

Ecrit par le 18 mai 2026

# Le Syndicat d'Énergie Vaclusien et Enedis s'allient pour accompagner la transformation territoriale



Le **Syndicat d'Énergie Vaclusien (SEV84)** et **Enedis** allient leurs forces dans le but d'accélérer la transition écologique et de moderniser le réseau vaclusien.

Au cours du mois de novembre, à l'occasion du Salon des Maires et des Collectivités Locales, le SEV84 et Enedis ont établi une Charte d'accompagnement à la transformation territoriale. Cette alliance comprend la signature du Programme Pluriannuel d'Investissement 2026-2029 d'un montant de 5,9M€ et celle d'une convention 'Transition Écologique'.

Ce travail commun a pour objectif de moderniser le réseau, renforcer sa résilience face aux aléas climatiques et accompagner les grandes orientations du territoire vaclusien. Ensemble, les deux entités soutiendront le développement des énergies renouvelables, encourageront l'autoconsommation collective

Ecrit par le 18 mai 2026

et mettront à disposition des outils numériques favorisant la sobriété énergétique.

## Sécurité électrique : Enedis et le SDIS 84 scellent une alliance cruciale



Le 13 novembre 2025, au Salon des Maires de Vaucluse à Avignon, [Enedis](#) et le Service départemental d'incendie et de secours du Vaucluse ([SDIS 84](#)) ont signé une convention stratégique. Objectif : mieux coordonner leurs interventions en présence de risques électriques, sécuriser les opérations conjointes et former leurs équipes sur les spécificités du réseau électrique.

Dans un contexte où les interventions d'urgence (incendies, accidents, intempéries) mobilisent fréquemment à la fois les sapeurs-pompiers et les techniciens d'Enedis, la convention signée entre Enedis et le SDIS 84 formalise des engagements très concrets : une grille commune d'analyse des risques, un partage clair des responsabilités et des échanges opérationnels fluidifiés.

Ecrit par le 18 mai 2026

## Une coopération renforcée face aux risques électriques

Cette démarche s'inscrit dans le prolongement de la convention nationale signée en octobre 2025 par la Direction générale de la Sécurité civile (DGSCGC), Enedis, RTE, EDF SEI et d'autres gestionnaires de réseaux. Cette convention vise à encadrer encore mieux les interventions en présence d'électricité, en formalisant des procédures partagées et en organisant des formations croisées entre sapeurs-pompiers et personnels des réseaux.

## Le SDIS 84 : un acteur clé dans un département à risques

Le SDIS 84 est très présent sur le terrain avec 47 centres de secours répartis sur tout le département, structurés en cinq compagnies territoriales. Il assure environ 43 000 interventions par an, ce qui témoigne du niveau d'engagement opérationnel requis pour faire face aux risques naturels du Vaucluse : feux de forêt, inondations, mais aussi risques technologiques. Les effectifs du SDIS 84 sont, eux aussi, très conséquents : en sus des pompiers professionnels, il s'appuie sur près de 1 900 volontaires. Cette densité d'intervention exige une coordination fine, notamment lorsque des infrastructures électriques sont présentes.

## Enedis : un rôle structurant et engagé

Enedis, gestionnaire du réseau de distribution électrique, joue un rôle central dans cette coopération : non seulement parce que ses infrastructures peuvent devenir des points critiques lors d'incidents, mais aussi parce que l'entreprise dispose de salariés sapeurs-pompiers volontaires. Lors d'incendies majeurs, ceux-ci sont mobilisés pour intervenir aux côtés des pompiers professionnels.



Copyright SDIS84 Communication

## Outils opérationnels à l'appui

Ecrit par le 18 mai 2026

De plus, Enedis participe à l'élaboration d'outils opérationnels. Par exemple, dans la convention nationale, il est prévu la mise à disposition d'outils numériques partagés pour localiser plus précisément les lignes électriques dangereuses lors des interventions. Il y a aussi un partage d'expériences et des retours d'opération entre pompiers et techniciens réseau, afin de prévenir les accidents et optimiser les pratiques. La convention entre Enedis et le SDIS 84 prévoit plusieurs leviers d'action avec une qualification améliorée. Une 'grille commune d'analyse des risques' va permettre aux opérateurs de mieux évaluer la nature des urgences : présence de lignes sous tension, zone à risque, possibilité de coupure... Cela doit améliorer la rapidité et la pertinence des demandes d'intervention.

### **Répartition claire des responsabilités**

En définissant précisément quel acteur fait quoi : Enedis, sapeurs-pompiers les zones d'ombre sont réduites. Cette clarté est cruciale pour éviter les malentendus sur le terrain, en particulier quand il s'agit de couper ou de sécuriser des lignes à haute tension. L'objectif ? Fluidifier les communications lors d'interventions conjointes. Moins de perte de temps, moins de risques d'accidents, meilleure efficacité sur le terrain. Des sessions de formation permettront aux sapeurs-pompiers du SDIS 84 d'acquérir une meilleure compréhension des infrastructures électriques, et aux techniciens d'Enedis d'appréhender les contraintes des secours : priorités, cadences, zones à risque...

### **Pourquoi cette collaboration est stratégique**

Cette convention locale est plus qu'un simple acte formel : elle concrétise des enjeux croisés : Sécurité des personnes : en réduisant le risque d'électrisation lors des interventions, on protège à la fois les pompiers et les techniciens ; Efficacité opérationnelle : la coordination permet d'agir plus vite et de manière mieux pensée, ce qui peut sauver des vies ou limiter les dégâts ; Continuité du service public : en assurant des interventions sécurisées, Enedis garantit le rétablissement plus fiable du courant en situation de crise ; et valorisation des agents : la convention reconnaît la double casquette d'employés d'Enedis qui sont aussi sapeurs-pompiers volontaires, un engagement personnel qui mérite d'être soutenu. Par ailleurs, cette coopération locale s'inscrit dans un mouvement national plus large, comme en témoigne la convention signée récemment entre la DGSCGC et plusieurs gestionnaires de réseaux. Cela indique une montée en maturité du secteur, avec des standards plus élevés en matière de sécurité

### **Tout sur la gestion active du risque**

En nouant un partenariat opérationnel avec le SDIS 84, Enedis va au-delà de son rôle de service public : elle prend des responsabilités actives dans la gestion du risque, au cœur même de ses infrastructures. À l'échelle du Vaucluse, cette convention représente une avancée concrète : des interventions plus sûres, plus rapides, mieux coordonnées. Un partenariat service électrique et sécurité civile.

Mireille Hurlin

[Maires de Vaucluse : « Notre crédibilité est contestée »](#)

## À Lagnes, Enedis mène un chantier bas carbone



**Le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité [Enedis](#) poursuit ses efforts en faveur de l'environnement en modernisant le réseau électrique à Lagnes tout en tout en limitant les émissions de gaz à effet de serre.**

Enedis est aux commandes d'un chantier à Lagnes, sur le Chemin de Saint Véran, ayant pour objectif le déploiement du réseau électrique en Moyenne Tension (HTA) et Basse Tension (BT) afin de viabiliser

Écrit par le 18 mai 2026

deux terrains non alimentés jusqu'ici. Engagé aussi bien dans le développement des territoires que dans la transition écologique, le gestionnaire du réseau de distribution d'électricité a décidé de faire de ce chantier un chantier bas carbone.

Pour ce faire, Enedis a décidé de réemployer des terres sur place dans le but de réduire les émissions de CO2 en limitant les trajets en camion et l'achat de remblais neufs. Une méthode identifiée comme l'un des leviers les plus efficaces pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Le réemploi des terres permet également d'économiser des ressources naturelles comme le sable ou les granulats et de limiter les volumes envoyés en décharge. Une démarche qui s'inscrit dans une logique d'économie circulaire appliquée aux travaux publics.

### **Un chantier en vue d'une urbanisation**

Après des travaux de terrassement, Enedis a procédé au raccordement et au remblayage du dernier trou contenant le câble. Le chantier comprend donc l'installation de bornes REMBT (Raccordement en Moyenne ou Basse Tension) et la pose de câbles souterrains.

Ce raccordement a deux objectifs : améliorer la fiabilité du réseau local et faciliter le développement urbain de la zone. De manière plus globale, ce chantier vient répondre aux besoins croissants en électricité des habitants.

Ecrit par le 18 mai 2026



© Enedis

---

## Sault : la LPO Paca et Enedis au secours des oiseaux

Ecrit par le 18 mai 2026



**Lundi 14 avril, l'antenne régionale de l'association de préservation naturaliste et l'entreprise nationale gestionnaire d'1,4 million de km de réseau électrique ont œuvré ensemble sur un chantier de maintenance à Sault.**

Partenaires depuis 15 ans, [les deux organismes collaborent en faveur de la protection de l'avifaune](#). Les oiseaux sont en effet les premières victimes des lignes électriques à haute tension. Pour y remédier dans la commune de Sault, [Enedis](#) a effectué une opération habituelle à la demande de la [LPO PACA](#). Elle consiste à poser des roues d'effarouchement, à mettre en conformité des éléments de la ligne identifiée et à sécuriser les infrastructures électriques.

### **Un chantier minutieux**

Deux poids lourds, dont un camion atelier et une nacelle, ont été nécessaires pour cette mise en place. Les quatre techniciens spécialisés sont intervenus sous tension HTA (20 000 volts) en utilisant la méthode "distance", pour pouvoir manoeuvrer sereinement à 3m des câbles.

Tout d'abord, l'équipe a posé deux roues d'effarouchement sur un premier support électrique. Elles se trouvent à 25 cm de la pince de l'isolateur médian, afin de dissuader les oiseaux de se poser entre les

Ecrit par le 18 mai 2026

roues et la tête du support.

Cette action permet ainsi de sécuriser la ligne. Dans un second temps, sur un autre support, certaines composantes ont été ajustées pour répondre aux enjeux de sécurité liés à la faune.



Crédit : DR/Enedis

### Quand aménagement rime avec engagement

Par ailleurs, sensible à la situation fragile de la biodiversité, Enedis avait marqué son [engagement auprès de la préservation des oiseaux en 2022](#), par un don de 2000€ offert au Centre régional de sauvegarde de la faune sauvage de Buoux.

Ce dernier chantier en date aura ainsi pour conséquence de réduire les risques de mort des oiseaux passant sur le territoire de [Sault](#) (labellisé [réserve de biosphère du mont Ventoux](#) par l'Unesco depuis 1990), notamment les faucons crécerelles qui peuplent le secteur. L'opération entre dans le cadre de la convention partenariale entre Enedis et le [Parc naturel régional du Ventoux](#), englobant le village aux

Ecrit par le 18 mai 2026

lavandes.

Ces actions ponctuelles, en synergie avec les entreprises, les institutions (Parce Naturels Régionaux, Région Sud) et les associations environnementales, permettent à l'activité humaine de diminuer son impact et de tendre vers une meilleure prise en considération de la Nature dans ses aménagements.

Amy Rouméjon Cros



### Les principales actions d'Enedis en faveur de l'avifaune

- L'enfouissement de la quasi-totalité des réseaux neufs HTA (95 %).
- La désensibilisation des lignes par la pose de protections isolantes à proximité des supports.
- La mise en place de tiges empêchant les oiseaux de se poser sur les supports ou les interrupteurs aériens.
- La mise en place de spirales sur les conducteurs, afin d'assurer une visibilité des lignes pour les oiseaux.
- La sensibilisation des salariés d'Enedis à la biodiversité.
- La formation des entreprises prestataires d'élagage à la biodiversité.

Ecrit par le 18 mai 2026

**Sur la photo (de droite à gauche) :** Emilie Blondel, adjointe Direction Territoriale Vaucluse, Anthony Roux, responsable du pôle biodiversité Parc du Ventoux, Cécile Boule, coordinatrice bénévole du Groupe local Ligue de Protection des Oiseaux PACA Ventoux, Georges Ughetto, association la Nesque Propre, Cindy Mahieu, Interlocuteur Privilégié Enedis de la commune de Sault, Claude Labro, Maire de Sault, Jean-Pierre Saussac, association la Nesque Propre et Jean-Pierre Ranchon, 1er adjoint de la commune de Sault et vice-président du Parc du Ventoux.

## Enedis poursuit ses engagements auprès des parcs naturels régionaux



La **Région-Sud Paca**, l'association **Réseau des Parcs naturels régionaux de Provence Alpes Côte d'Azur** et **Enedis** ont signé une convention de partenariat à l'issue de l'Assemblée Générale du réseau des Parcs, à Carpentras au siège du Parc du Mont-Ventoux. Ce partenariat s'inscrit, à l'initiative la Région Sud-Paca (Provence-Alpes-Côte d'Azur), dans le Plan Climat '**Une COP d'avance**', et les projets de territoire à 15 ans inscrits dans les Chartes des Parcs naturels régionaux (PNR), visant à un développement durable et équilibré de ces espaces ruraux habités.

Il fait suite à une série d'engagements pris par le gestionnaire du réseau électrique avec la Région Sud et La Fédération des Parcs naturels régionaux de France depuis 2019, avec, notamment, la signature fin

Ecrit par le 18 mai 2026

2019 de la charte d'engagement du Plan Climat régional 'Une COP d'avance' ; Puis le vote en octobre 2024 par les conseillers régionaux d'une convention cadre de partenariat entre la Région Sud et Enedis : pour la planification écologique, pour concilier les enjeux de décarbonation et préservation de la biodiversité.

### **Un partenariat national**

Sur le plan national, Enedis a noué un partenariat avec la Fédération des Parcs naturels régionaux de France, signé en mars 2022 et reconduit en avril 2024 pour préserver la biodiversité et accompagner la transition écologique dans les territoires de Parc.

### **Les partenaires de la nouvelle convention**

La nouvelle convention définissant les modalités de collaboration entre Enedis et les Parcs naturels régionaux de la Région Sud a été signée par Jacqueline Bouyac, Vice-présidente de la Région Sud, Présidente du Parc du Mont-Ventoux, représentant le Président Renaud Muselier ; Jean Mangion, Président du Réseau des Parcs naturels régionaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur, Président du Parc des Alpilles, et Jacques Nicoli, Directeur régional d'Enedis Provence Alpes du Sud.

### **Revue de travaux**

L'un des axes principaux consiste à mettre en place un système de revue des travaux, comme la maintenance, l'enfouissement de lignes ou de nouveaux projets, visant à protéger la faune et à minimiser les impacts sur les paysages. Ce dispositif permettra d'assurer une concertation en amont entre Enedis, la Région Sud et les Parcs, afin de coordonner les interventions pour protéger les habitats sensibles avec une attention particulière portée aux zones Natura 2000.



**Copyright Communication Région Sud-Paca**

### **Des interventions à enjeux paysager et écologique**

Un second axe repose sur l'accompagnement et la sensibilisation des équipes et des prestataires d'Enedis par les Parcs naturels régionaux, en collaboration avec le LPO Provence-Alpes-Côte d'Azur, afin de mieux intégrer les enjeux paysagers et écologiques dans les interventions de terrain.

### **Accès aux outils numériques d'Enedis**

Ecrit par le 18 mai 2026

Enfin, l'exploitation des données numériques représente un important levier pour les Parcs, tant dans leur stratégie de sobriété énergétique que dans la lutte contre la précarité énergétique et la préservation de la qualité du ciel nocturne. Pour cela, la convention prévoit l'accès des Parcs aux outils numériques d'Enedis tel que le Portail Collectivités permettant d'atteindre, en temps réel, l'ensemble des services du distributeur : projets, travaux, coupures ou données cartographiques. Ce type d'informations permettra aux Parcs naturels régionaux de soutenir les projets locaux d'énergies renouvelables, de faciliter les économies d'énergie ou encore de favoriser la réduction de la pollution lumineuse sur leurs territoires.

### **Prendre en compte les particularités locales**

Signée pour une durée de quatre ans, les modalités de mise en œuvre et les actions de cette convention s'adaptent à chaque Parc naturel régional pour prendre en compte ses particularités locales. Certains Parcs ont déjà mis en œuvre des actions concrètes sur le terrain avec les équipes d'Enedis, témoignant de l'engagement des signataires et du caractère opérationnel de ce partenariat.

### **En savoir plus**

L'association Réseau des Parcs naturels régionaux de Provence-Alpes-Côte d'Azur, fondée en 2015, rassemble les 9 Parcs de la Région - Alpilles, Baronnies provençales, Camargue, Luberon, Mont-Ventoux, Préalpes d'Azur, Queyras, Sainte-Baume, Verdon - soit un tiers de la superficie régionale, plus de 350 communes et près de 800 000 habitants. Chaque Parc est représenté par son Président et 2 autres élus désignés au sein de chaque Comité syndical. Cette structure permet aux Parcs régionaux de parler d'une seule et même voix, de valoriser leurs actions au niveau régional et de faciliter le développement des projets mutualisés menés en 'Interparc'.

---

## **Enedis : 182 postes à pourvoir en Provence-Alpes-du-Sud en 2025**

Ecrit par le 18 mai 2026



**Le gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité [Enedis](#) recrute 182 postes en Provence-Alpes-du-Sud du CAP (Certificat d'aptitude professionnel) au BAC+5, dont 127 en CDI (Contrat à durée indéterminée) et 55 en alternance, particulièrement sur les Bouches-du-Rhône.**

### **118 personnes recrutées en 2024**

En 2024, Enedis a recruté 118 personnes en Provence-Alpes-du-Sud (+51% par rapport à 2023) ce qui fait un total de 1700 salariés dans cette région. Le gestionnaire du réseau public d'électricité propose 182 offres d'emplois et d'alternance, dont la majorité concerne les métiers liés aux interventions sur le réseau électrique : 35% d'électrotechniciens et 15% de techniciens électricité ; 25% de chargés d'affaires électricité ; 25% d'ingénieurs réseaux électriques, d'ingénieurs IT, de chefs de projet transition énergétique et métiers de la relation clients. Le distributeur d'énergie recrute sur l'ensemble de ses 28 sites, notamment dans les Bouches-du-Rhône où se situent 70% des postes à pourvoir.

### **Accompagner la montée en compétence**

Enedis accompagne la montée en compétence de ses équipes par la formation. Enedis y consacre près de 7% de sa masse salariale, bien supérieur au taux légal de 1%. L'engagement social d'Enedis repose aussi sur des accords autour de l'égalité hommes-femmes, de l'inclusion des personnes LGBTQIA+ (Lesbienne, gays, Bisexuels, Transgenre, Queers (bizarre), Intersexués (à la fois homme et femme), Asexuels (sans attirance sexuelle), Aromantiques (absence d'attirance romantique) et + : autres termes désignant les genres et les sexualités) et des personnes en situation de handicap.

Ecrit par le 18 mai 2026

### Une entreprise bien notée par ses salariés

En 2024, Enedis est ressortie 4e parmi les entreprises les mieux notées par ses salariés dans le secteur de l'énergie, selon les données Statista/Capital, et 4e au classement des alternants HappyIndex® Trainees France 2025.

### La transition écologique et la gradation technologique

Pour Jacques Nicoli, Directeur Régional d'Enedis en Provence Alpes du Sud : «Le réseau électrique est la colonne vertébrale de la transition écologique et Enedis en est un acteur essentiel. Les nouveaux enjeux, qui impliquent un renforcement inédit des infrastructures de distribution, nécessitent de renforcer nos recrutements et nos compétences pour la filière.» En 2025, Enedis souhaite accueillir 55 alternants en Provence-Alpes-du-Sud et a pour ambition qu'1/3 de ses recrutements soient issus de l'alternance.



Ecrit par le 18 mai 2026

## Avignon, 250 étudiants de Vaucluse découvrent les métiers d'Enedis



**Enedis** a accueilli, en début de semaine, 250 étudiants issus des quatre établissements vauclusiens : les Lycées La Salle, labellisé Ecole des réseaux et Philippe de Girard d'Avignon, Jean Henri Fabre de Carpentras, Alphonse Benoit de L'Isle-sur-la-Sorgue, pour une journée dédiée à la découverte des métiers techniques à Avignon. Une initiative du distributeur d'énergie pour susciter les vocations auprès des jeunes, tout en valorisant les compétences locales.

Ecrit par le 18 mai 2026



### **Atelier perche TST Copyright Enedis**

Enedis est à la recherche de ses nouveaux talents, qui œuvreront dès demain pour faire face à l'accélération des nouveaux usages de l'électricité en faveur de la décarbonation. Aujourd'hui, l'électricité représente 25% de la consommation finale d'énergie et devrait atteindre 55% en 2050. Dans ce contexte, le réseau public de distribution d'électricité joue un rôle central, avec un besoin massif en recrutement qui s'anticipe dès à présent.

### **Au service de la 2<sup>e</sup> électrification de France**

«Le réseau électrique est la colonne vertébrale de la transition écologique, synthétise Jacques Nicoli, Directeur Régional Enedis Provence Alpes du Sud. Les nouveaux enjeux, qui impliquent un renforcement inédit des infrastructures de distribution, nécessitent de renforcer les recrutements et nos compétences pour la filière.»

### **Bac pro, Cap et BTS électricien**

Écrit par le 18 mai 2026

Cette journée organisée sur le campus de la CCI d'Avignon a permis aux étudiants de Bac Pro Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés (Melec), Maintenance des Systèmes de Production Connectés (Mspc), Terminale CAP Electricien et BTS Électrotechnique de se plonger dans l'univers des métiers techniques d'Enedis, plus particulièrement pour les métiers de Technicien d'intervention polyvalent, Technicien travaux sous tension (TST) HTA, Chargé d'affaires et Chargé d'étude.

Ecrit par le 18 mai 2026



Ecrit par le 18 mai 2026

## Atelier nacelle Copyright Enedis

### Des ateliers interactifs

Les élèves ont eu l'occasion, à travers des ateliers interactifs, de se familiariser aux équipements essentiels tels que les Organes de Manœuvre Télécommandés (OMT), les disjoncteurs, les protections de rames ainsi que les camions de Recherche de Défaut (RDD). La découverte des câbles souterrains, des nacelles, des groupes électrogènes à zéro émission ainsi que la détection de défauts HTA étaient également au programme, permettant aux jeunes d'appréhender concrètement les outils et technologies du secteur.

### Une vision des postes à pourvoir

Les parcours professionnels et les opportunités de carrière ont par ailleurs été présentés aux participants dans le cadre d'un atelier Ressources Humaines (RH), avec la possibilité de postuler en direct aux offres actuellement disponibles au sein de la Direction Régionale Provence Alpes du Sud d'Enedis. 182 offres d'emploi -127 CDI et 55 alternances- seront à pourvoir en 2025, consultables sur le site internet [d'Enedis](#).

### Les chiffres clés

250 étudiants présents. - 4 lycées concernés : [Lycée La Salle](#), labellisé Ecole des réseaux et [Lycée Philippe de Girard d'Avignon](#) - [Lycée Jean Henri Fabre de Carpentras](#) - [Lycée Alphonse Benoit de L'Isle-sur-la-Sorgue](#). - 25 salariés mobilisés. - 182 offres d'emploi en 2025 : 127 CDI et 55 alternances.



## Journée découverte des métiers d'Enedis Copyright Enedis

## Enedis expérimente un groupe électrogène zéro émission à Bonnieux



**Enedis**, gestionnaire du réseau public de distribution d'électricité, réalise un chantier de rénovation programmée de 4 kilomètres de lignes haute tension à Bonnieux. Pour éviter les coupures d'électricité trop longues durant les travaux, des groupes électrogènes, dont un zéro émission, ont été installés.

L'objectif de ce chantier, situé à Bonnieux, est de maintenir la fiabilité du réseau aérien 20 000 Volts (moyenne tension) à un niveau proche de celui d'un réseau aérien neuf afin d'améliorer la qualité de

Ecrit par le 18 mai 2026

l'alimentation électrique des clients. Les collaborateurs d'Enedis vont remplacer certains composants de manière ciblée plutôt que de reconstruire l'intégralité du réseau. Ainsi, les investissements sont optimisés et l'impact écologique maîtrisé.

Le diagnostic des lignes est réalisé par les équipes d'Enedis à l'aide d'une intelligence artificielle qui établit le diagnostic final à partir d'un traitement de données et qui évalue l'ensemble de matériel nécessaire à la remise en état complète des portées aériennes. Pour le bon déroulement des travaux et éviter des coupures d'électricité trop longues, neuf groupes électrogènes ont été installés, dont un zéro émission qui ne produit ni d'émissions de CO2 ni de pollution sonore.



Le groupe électrogène zéro émission. ©Enedis

Durant trois semaines, plusieurs équipes vont être mobilisées pour moderniser 4 kilomètres de lignes haute tension : les techniciens sous tension (TST) HTA pour le remplacement de supports et la création de l'interrupteur aérien IACM 50A, les techniciens de la base opérationnelle d'Apt pour le remplacement

Ecrit par le 18 mai 2026

des attaches isolateurs et des protections avifaune, ainsi que les entreprises partenaires [Gori](#) et [Eiffage Énergie](#). Le coût d'investissement s'élève à 173 000€.

## CCI de Vaucluse, 1er Salon de l'entreprise ce jeudi 17 octobre à la salle des Fêtes de Sorgues



La Chambre de commerce et d'industrie de Vaucluse propose son premier Salon de l'entreprise. La journée de ce jeudi 17 octobre dans la salle des fêtes de Sorgues sera rythmée par des ateliers, la présence de 35 exposants, une conférence 'Entreprendre est-il bon pour la santé ?' donnée par [Olivier Torrès](#), professeur d'université de Montpellier et fondateur d'[Amarok](#), le premier observatoire de la santé des dirigeants et sera clôturée par la remise des trophées de la RSE (responsabilité sociétale des entreprises).

Organisé par la [CCI de Vaucluse](#) et le [Réseau Initiative Terres de Vaucluse](#), en partenariat avec [Bpifrance](#), [Enedis](#), [la Macif](#) et avec le soutien de la [Ville de Sorgues](#), ce 1er Salon de l'Entreprise réunit l'ensemble des solutions dévolues aux dirigeants et créateurs d'entreprise.

Ecrit par le 18 mai 2026

## La journée sera l'opportunité de faire un point complet sur le développement de son activité

ou de son projet de création et d'aborder les solutions personnalisées pour booster ses projets. Au programme de cette journée : 35 exposants, des ateliers thématiques, la conférence d'Olivier Torrès puis attribution des trophées de la RSE en clôture de cette journée d'information sur la création et le développement de l'entreprise.

### Dans le détail, Le programme de la journée

**9h**, Inauguration du salon et déambulation avec les personnalités officielles et les ateliers thématiques,

**10h-10h45** Les étapes de la création d'entreprise. Intégrez la prévention des risques cyber pour améliorer la compétitivité de votre entreprise.

**11h-11h45** Création, reprise, développement : comment financer son projet ? L'entrepreneuriat au féminin.

**12h-12h45** Peut-on créer son entreprise lorsqu'on est issu des quartiers ? Webmarketing : comment bien utiliser les réseaux sociaux pour développer son business ? **13h-13h45**, Bâtir son business plan. Les baux commerciaux.

**A partir de 13h30** : Pitches entreprises sur scène

**14h-14h45**, Se lancer à l'export : les dispositifs d'accompagnement. La transmission d'entreprise.

**15h-15h45**, Accident de vie, santé : comment accompagner le dirigeant. Entreprise à mission, les raisons d'y aller.

**16h-16h45**, Start-up, PME (petites et moyennes entreprises), ETI (Etablissement de taille intermédiaire) : besoin d'innovation !

**17h**, Conférence d'Olivier Torrès

**18h30** Remise des Trophées de la RSE Vaucluse. Conférence 'Entreprendre est-il bon pour la santé ?' par Olivier Torres, professeur à l'université de Montpellier (Labex entreprendre), chercheur associé à la Montpellier business school.

### Les infos pratiques

Salon de l'entreprise de 9h à 18h. Création, business, digital, formation, financement, toutes les solutions pour les dirigeants. Conférence 'Entreprendre est-il bon pour la santé ?' par Olivier Torrès à 17h, puis remise des Trophées de la RSE Vaucluse. Inscription à la conférence [ici](#). Salle des fêtes de Sorgues, 231, avenue Pablo Picasso à Sorgues. Entrée gratuite.