

Ecrit par le 2 juillet 2026

# Travaillan : l'agrivoltaïque à la rescousse des vins de demain



[Enedis](#) vient de raccorder le plus grand site agrivoltaïque sur vignes de la Vallée du Rhône. Implanté sur [le domaine André Brunel](#) à Travaillan, il s'étend sur une surface de 3,3 ha pour une puissance installée raccordés au réseau public de distribution de 2,8MW. Cela représente l'équivalent de la consommation électrique d'environ 1 000 foyers.

Mené dans un environnement agricole nécessitant une attention particulière à la préservation des cultures viticoles et à la prise en compte des contraintes du terrain, le projet a aussi nécessité une extension de 800 mètres de réseau HTA (lignes moyenne tension) en souterrain.

Ecrit par le 2 juillet 2026



*Lors de l'inauguration du site (de gauche à droite) : Lucien Stanzione (sénateur du Vaucluse), Jean-Dominique Artaud (maire d'Orange), Fabrice Brunel (vigneron propriétaire du domaine André Brunel), Julien Merle (président de la Communauté des communes Aygues Ouvèze en Provence), Isabelle Daladier-Martin (maire de Travaillan), Jean-Baptiste Baldi (directeur territorial d'Enedis dans le Vaucluse), Delphine Guinet (responsable d'activité photovoltaïque Eiffage Energie Systèmes) et Cécile Magherini (directrice de Sun'Agri).*

### **La viticulture dans une nouvelle ère**

Outre la production d'électricité, cette installation agrivoltaïque sur une parcelle en reconquête viticole après des années de friche doit aussi permettre à la vigne de mieux résister aux défis climatiques (protection des cultures lors des gels printaniers, réduction des besoins en eau, limitation des effets des fortes températures...). Cette technologie pourrait aussi améliorer la qualité du vin en limitant le taux de sucre et d'alcool.

« Dans un marché du vin en souffrance, le blanc tire son épingle du jeu, c'est un vin moins alcoolisé qui se boit plus facilement, [explique Fabrice Brunel](#), à la tête de l'exploitation familiale depuis 5<sup>e</sup> génération, auprès de [Sun'Agri](#), pionnier de l'agrivoltaïsme ayant aussi accompagné le projet. Grâce à la protection de ces panneaux, on peut faire varier l'ensoleillement en le protégeant des fortes chaleurs, ce qui permet de sortir des vins très équilibrés entre 12 et 13 degrés qui correspondent plus à l'attente des consommateurs. »

Ecrit par le 2 juillet 2026

Une zone témoin de 2,3ha cultivée à l'identique sans panneaux photovoltaïques a d'ailleurs été aussi prévue pour mesurer objectivement les bénéfices du dispositif.  
Par ailleurs, le site est également un terrain d'expérimentation pour de nouvelles technologies agricoles, avec notamment un robot planteur autonome utilisé pour la première fois en France

Ecrit par le 2 juillet 2026



Ecrit par le 2 juillet 2026

Crédit : Facebook Domaine André Brunel/DR

Ecrit par le 2 juillet 2026



Ecrit par le 2 juillet 2026

Crédit : Facebook Domaine André Brunel/DR

Ecrit par le 2 juillet 2026



Écrit par le 2 juillet 2026

Crédit : Facebook Domaine André Brunel/DR

### **Travaillan : un village à énergie positive**

« Ce projet contribue concrètement au développement d'une production électrique locale, décarbonée, au service du territoire vauclusien, se félicite le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. À terme, les panneaux photovoltaïques du site de Travaillan produiront davantage que la consommation électrique de la commune, faisant de cette dernière un village à énergie 'verte' positive. »

### **40M€ d'investissement en 2025 en Vaucluse**

« Que ce soit de la production d'électricité locale ou de l'électrification des usages en remplacement du gaz ou du pétrole, tout ce qui va dans le sens de la souveraineté énergétique sert l'intérêt général, rappelle [Jean-Baptiste Baldi](#), directeur territorial d'Enedis dans le Vaucluse. C'est aussi cela pour Enedis, être une entreprise à mission déterminée chaque jour à remplir sa mission de service public. »

Pour rappel, Enedis a procédé à 40M€ d'investissement en 2025 en Vaucluse pour maintenir et développer le réseau électrique local qui s'étend sur 15 170km desservant 147 communes dans le département.

Au total, le groupe dispose de 330 salariées en Vaucluse, répartis dans au sein du siège avignonnais ainsi que 4 sites techniques à Apt, Carpentras, Lourmarin et Valréas.

---

## **Enedis a une nouvelle fois accompagné l'Insane Festival dans sa décarbonation**

Ecrit par le 2 juillet 2026



Ecrit par le 2 juillet 2026

**L'Insane Festival s'est installé près du plan d'eau d'Apt du 14 au 16 mai pour sa 10e édition. Depuis 2022, Enedis accompagne l'événement dans sa décarbonation.**

Enedis et l'Insane Festival ont renouvelé leur partenariat une nouvelle fois cette année en raccordant l'événement au réseau public de distribution d'électricité, lui évitant d'être dépendant des groupes électrogènes fonctionnant aux énergies fossiles.

Cet accompagnement par le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité s'inscrit dans la dynamique de transformation du secteur de l'événementiel vers un modèle plus durable. L'Insane Festival fait d'ailleurs partie des premiers festivals du Vaucluse à s'être engagés dans cet objectif de décarbonation.

### **Réduire drastiquement les émissions de CO<sub>2</sub>**

De nombreux festivals de musique utilisent encore des groupes électrogènes, alimentés au diesel. En raccordant les installations directement au réseau public de distribution d'électricité, Enedis permet de réduire jusqu'à 92% les émissions de CO<sub>2</sub>.

**« À chaque fois que nous raccordons au réseau électrique des festivals, des infrastructures de transport, des logements, des usines ou des exploitations agricoles, nous faisons un pas de plus vers notre souveraineté énergétique. »**

*[Jean-Baptiste Baldi](#), directeur territorial Vaucluse d'Enedis*

Pour ce faire, le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité a procédé à l'électrification des trois scènes du festival Insane et des installations administratives et techniques via des branchements provisoires, permettant la suppression de quatre équipements diesel, tout en sécurisant l'alimentation électrique du site et en réduisant les nuisances pour les festivaliers et les riverains.

---

## **François Gonczi nommé directeur régional Enedis Provence Alpes du Sud**

Écrit par le 2 juillet 2026

**ENEDIS**



**Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité [Enedis](#) vient d'annoncer l'arrivée de [François Gonczi](#) à la tête de la Direction régionale Enedis Provence Alpes du Sud. Il succède à [Jacques Nicoli](#) qui était directeur régional depuis 2023.**

François Gonczi a été nommé directeur régional d'Enedis en Provence Alpes du Sud, en charge des départements des Alpes-de-Haute-Provence, des Hautes-Alpes, des Bouches-du-Rhône et du Vaucluse, et a pris ses fonctions le 1er avril.

« Dans une région au cœur des grandes transformations énergétiques, notre mission est de garantir à tous une électricité fiable, continue et toujours plus résiliente, indispensable à la vie quotidienne, à la compétitivité des entreprises et à l'attractivité des territoires, explique le nouveau directeur régional. Avec l'ensemble des équipes, nous voulons anticiper les nouveaux usages, accompagner l'accélération de la transition écologique, moderniser le réseau et préparer dès aujourd'hui les infrastructures de demain, pour faire vivre un service public solide, innovant et pleinement engagé au développement de la région. »

Diplômé de l'École Polytechnique et de Telecom Paris, François Gonczi a évolué au sein du groupe EDF en débutant dans les études économiques pour les grandes décisions d'investissement, avant de s'envoler pour la Martinique où il a piloté le système électrique. Il a ensuite été aux affaires européennes, puis a pris la tête de la transformation digitale d'EDF Commerce. Depuis 2019, il occupait les fonctions de Directeur Commerce pour les régions Grand-Est et Bourgogne Franche-Comté, avant de rejoindre les équipes d'Enedis cette année.

Ecrit par le 2 juillet 2026

### **Enedis Provence Alpes du Sud en chiffres :**

- **1 650** salariés
- Plus de **58 000** km de lignes électriques
- **1,9** million de clients dont plus de **17 500** nouveaux raccordements (hors producteurs)
- Près de **71 000** producteurs d'énergies renouvelables raccordés
- **137 000** points de charge pour véhicules électriques
- **230** millions d'euros d'investissements

## **Survols de drones sur la commune de Sorgues**



Dans le cadre de l'entretien du réseau électrique, [Enedis](#) a mandaté la société [Drone volt](#) pour effectuer des contrôles de la végétation à proximité des lignes à haute tension sur le territoire de la commune de Sorgues. Dans ce cadre, des drones survoleront ces zones en vue d'élagages.

Ecrit par le 2 juillet 2026

**Période d'intervention : du lundi 13 avril au jeudi 30 avril 2026.**

Des survols par drone seront réalisés durant cette période sur la commune. Les pilotes, clairement identifiables, seront présents sur site et disponibles pour répondre à vos questions.

**Consignes de sécurité :**

Ne pas vous approcher des zones d'intervention, de ne pas vous attrouper et de ne pas vous positionner sous les drones.

L.G.

---

## Face et Enedis agissent pour l'insertion professionnelle

Ecrit par le 2 juillet 2026



**FACE -Fondation agir contre l'exclusion- et Enedis -Gestionnaire du réseau de distribution d'électricité- s'engagent, en Vaucluse, pour l'égalité des chances et l'insertion professionnelle.**

Depuis plusieurs années, Face et Enedis mettent en oeuvre des actions concrètes, sur le terrain, pour l'égalité des chances et l'insertion professionnelle en Vaucluse. En 2025, les deux partenaires, ont organisé des ateliers de sensibilisation et de transmission auprès des collégiens, des personnes migrantes, des demandeurs d'emploi et des personnes en situation de handicap pour favoriser les parcours professionnels et la reconnaissance de la diversité des talents.

**Se mobiliser pour se rencontrer**

Cette mobilisation a permis, cette même année, de multiplier les rencontres, notamment lors d'évènements comme '[Patron dans ma ville](#)', qui facilite l'accès des demandeurs d'emplois à de nouvelles opportunités professionnelles. Enedis a offert un véhicule à l'association Passerelle qui soutient des personnes en situation de précarité, et, dernièrement, d'une deuxième automobile à l'association Face.

**Construire l'idée de son avenir**

Ecrit par le 2 juillet 2026

Dans cette même lancée, Enedis accueille, en 2026, des élèves de 3<sup>e</sup> issus des collèges Jean-Henri Fabre à Carpentras et Paul Gauthier à Cavaillon, lors de stages organisés par Face pour la sensibilisation des jeunes aux métiers de l'énergie, de la lutte contre l'autocensure et l'encouragement aux choix d'orientation.

### Quand les dirigeants vont à la rencontre des jeunes des quartiers

Initiative portée par la [Communauté Les entreprises s'engagent](#), le format 'Patrons dans ma ville' propose un face-à-face direct entre dirigeants d'entreprises et jeunes en Contrat d'Engagement, Jeunes issus des quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV). L'objectif : ouvrir un dialogue sans filtre autour des parcours professionnels, des métiers et des attentes réciproques entre monde économique et jeunesse en recherche d'avenir.



**Carol Pauleau (Directrice FACE Vaucluse), Jean-Baptiste Baldi (Directeur Territorial Vaucluse Enedis), Frédéric Baroz (Appui Sénior Véhicules Enedis). Copyright Enedis**

### Partage d'expérience

Ecrit par le 2 juillet 2026

Concrètement, les chefs d'entreprise partagent leur trajectoire et leur expérience entrepreneuriale, tandis que les jeunes présentent leurs aspirations professionnelles et interrogent les dirigeants sur les réalités du travail et de l'entreprise. L'échange se prolonge ensuite sous forme de forum de rencontres, où peuvent émerger des opportunités concrètes : immersion professionnelle, stage, alternance ou premier emploi.

### Quartiers prioritaires de la ville

En [Vaucluse](#), ce type d'initiative s'inscrit dans une dynamique déjà engagée autour de l'insertion des jeunes des quartiers populaires. À Avignon, plusieurs quartiers comme Monclar, Saint-Chamand ou la Rocade sont classés QPV -Quartiers prioritaires de la ville-et bénéficient de dispositifs spécifiques associant acteurs publics, associations et entreprises locales. Des rencontres entre jeunes et employeurs y ont déjà été organisées ces dernières années avec l'appui de partenaires comme France Travail, la Mission locale du Grand Avignon ou encore des réseaux d'entreprises engagées dans l'insertion professionnelle.

### La Fondation Face

La [Fondation Face](#), reconnue d'utilité publique, mobilise les entreprises pour lutter contre les exclusions et les discriminations en développant des actions d'innovation sociale sur les territoires. Créée en 2011, l'association agit avec les acteurs économiques pour favoriser l'inclusion et l'égalité des chances dans des domaines comme l'emploi, l'éducation, le logement ou le numérique.

### Enedis

[Enedis Vaucluse](#) assure l'exploitation et la modernisation du réseau public de distribution d'électricité dans le département. Aux côtés des collectivités locales, l'entreprise accompagne la transition énergétique en raccordant les énergies renouvelables, en développant des réseaux plus intelligents et en aidant les territoires à mieux maîtriser leurs consommations électriques.

**Article rédigé par Zélie Laberthe, élève de 4e, en stage à l'Echo du mardi**

---

# Enedis prévoit 245 embauches en 2026 en PACA

Ecrit par le 2 juillet 2026



**Après avoir recruté 203 personnes en Provence-Alpes-Côte d'Azur en 2025, le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité [Enedis](#) poursuit dans cette dynamique et prévoit 245 embauches en 2026, dont 139 en CDI et 106 en alternance.**

Le développement du réseau et sa modernisation, le raccordement des énergies renouvelables et l'essor des nouveaux usages électriques permettent à Enedis de maintenir un haut niveau de recrutements en 2026 avec près de 250 embauches prévues rien qu'en région PACA. De plus, l'entreprise annonce viser 30% de femmes dans ses recrutements d'ici 2030.

De nombreux postes sont donc à pourvoir dès à présent sur les 55 sites de la région, notamment en Vaucluse. 139 de ces emplois seront en CDI. Enedis, qui compte déjà 2 900 salariés sur le territoire régional, recherche des techniciens supérieurs, des électrotechniciens, des ingénieurs et experts des technologies de l'information, ou encore du personnel dans les métiers de la relation client et des fonctions support.

Les jeunes aussi sont concernés par cette vague de recrutement puisque 106 postes seront dédiés à l'alternance, dont 85% dans les métiers techniques opérationnels et dans les technologies de l'information. Enedis vise près de 40% d'embauches en provenance de l'alternance et des stages et a d'ailleurs été classé 2e au palmarès HappyIndex® Trainees France, un classement basé sur l'expérience des stagiaires et alternants au sein des entreprises où ils évoluent.

Ecrit par le 2 juillet 2026

Pour accéder aux offres d'emploi d'Enedis, [cliquez ici](#).

## Enedis et la Chambre d'agriculture de Vaucluse se positionnent en faveur de la décarbonation des exploitations



Ecrit par le 2 juillet 2026

## **Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité [Enedis](#) et la [Chambre d'agriculture de Vaucluse](#) viennent de renouveler leur convention de partenariat qui a pour objectif de décarboner et moderniser les exploitations agricoles.**

C'est au sein de l'exploitation JPL Provence, productrice de tomates à Avignon et premier Label Rouge sur la tomate en France, que [Jean-Baptiste Baldi](#), directeur territorial Vaucluse d'Enedis, et Sophie Vache, présidente de la Chambre d'agriculture de Vaucluse, ont signé le renouvellement de leur convention de partenariat.

C'est une grosse prise de conscience en matière d'environnement qui a pris forme ces deux dernières décennies au sein du secteur agricole. De plus en plus d'exploitants tendent vers une transition écologique et énergétique. « Aujourd'hui, il faut avancer sur ces enjeux énergétiques et notamment sur le sujet de la décarbonation », explique Jean-Philippe Briand, gérant de JPL Provence.

### **Le Vaucluse, futur exemple de décarbonation du monde agricole ?**

L'activité agricole du Vaucluse occupant la 1<sup>re</sup> place régionale, les exploitations jouent un rôle essentiel dans la transition écologique du territoire. « La Chambre déploie des outils pour déterminer la consommation des exploitations et comment la diminuer, et propose aussi un accompagnement sur l'agrivoltaïsme », rappelle Sophie Vache.

**« Je souhaite que le Vaucluse soit le chef de file de la décarbonation du monde agricole en France. »**

*Jean-Baptiste Baldi*

De son côté, Enedis dit « partager les mêmes valeurs que la Chambre : moderniser l'agriculture sans insulter l'histoire. » Ensemble, les deux signataires entendent accompagner les agriculteurs de Vaucluse dans leur transition écologique au travers de la décarbonation de leurs activités, la modernisation de leurs exploitations et les projets de raccordement, mais aussi mettre en place des solutions de raccordement en plein champ, soutenir le développement de nouveaux usages électriques agricoles, et faciliter l'intégration des énergies renouvelables dans leurs installations.

### **Un accompagnement concret au cœur du territoire**

C'est au milieu des tomates cerises que Sophie Vache et Jean-Baptiste Baldi ont signé la convention. « Il était évident de signer la reconduction de notre partenariat ici, affirme le directeur territorial d'Enedis. Cette exploitation représente parfaitement l'accompagnement qu'Enedis veut poursuivre sur le terrain. »

JPL Provence, qui s'est lancé dans une démarche de modernisation et de décarbonation de ses

Ecrit par le 2 juillet 2026

installations, représente l'action d'Enedis et de la Chambre d'agriculture auprès des agriculteurs engagés dans la transition écologique.



Julie Vié (qui opère au sein de l'exploitation JPL Provence), Jean-Philippe Briand (gérant de JPL Provence), Sophie Vache (présidente de la Chambre d'agriculture de Vaucluse) et Jean-Baptiste Baldi (directeur territorial Vaucluse d'Enedis). ©Vanessa Arnal-Laugier / L'Echo du Mardi

## Le raccordement en plein champ pour la modernisation des exploitations

L'objectif de cet alliance entre Enedis et la Chambre d'agriculture de Vaucluse est de remplacer le plus possible le gaz par l'électricité au sein des exploitations. « L'électricité en France est produite à 98% sans CO2 », ajoute Jean-Baptiste Baldi. Pour ce faire, Enedis souhaite développer le raccordement au réseau public de distribution d'électricité en plein champ, directement sur les parcelles agricoles. Une évolution qui entre dans le renouvellement de la convention de partenariat.

Ecrit par le 2 juillet 2026

**« Un raccordement en plein champ pour une électricité au plus près des terrains exploités. »**

*Jean-Baptiste Baldi*

Ce raccordement en plein champ s'alignerait aux besoins actuels des agriculteurs qui utilisent de plus en plus d'engins agricoles électriques et d'équipements connectés, pour ne plus avoir besoin de faire des allers-retours à leur ferme pour recharger leurs équipements. Enedis a investi 40M€ en 2025 en Vaucluse pour maintenir et développer le réseau électrique qui, ainsi, devrait s'étendre davantage en 2026.

---

## **Donzère-Mondragon, un raccordement photovoltaïque exemplaire au cœur du Vaucluse**

Ecrit par le 2 juillet 2026



**Avec la mise en service d'une centrale photovoltaïque de 4,25 MW à Donzère-Mondragon, le Vaucluse poursuit le développement des énergies renouvelables. Son raccordement au réseau public d'électricité, achevé en décembre 2025, s'est appuyé sur un chantier bas carbone d'envergure, conciliant performance énergétique et préservation de la biodiversité.**

Mise en service le 15 décembre 2025, la centrale photovoltaïque de Donzère-Mondragon figure parmi les installations solaires les plus puissantes du département. Avec une capacité de 4,25 MW, elle contribue à renforcer la production d'électricité renouvelable dans un territoire déjà fortement engagé dans la transition énergétique, aux côtés de l'hydroélectricité portée par l'aménagement du Rhône et de ses canaux.

### **Une infrastructure stratégique pour la transition énergétique locale**

Alors que la région Provence-Alpes-Côte d'Azur accélère le déploiement du solaire pour atteindre ses [objectifs climatiques](#), le raccordement de cette centrale photovoltaïque participe à la décarbonation du mix électrique.

Ecrit par le 2 juillet 2026

### **6,6 kilomètres de réseau dans un environnement sensible**

Pour acheminer l'électricité produite jusqu'au réseau public de distribution, 6,6 kilomètres de câble ont été déployés. Le tracé a nécessité une organisation fine des travaux, répartis entre 1,2 kilomètre sur le domaine public, finalisé au printemps 2025, et près de 5 kilomètres sur le domaine concédé de la [Compagnie nationale du Rhône](#), le long de la digue du canal de [Donzère-Mondragon](#).

### **Natura 2000**

Cette zone, classée Natura 2000 et intégrée à une réserve naturelle, a imposé un calendrier strict. Les travaux ont été interrompus durant l'été afin de respecter la période de reproduction des castors et la nidification des oiseaux, avant de reprendre à l'automne. Une vigilance particulière a été portée lors des phases de terrassement, menées entre octobre et novembre.



Copyright Enedis

### **Un chantier bas carbone sous contrainte écologique**

La spécificité du projet réside dans les choix techniques opérés pour limiter l'empreinte environnementale. Aucun apport de terre extérieure n'a été réalisé : l'utilisation d'un câble renforcé a permis de réutiliser exclusivement les déblais existants, réduisant significativement les transports et les émissions associées.

### **Respect de la faune et la flore**

Lorsque les travaux ont concerné des zones végétalisées, des opérations de replantation à base de

Ecrit par le 2 juillet 2026

luzerne et de trèfle ont été prévues afin de restaurer les habitats naturels. Le recours au forage dirigé a également permis de franchir plusieurs ouvrages sans intervention intrusive sur les sols, la faune ou la flore. Les équipes ont, par ailleurs, adapté leur organisation aux opérations de régulation de la faune menées localement.



Copyright Enedis

### Un signal fort pour le Vaucluse

Au-delà de l'infrastructure elle-même, ce raccordement illustre la capacité du réseau électrique à intégrer des productions renouvelables de plus en plus importantes, y compris dans des environnements naturels contraints. Dans le Vaucluse, où les projets solaires se multiplient ces dernières années, la question du raccordement devient un enjeu central pour la réussite de la transition énergétique. En 2025, 94 chantiers bas carbone ont ainsi été réalisés sur le périmètre de la direction régionale Provence Alpes du Sud, traduisant une montée en puissance des pratiques sobres en carbone dans les travaux de réseau.

Ecrit par le 2 juillet 2026

### **À propos d'Enedis, un acteur clé du réseau électrique**

[Enedis](#) est le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité sur 95 % du territoire français. Filiale à 100 % du groupe [EDF](#), l'entreprise est chargée de l'exploitation, de la maintenance et du développement du réseau électrique, ainsi que du raccordement des installations de production d'électricité, notamment issues des énergies renouvelables. Enedis accompagne ainsi la transition énergétique des territoires, en intégrant de nouvelles capacités de production tout en veillant à la performance du réseau et à la maîtrise de l'impact environnemental de ses chantiers.

<https://www.enedis.fr/>

Calista Contat-Dathey

---

## **Un nouveau directeur territorial pour Enedis dans le Vaucluse**

Ecrit par le 2 juillet 2026



**Le 1er décembre, Jean-Baptiste Baldi a succédé à Sébastien Quiminal au poste de directeur territorial d'[Enedis](#) dans le Vaucluse.**

Depuis le début du mois de décembre, Jean-Baptiste Baldi représente l'entreprise Enedis, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité, auprès des acteurs vauclusiens. Les objectifs d'Enedis restent les mêmes : conjuguer performance industrielle, responsabilité sociétale et environnementale au service des clients, de la transition écologique et du développement économique des territoires.

Jean-Baptiste Baldi a commencé sa carrière dans le journalisme sportif et d'investigation. Il a aussi effectué des reportages en zones de conflit, avant de se diriger vers les affaires publiques et la communication institutionnelle. Entré chez Enedis il y a plus de 20 ans, il y a exercé les fonctions de responsable communication en Aquitaine Nord puis au sein de la Direction Impact et Communication. Désormais, c'est au sein du Vaucluse qu'il va évoluer en tant que directeur territorial. « Nous voulons être le service public préféré des Français, au service de la transition écologique et du développement des territoires, affirme-t-il. Et pour moi, la force d'Enedis, ce sont celles et ceux qui œuvrent chaque jour sur le terrain. Je veux être à leurs côtés, ainsi qu'aux côtés des

Écrit par le 2 juillet 2026

élus et des acteurs économiques, pour construire ensemble l'avenir du Vaucluse. »

Ainsi, Jean-Baptiste Baldi a pour mission de représenter Enedis en Vaucluse, où de nombreux contrats avec les collectivités locales ont été renouvelés pour 30 ans. « Ces renouvellements sont essentiels : ils garantissent la continuité et la fiabilité du service, et permettent de planifier sur le long terme au bénéfice de tous », explique-t-il.