



Rapport de



Edito



« Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au cœur des territoires : telle est la mission que nous avons officiellement inscrite dans nos statuts en 2024. Elle vient confirmer notre engagement aux niveaux environnemental, social et sociétal, sur le long terme.

2024 a été une année charnière à plus d'un titre. Nous avons célébré nos 20 ans, franchi la barre symbolique des 500 MW en exploitation, ouvert notre 7^e agence à Lyon, obtenu la certification ISO 45001, augmenté notre effectif de près de 10% tout en maintenant un excellent taux de satisfaction de nos collaborateurs.

2024 a aussi été une année contrastée : avec un portefeuille de projets en progression, dont une part croissante est autorisée ou en pré-construction, nous devons faire face à une conjoncture mouvante. Instabilité politique, taux d'intérêt élevés, prix de marché historiquement bas : autant de facteurs qui pèsent sur la compétitivité des projets et exigent de notre part une agilité renforcée.

Dans ce contexte, notre statut d'entreprise à mission prend tout son sens. Il nous oblige à tenir un cap clair, à faire des choix cohérents avec notre vision à long terme et à traduire nos engagements en actions concrètes. Nos équipes et notre comité de mission y veillent. Ce rapport en est le témoignage. Il revient sur nos avancées tangibles ainsi que sur les premières analyses et orientations que nous souhaitons encore plus ambitieuses à l'avenir.

Portés par notre collectif, notre comité de mission et notre co-actionnaire, la Banque des Territoires, nous avançons avec lucidité face aux défis à venir et sommes déterminés à faire progresser la transition énergétique de manière juste, concrète et durable. »

Xavier Nass

PDG de JP Energie Environnement

Qui nous sommes

Fondée en 2004, JP Energie Environnement (JPee) développe, finance, construit et exploite des parcs éoliens et des centrales photovoltaïques en France.

L'entreprise familiale, dirigée par Xavier Nass, maille l'Hexagone depuis ses **7 agences** (Caen-son siège social-, Paris, Nantes, Bordeaux, Bourges, Montpellier et Lyon).

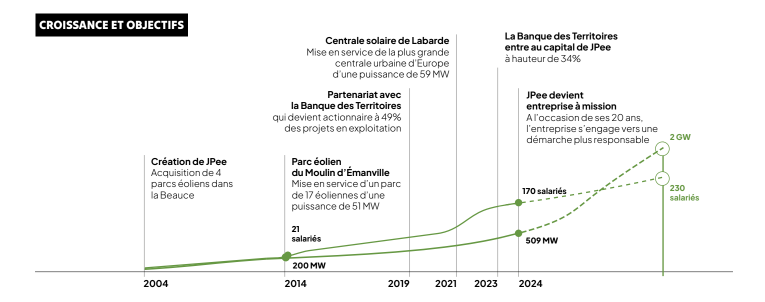
Notre **indépendance** nous confère l'**agilité** et la possibilité de **nous** adapter aux attentes et besoins des territoires.

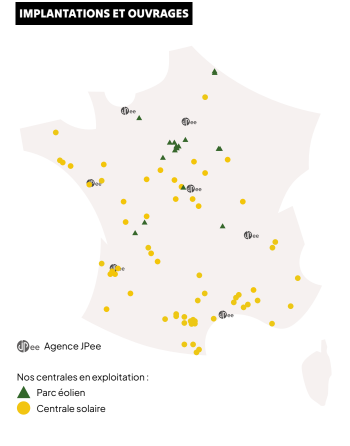
Notre ancrage territorial se traduit également **par notre** partenariat de premier plan avec la **Banque des Territoires** (groupe Caisse des Dépôts), entrée au capital de JPee à hauteur de 34 % en 2023.

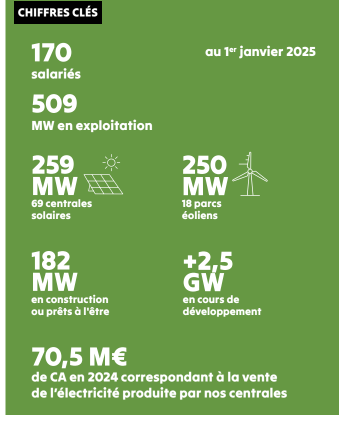


Depuis 2024, JPee est **entreprise à mission** et a inscrit sa raison d'être dans ses statuts : **« Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au coeur des territoires »**.

Nous formalisons ainsi notre engagement d'accélérer vers une démarche encore plus responsable en participant à un modèle énergétique respectueux des enjeux planétaires, exemplaire en matière de relations avec les territoires et les citoyens, et fédérateur au sein de l'équipe.







Mission

Objectifs statutaires





Mission

Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au coeur des territoires









Membres du comité de mission

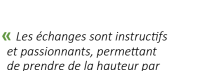
Le comité de mission s'assure de la cohérence de notre mission par rapport à notre activité. Il mesure également notre niveau d'ambition, nos avancées et l'atteinte des objectifs fixés.

Anaëlle Houvert

Responsable pôle Environnement

été très exigeant dès le départ, avec une confrontation de nos attentes parfois idéalistes avec la réalité stratégique et économique d'une entreprise, ce qui rend difficile le choix d'objectifs équilibrés entre challenge et faisabilité. >>

rapport à notre quotidien et d'inscrire le rôle de chacun dans une mission globale collective.>>>





Clémence **Andreu Sabater**

Cheffe de projet éolien

« A force de réflexion et d'échanges, nous avons constaté que JPee fait très souvent plus que la réglementation et ça se valorise. Cela ne veut pas dire qu'il faut se reposer sur ses acquis mais au contraire qu'il faut mettre de l'énergie à aller plus loin encore, ce qu'on fait grâce à l'entreprise à mission! >>>

Renaud Baruffolo

Directeur juridique

Thomas Meyer

Président du comité de mission, Trésorier de la Communauté des Entreprises à Mission, **DG** Socaps

Les activités historiques sont solides et parfaitement alignées avec la mission. Mais là où JPee m'impressionne, c'est dans sa capacité à explorer de nouvelles voies agrivoltaïsme, stockage d'énergie, autoconsommation, communautés d'énergie... – tout en gardant une exigence forte sur la cohérence avec la raison d'être. Ce n'est pas de la diversification opportuniste, c'est une stratégie d'impact. >>



Anne-Marie Iltis

Responsable durabilité et évaluation extra financière de la Caisse des Dépôts

à se saisir des enjeux de durabilité et trouver des leviers pour accompagner plus fortement les territoires dans leur transformation et leur adaptation. >>



Jean-Baptiste Rallu

Etudiant ingénieur agronome Membre de la délégation française à la COP15 Biodiversité

🕊 JPee est un acteur un peu atypique dans le paysage: entreprise familiale, normande, qui s'est associée avec la banque des territoires. un partenaire public, pour accompagner sa croissance. Son ancrage territorial et sa taille humaine poussent JPee à dépasser le "business as usual" et à sans cesse renouveler son modèle. >>

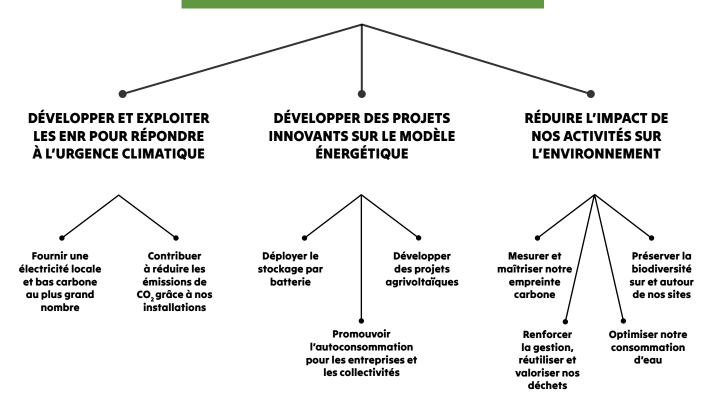
Le comité se réunit 3 fois dans l'année et réalise un rapport de mission dans lequel il rend son avis sur la bonne conduite de la mission de JPee.

Objectif environnemental

OEUVRER POUR UN MODÈLE ÉNERGÉTIQUE RESPECTUEUX DES ENJEUX PLANÉTAIRES



OEUVRER POUR UN MODÈLE ÉNERGÉTIQUE RESPECTUEUX DES ENJEUX PLANÉTAIRES



Développer et exploiter les EnR pour répondre à l'urgence climatique

La croissance de notre portefeuille de projets, de notre production (MWh) et de nos tonnes de CO, évitées continue en 2024.

PRODUCTION 2024

509 MW

en exploitation

324 000

personnes alimentées (soit le nombre d'habitants de la ville de Nantes)

720 000 MWh

produits

350 000 tCO,

évitées

MW: Mégawatt

Nombre de personnes alimentées : en considérant 2 223 kWh/personne/an (Source data.gouv.fr avec l'ORE - Opérateur de Réseaux d'Energie)

Tonnes de CO, évitées : 489 g CO2 évités/kWh produit (Source RTE)

NOUVEAUX OUVRAGES MIS EN SERVICE EN 2024



PARC ÉOLIEN DES COMBONNANTS (NOUVELLE-AQUITAINE)



puissance installée production annuelle



28 000 MWh



CENTRALE SOLAIRE DE NEUVY S/LOIRE (BOURGOGNE - FRANCHE COMTÉ)





puissance installée



7 350 MWh production annuelle



CENTRALE SOLAIRE DE LA BRANDE DES GRANDS COURS (CENTRE - VAL DE LOIRE)





puissance installée



65 500 MWh production annuelle

ÉVOLUTION ANNUELLE

+73,4 MW

+ 22 %

puissance installée

(12 MW éoliens et 61,4 MW solaires) (24,6 MW éoliens et 86 MW solaires)

OBJECTIF DE MISSION

Augmenter à minima de 50 % notre puissance installée en 3 ans

O L'objectif est de diposer de 760 MW installés en 2028.

Développer des projets innovants sur le modèle énergétique

Nous explorons des innovations visant à accélérer la transition énergétique, en passant par la production locale, l'électrification des usages et l'amélioration de la flexibilité du réseau.

Les batteries permettent de décarboner l'équilibrage réseau tout en favorisant l'intégration des énergies renouvelables et l'électrification des usages.

Le développement de centrales solaires sur terrains agricoles nous impose de tester et valider des modes de fonctionnement mutuellement bénéfiques. L'autoconsommation, en boucle collective ou chez les entreprises, permet de produire une électricité locale, qui soulage les réseaux, réduit les coûts de consommation et responsabilise les consommateurs.

PROJETS INNOVANTS



PROJETS BATTERIES



10 MW / 20 MWh construits par JPee à Tahiti



5 MW / 10 MWh

programmés pour mise en service en 2025



200 MW / 400 MWh projets en développement



Réflexion approfondie pour hybrider batteries et centrales solaires



PROJETS AGRIVOLTAÏQUES



1120 MW

projets sur terrains agricoles



553 MW - 40 projets

agrivoltaïques



567 MW - 38 projets

agricompatibles



CENTRALES EN AUTOCONSOMMATION



154 kWc installés en toiture



498 kWc

installés au sol



1 MW

en projet pour de

l'autoconsommation collective

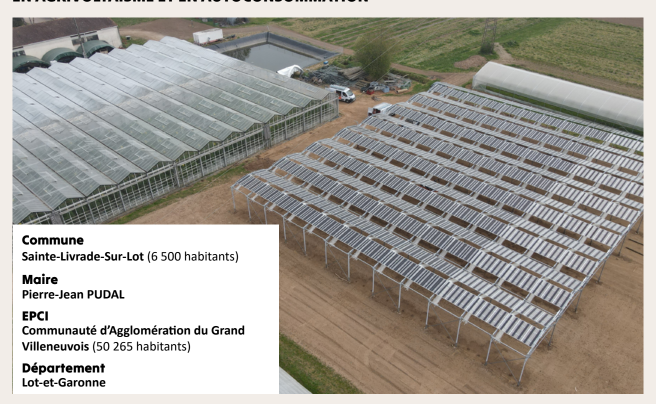
<u>OBJECTIF DE MISSION</u>

Présenter 4 projets pilotes à la direction en 2025 dont 2 mis en oeuvre

 L'objectif est d'expérimenter de nouvelles solutions techniques et sociétales.



INVENIO, UN DÉMONSTRATEUR INNOVANT AU SERVICE DE LA RECHERCHE EN AGRIVOLTAÏSME ET EN AUTOCONSOMMATION



Le projet Invenio présente un triple intérêt : il associe une technologie agrivoltaïque innovante, implantée sur le site d'un centre d'expérimentation agricole, dans une logique d'autoconsommation collective.

Le démonstrateur conçu par l'entreprise suisse Insolight est désormais achevé, avec une mise en service réalisée en avril 2025.

Ce système repose sur l'**utilisation de panneaux solaires semi-transparents et bifaciaux**, associés à un écran d'ombrage réfléchissant et pilotable. Il vise à remplacer

les serres tunnels traditionnelles, en permettant un ajustement de la lumière selon les besoins des cultures, afin de favoriser des conditions de croissance optimales.

Les premières cultures testées seront celles de **fraises** et de **framboises**, avec une première récolte à l'été 2025. Invenio, la station d'expérimentation qui accueille l'installation, réalisera des **analyses sur la qualité et le rendement des productions**. À terme, d'autres espèces de fruits et de légumes seront également évaluées pour identifier celles qui bénéficient le plus de cette technologie.











Réduire l'impact de nos activités sur l'environnement

Nous concilions la croissance de nos activités, nécessaire pour contribuer à la décarbonation de l'économie, et l'atténuation de nos impacts sur les thématiques de l'eau, des déchets et de la biodiversité.

Cela passe par la mesure des impacts de nos projets et l'établissement d'un plan d'action combinant résultats à court terme, d'impact faible à moyen, et des objectifs moyen terme, d'impact souvent plus fort.

ÉMISSIONS CARBONE



19 000 † CO2 *
émises par nos activités

*Bilan réalisé selon la méthode ADEME sur les 3 scopes et l'ensemble du cycle de vie des projets



Améliorations amenées en 2024



30 à 65 %

taux d'autoconsommation sur nos agences équipées de centrale solaire en toiture (Bordeaux, Bourges, Caen, Montpellier)



2º bilan carbone



1 opération

« Digital Clean Up Challenge » pour sensibiliser à la sobriété numérique



1 charte

transmise aux collaborateurs dès l'intégration

DÉCHETS



1 politique de gestion des déchets rédigée

1 partenariat long-terme

avec Waste Marketplace

gestion, traçabilité et recyclage de nos déchets sur chantiers



260 tonnes

de déchets suivies sur nos chantiers



> 93 %

taux de valorisation des déchets





1 politique de gestion de l'eau rédigée



113 nettoyages analysés



700 m³ d'eau

utilisés pour nettoyer l'intégralité de nos centrales solaires

BIODIVERSITÉ



6 parcs éoliens

ont fait l'objet d'un suivi et de la protection des nichées de busards



Planning de travaux

adaptés aux périodes de reproduction de la faune

OBJECTIFS DE MISSION

Réalisation d'un bilan environnemental complet pour 100% de nos nouvelles installations

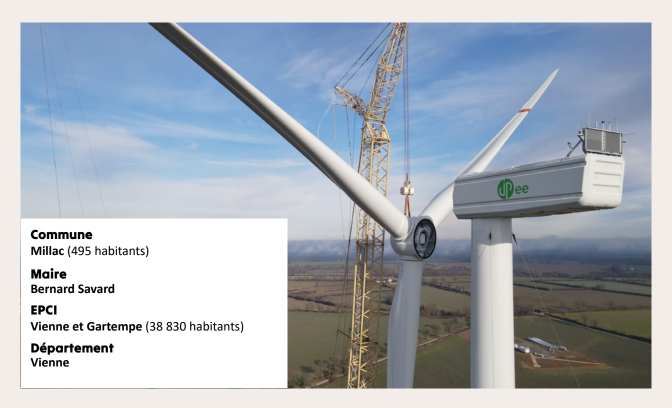
Mise en oeuvre d'une nouvelle initiative environnementale par agence et par an

- Le premier objectif est une quantification systématique des émissions carbone, de la consommation d'eau, de la production de déchets et de l'impact sur la biodiversité.
- Le second objectif est de challenger nos pratiques au sein de chacune des 7 agences en apportant un nouvel effort en plus des actions existantes.



L'EXEMPLE DU PARC ÉOLIEN DE LA CROIX DE CHALAIS À MILLAC (86)

La méthodologie ERC (Eviter, Réduire, Compenser) donne un cadre standardisé pour évaluer et diminuer l'impact de nos centrales solaires et parcs éoliens. Pour que cette approche soit efficace, elle s'intègre dans chacune des phases de nos projets, du développement à l'exploitation de nos ouvrages.



EN PHASE CONSTRUCTION

 Aucun aménagement n'est concerné par la présence d'espèces végétales ou d'habitats naturels remarquables

Minimisation des effets cumulés potentiels Interdistance de minimum 7 km avec les autres parcs éoliens existants

Préservation des zones boisées et linéaires de

Démarrage des travaux les plus impactants en dehors de la période de reproduction des oiseaux

La date de démarrage des travaux a été validée par un écologue.

Élagage raisonné des arbres

 Gestion des ornières Évitement de la reproduction et une potentielle destruction des amphibiens

Prolongation et densification du linéaire de haie favorable à la Pie Grièche à tête rousse Plantation de 210 m d'arbres et d'arbustes d'essences locales

Densification de la trame bocagère Plantation de 20 chênes, mesurant à minima 2,5 m, le long des routes départementales

EN PHASE EXPLOITATION

Limitation de l'attractivité des zones pour les rapaces

Entretien régulier des plateformes

Limitation de l'attractivité des insectes et donc des chauves-souris

Absence d'éclairage automatique (capteurs) des portes d'accès aux éoliennes

Mise en place d'un bridage avifaunistique en période de travaux agricoles

Les éoliennes sont à l'arrêt durant les périodes de labour, fauche et moisson sur une durée de trois jours.

Mise en place d'un bridage chiroptérologique nocture

Les éoliennes sont à l'arrêt d'avril à octobre lorsque les conditions météorologiques sont favorables à l'activité des chauves-souris (température douce et vitesse de vent faible).

Densification de la végétation en faveur de la faune

Plantation d'arbres et d'arbustes dans le jardin d'enfants de la salle des fêtes de la commune de Millor

Mise en place de panneaux d'information pédagogiques sur les énergies renouvelables et la biodiversité

ACCOMPAGNEMENT

ÉVITEMENT

RÉDUCTION

JPee | 11

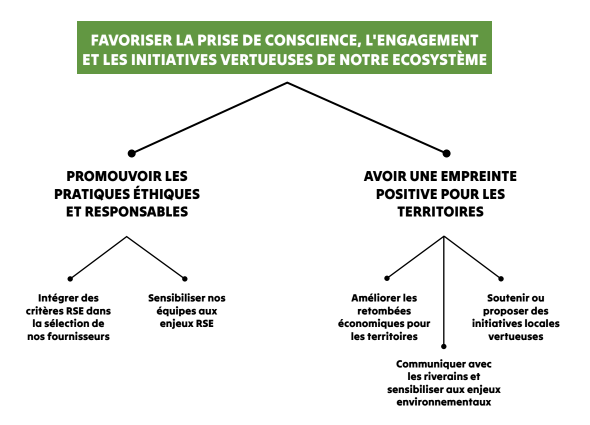
ACCOMPAGNEMENT

ÉVITEMENT

Objectif sociétal

FAVORISER LA PRISE DE CONSCIENCE, L'ENGAGEMENT ET LES INITIATIVES VERTUEUSES DE NOTRE ÉCOSYSTÈME





Avoir une empreinte positive sur les territoires

Nos projets génèrent des retombées économiques substantielles permettant de réaliser des projets de territoires portés par les collectivités partenaires.

Nous sommes, en outre, à l'écoute des territoires pour soutenir et proposer des initiatives vertueuses : communication, sensibilisation, coups de pouce concrets en ligne avec notre mission. Année après année, nous travaillons à les renforcer et les rendre plus pertinentes.

RETOMBÉES ÉCONOMIQUES DIRECTES SUR LES TERRITOIRES



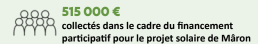
*Retombées financières territoriales : taxes et loyers versés annuellement aux régions, aux départements, aux intercommunalités et aux communes d'implantation des projets

SOUTIEN D'INITIATIVES VERTUEUSES

FINANCEMENTS PARTICIPATIFS

Opérations ouvertes à l'échelon local

Partage de la valeur créée : association des habitants à la réussite du projet Près de 3 millions d'euros investis via des plateformes dédiées depuis 2019



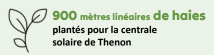
AIDE À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

Aide proposée et mise en place, pour accompagner les habitants, riverains de nos projets, vers plus de sobriété et de confort thermique



BOURSE AUX ARBRES

Opération accessible aux riverains Logique de renforcement de la biodiversité locale, au-delà de la seule production d'énergie



INFORMATION ET SENSIBILISATION AUPRÈS DES DIFFÉRENTS ÉCHELONS DU TERRITOIRE

Actions de concertation et de communication adaptées aux spécificités du territoire Animation par notre équipe de communication et dialogue territorial accompagnée parfois des équipes d'exploitation/maintenance ou des développeurs de projets

SORTIES PÉDAGOGIQUES POUR LES SCOLAIRES

Organisées pour des scolaires de l'école primaire aux études supérieures

Objectifs de sensibilisation à la production d'énergie, à l'écologie, au lien entre territoire et climat

Découverte des métiers de la transition énergétique



OBJECTIFS DE MISSION

Réalisation d'un bilan de responsabilité territoriale pour 100% de nos projets (> 5 MW)

Structuration des échanges avec les acteurs locaux

- Le premier objectif est de consolider la synthèse des montants des dépenses locales, créations d'emplois et des mesures d'accompagnement.
- Le second objectif vise à renforcer nos liens avec les acteurs locaux (riverains, collectivivités, parties prenantes des projets) en recueillant leurs attentes et en valorisant nos impacts.



RETOMBÉES TERRITORIALES LIÉES À NOS OUVRAGES

CÔTÉ ÉOLIEN

L'EXEMPLE DE LA COMMUNE DE JUILLÉ (16)



« Le chantier s'est bien déroulé. Les engagements ont été tenus et il y a eu un bon relationnel entre la commune de Juillé et l'entreprise JPee. De plus, le projet éolien des Combonnants apporte à la commune des ressources non négligeables. »

Pascal KAUD maire de Juillé

Les futurs projets



Embauche d'un employé municipal à plein temps



Achat d'un tracteur communal



Réfection de la voirie



Réfection d'un bâtiment communal

CÔTÉ SOLAIRE

L'EXEMPLE DE LA COMMUNE D'ARPHEUILLES (18)



« Nous allons d'abord proposer aux habitants de la commune de baisser de 5 % la taxe foncière sur les propriétés bâties et non bâties. A l'horizon 2026, nous souhaiterions également mettre en place d'autres projets.»

Pascal AUGENDRE maire d'Arpheuilles

Les futurs projets



Enfouissement des réseaux



Rénovation toiture et mobilier de l'église



Rénovation toiture logements sociaux



Agrandissement du cimetière

L'AIDE À LA RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE

En amont de la construction du parc éolien des Combonnants, à l'été 2023, JP Energie Environnement a décidé de proposer à l'ensemble des habitants des communes de Juillé et de Lonnes, communes d'implantation du parc, une aide leur permettant d'engager des travaux de rénovation énergétique chez eux.

Pour cela, nous avons proposé une aide opérationnelle ainsi qu'une prime financière venant compléter les aides existantes de l'État. Cette aide volontaire de 30 000 € pour les 200 ménages éligibles des deux communes a été mise en place pour les riverains.

Présentation de l'offre aux riverains



Promouvoir les pratiques éthiques et responsables

Après avoir mis en place notre procédure d'approvisionnement responsable fin 2023, nous avons continué de franchir de nouvelles étapes pour améliorer nos pratiques.

Désormais, notre règlement de consultation et notre lettre de consultation incluent des exigences précises concernant les pièces à fournir par nos fournisseurs.

Pour mieux connaître nos partenaires, nous avons instauré :

- un RFI (Request for Information), actuellement utilisé dans le secteur solaire;
- un RFQ (Request for Quotation) pour évaluer et comparer les fournisseurs selon des critères variés : technique, financier, qualité, délais, et RSE/HSE que nous intégrons à notre base de données fournisseur.

Nos contrats intègrent à présent de nouvelles exigences HSE.

OBJECTIF DE MISSION

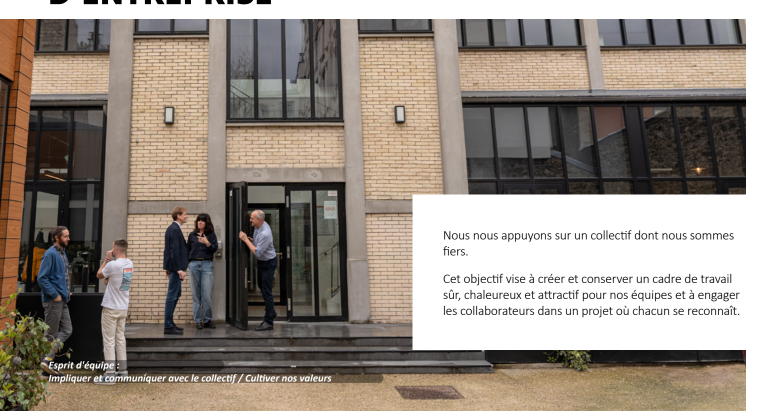
Mise en oeuvre de notre démarche d'achats responsables pour 80 % des contrats de plus d'1 M€

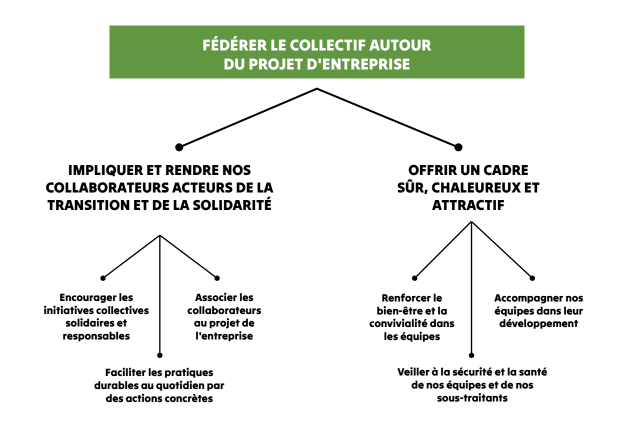
O L'objectif est de déployer la démarche d'achats responsables en élargissant graduellement le périmètre à l'avenir.



Objectif social

FÉDÉRER LE COLLECTIF AUTOUR DU PROJET D'ENTREPRISE





Offrir un cadre sûr, chaleureux et attractif

Nos initiatives s'inscrivent dans une démarche visant à créer un environnement de travail agréable et stimulant. Nous valorisons le développement personnel et professionnel de nos collaborateurs.

Nous veillons à ce que chaque collaborateur puisse travailler en toute sécurité au bureau et sur nos installations.

QUALITÉ DE VIE AU TRAVAIL



98 %

des collaborateurs sont plutôt satisfaits à très satisfaits de travailler chez JPee *

* Etude interne basée sur 169 salariés dont 75% de répondants



2 ambassadeurs

du bien-être par agence

ACCOMPAGNEMENT DES SALARIÉS



366

jours de formation



Mutuelle prise en charge à 100 %

Mise en place des congés enfants-malades

Intéressement et épargne salariale

SANTÉ ET SÉCURITÉ



Certification ISO 45001



Incidents enregistrés et analysés **144**



Plans de prévention

95



Contrôles réglementaires **800**



Formations SSE ISO 45001

171 sessions



Accidents

O graves

2 avec arrêt de travail

1 accident en interne (2 jours d'arrêt) 1 accident à l'externe (15 jours d'arrêt)

<u>OBJECTIFS DE MISSION</u>

Obtention d'un taux de 90 % de satisfaction de nos équipes

Maintien de la certification ISO 45001

- Le premier objectif vise à préserver la satisfaction des collaborateurs de JPee mesurée via le sondage QVT annuel à méthodologie constante.
- Le second objectif est de garantir une démarche santé et sécurité au travail optimale pour l'ensemble des collaborateurs et des sous-traitants.



UNE ANNÉE 2024 MARQUÉE PAR UNE ÉTAPE MAJEURE : LA CERTIFICATION ISO 45001

L'année 2024 a été une année particulièrement dense pour le service SSE, principalement dédiée à l'obtention de la certification ISO 45001 sur la santé et la sécurité au travail. Cette reconnaissance officielle, obtenue en début d'année 2025, témoigne de l'engagement fort et constant de JPee envers le bienêtre et la sécurité de l'ensemble de ses collaborateurs et de ses sous-traitants.

L'audit ISO, mené en fin 2024 et poursuivi début 2025, a permis de faire émerger de nouvelles dynamiques et d'ancrer encore davantage la culture HSE dans toutes les strates de l'entreprise. Il a nécessité une mobilisation forte et transversale de nombreux services.



Impliquer et rendre nos collaborateurs acteurs de la transition et de la solidarité

Beaucoup de nos collaborateurs nous ont rejoints pour notre mission et sont acteurs de la transition énergétique et de la solidarité en dehors du cadre de travail.

Nous accompagnons cette dynamique en sensibilisant, en soutenant les actions en équipe et le mécénat de compétences.

ACTIONS EN ÉQUIPES

- o Don de boites solidaires à Noël
- o Collecte de vêtements
- o Don du sang
- o Don de fourniture
- o Challenge « Mai à vélo »
 5312 km parcourus

ACTIONS TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Un forfait de mobilité durable a permis de reverser plus de 10 000 € en 2024 à nos collaborateurs utilisant le vélo ou les transports doux soit plus de 40 000 km parcourus par nos équipes.

Nous avons organisé des ateliers de réparation de vélos dans plusieurs agences, pour encourager nos "vélo-taffeurs" à pédaler toute l'année, sans crevaison et dans de meilleures conditions.

ÉQUIPES IMPLIQUÉES



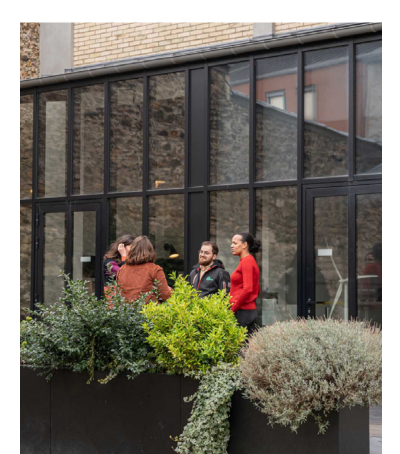
84 % des collaborateurs sont actionnaires-salariés

via la mise en place d'un fonds de placement



Mécenat de compétences via Synergie Renouvelable

Projet Sister Kope



OBJECTIFS DE MISSION

Proposition d'une liste d'actions concrètes pour faciliter les pratiques durables au quotidien

Proposition d'une approche structurée pour encourager les initiatives solidaires et responsables

- Le premier objectif vise à budgéter et soumettre à décision du CODIR une liste d'actions à destination des collaborateurs.
- Le second objectif vise à établir et soumettre au CODIR et CSE un cadre incitant l'engagement individuel et collectif de nos équipes par le biais d'actions de sensibilisation et de mécénat de compétences.



PARTENARIAT AVEC SYNERGIE RENOUVELABLE

Charte d'engagement pour soutenir des projets de solidarité

Depuis 2015, JPee travaille avec **Synergie Renouvelable** et a élaboré une **charte** qui lie les opérateurs de la filière à des ONG.

Le principe de la charte est de verser **0,15% du** montant d'une opération de financement de projet à Synergie Renouvelable qui va le flécher vers un projet de solidarité répondant à plusieurs objectifs de développement durable des Nations Unies, notamment l'ODD7 (Energie propre et Coût abordable).

Ce montant est porté par la société de projet et les partenaires (bancaires, avocats, conseils, etc.) qui travaillent au financement.

Dans le cadre du projet solaire de Mâron, **30 000 €** ont été consacrés au projet **Sister Kopé**. Ce projet consiste à garantir des **accès à l'électricité**, **à une eau de qualité et à l'assainissement de deux villages** du sud du Togo : Hedjegni et Sister Kopé. Porté par l'ONG Electriciens sans frontières, le projet Sister Kopé bénéficie aujourd'hui à **2 650 personnes**.



Mécénat de compétences

En 2024, nous avons proposé à nos équipes de s'impliquer autrement, en mettant leur temps et leurs compétences au service de projets à fort impact humanitaire, dans le cadre d'un programme de mécénat de compétences en partenariat avec Synergie Renouvelable.

Deux types d'engagement ont été proposés à nos collaborateurs :

o Evaluation d'un projet humanitaire sur des **critères d'impact sociétal**

o Etude technique de projets à financer au service des ONG sur des **critères techniques** identifiés (installations solaires, dimensionnements, faisabilité, analyse critique des devis). Cette mission a été une expérience enrichissante, nous permettant de nous immerger dans un projet humanitaire crucial. Les échanges avec l'ONG ont été très instructifs, nous aidant à mieux comprendre les enjeux et les contraintes auxquels ils sont confrontés. Nous avons alors pu apporter un regard critique et constructif, en identifiant des points d'amélioration essentiels pour la pérennité du projet.

Réaliser cette mission a permis de renforcer nos compétences en évaluation technique et en gestion de projets internationaux.

Agir collectivement pour un avenir désirable en transformant le modèle énergétique au coeur des territoires





Agence Caen (siège social)

12 rue Martin Luther King 14280 Saint-Contest

Agence Paris

1 bis passage Duhesme 75018 Paris

Agence Bordeaux

4 avenue Léonard de Vinci 33600 Pessac

Agence Nantes

1 rue Célestin Freinet 44200 Nantes

Agence Montpellier

110 rue Georges Onslow 34070 Montpellier

Agence Bourges

33 allée Evariste Galois 18000 Bourges

Agence Lyon

Flex-O Lyon Part-Dieu 191-193 cour Lafayette 69006 Lyon

