise en place d'une gestion spécifique. Un partenariat basé sur 2 ans pour lequel la Dreal devra fournir à Enedis les implantations des sites susceptibles d'accueillir les installations photovoltaïques ainsi que leur puissance de production projetée.

Enedis lance son 4e concours start-up innovation



Pour la 4^e année, Enedis souhaite valoriser la créativité des start-up et PME en organisant un concours pour récompenser l'innovation, l'objectif étant d'expérimenter en environnement industriel des solutions innovantes et répondre aux grands enjeux de demain. Pour cette édition 2020, Enedis a retenu cinq grands thèmes : relation clients (services aux territoires, solutions sur la mobilité électrique et transition énergétique), performance industrielle, technicien 3.0, formation (gestion des savoirs, ressources

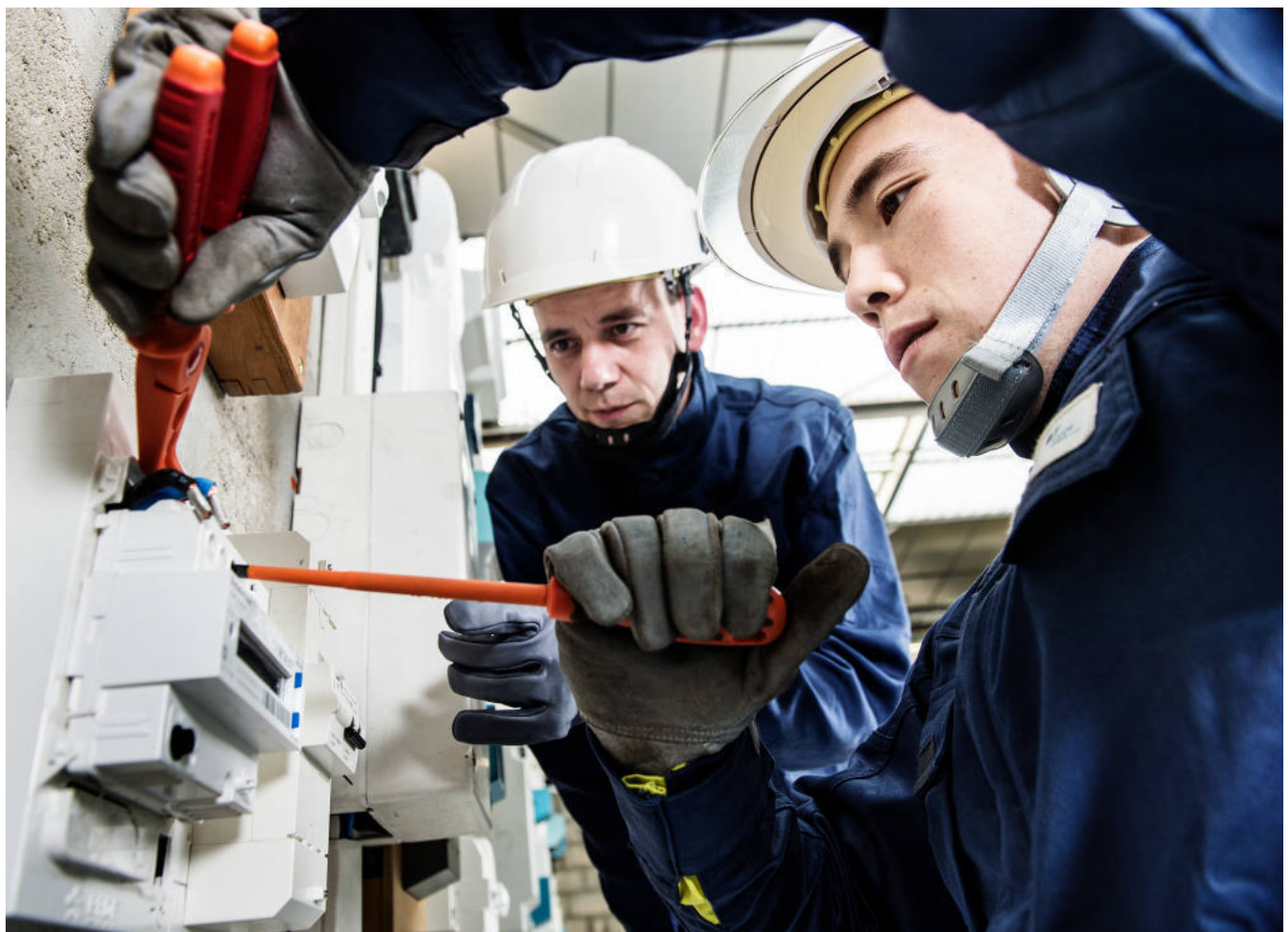
Ecrit par le 3 février 2026

humaines, management), santé/ sécurité. Peuvent participer au concours uniquement les start-up et PME de la Direction régionale Provence Alpes-du-Sud d'Enedis, soit les départements de Vaucluse, des Bouches-du-Rhône, des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes.

Les participants peuvent déposer leur dossier de candidature jusqu'au 28 juillet 2020.
Inscriptions sur <https://www.enedis.fr/participer-au-concours-start-up>

Mallemort : Enedis, l'ECIR et le SRER recrutent pour une formation sur-mesure

Ecrit par le 3 février 2026



Dans le cadre de la deuxième promotion de candidats pour la mention « Technicien en réseaux électriques », Enedis, l'Ecole de la construction des infrastructures et réseaux (ECIR) et le Syndicat professionnel régional d'entreprises de construction et d'entretien des réseaux secs (SRER) recrutent 20 jeunes de moins de 30 ans.

Une formation spécifique pour la préparation d'une Mention complémentaire « Technicien en réseaux électriques » sera organisée à la prochaine rentrée scolaire dans les locaux de l'ECIR à Mallemort (Bouches-du-Rhône). Cette formation se déroulera en alternance, sous contrat d'apprentissage d'un an. Elle se destine aux jeunes déjà titulaires de l'un des trois diplômes suivants : Bac professionnel MEI (Maintenance des équipements industriels), Bac professionnel MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), Brevet professionnel Electricien.

La Mention complémentaire doit permettre aux jeunes diplômés de gagner en connaissances sur le terrain et ainsi de faciliter leur insertion dans le milieu professionnel. L'objectif de cette formation est double : former de façon optimale des techniciens en réseaux électriques (de la préparation du chantier

Ecrit par le 3 février 2026

jusqu'à la mise sous tension du réseau) afin de répondre aux besoins de recrutement d'Enedis et de ses entreprises prestataires.

Pour postuler, rdv sur le site internet d'Enedis dès maintenant : www.enedis.fr/recrute

Isle-sur-la-Sorgue : Enedis sécurise l'alimentation de Rousselot



Ecrit par le 3 février 2026

Enedis Provence-Alpes du Sud vient de confier le renouvellement de 1 000 mètres de câble haute tension à l’Isle-sur-la-Sorgue à la Société PRC. Ce chantier a pour objectif de fiabiliser et sécuriser l’alimentation de l’entreprise Rousselot (ex Sanofi), qui emploie plus de 170 salariés, et dont les process de production sont extrêmement sensibles. Dans ce but, le gestionnaire du réseau d’électricité fait remplacer des câbles d’anciennes technologies pour améliorer la performance du réseau et la qualité de fourniture à ses clients, dans ce cas une industrie de pointe. Le chantier a donc été placé en priorité dans le plan de relance d’activité d’Enedis qui a cependant mené plus de 8 500 interventions, auprès notamment de sites sensibles comme les hôpitaux et les urgences vitales, lors de la période de confinement dans les départements des Bouches du Rhône, du Vaucluse, des Alpes-de-Haute-Provence et des Hautes-Alpes. Pour cela, 390 salariés sur les 1 600 que compte Enedis Provence-Alpes du Sud ont été mobilisés sur le terrain.

« Soutenir la relance d’activités en région »

« Enedis continue de tenir ses engagements quant à sa mission de service public, explique Cédric Boissier, directeur régional Enedis Provence-Alpes du Sud. Dès le début du mois de mai, une nouvelle étape a été engagée : accompagner le déconfinement en assurant la protection de la santé de nos salariés et celle de nos clients. Soutenir la relance d’activités en région, en lien avec les parties prenantes, est un enjeu majeur pour Enedis. » Par ailleurs, l’opérateur a souligné que la digitalisation du réseau de distribution d’électricité avait permis la réalisation de nombreuses interventions à distance. « En effet, disposer de 1 190 240 compteurs Linky sur notre territoire a été très précieux pendant cette crise, car plus de 97 000 interventions techniques et diagnostics ont été réalisés à distance pendant le confinement en Provence Alpes du Sud », insiste Enedis.