



Sobriété, verdissement, autonomie énergétique : **ENGIE Solutions mobilisé pour répondre aux défis des collectivités, des industries et des entreprises**

Dossier de presse

Lundi 21 novembre 2022

Rendez-vous sur engie-solutions.com



L'énergie est notre avenir, économisons-la !



Collectivités : valoriser les énergies renouvelables au service de la souveraineté énergétique.....	7
Tertiaire : optimiser la performance énergétique des bâtiments pour consommer moins et mieux	10
Habitat : réduire la consommation énergétique tout en garantissant le confort des occupants	11
Industrie : concilier maîtrise des coûts et accroissement de l'autonomie énergétique	12
Mobilités durables : développer de nouvelles énergies en fonction des usages	14

ENGIE Solutions, trois ans après...

Janvier 2020

Regroupement de toutes les marques dédiées aux services à l'énergie du groupe ENGIE sous la marque unique ENGIE Solutions, dédiée aux services énergétiques auprès des villes, des industriels et des gestionnaires du secteur tertiaire.

Juillet 2021

La marque ENGIE Solutions se recentre sur les activités de production de chaleur et de froid urbains et de performance énergétique.

Novembre 2022

Nouvelle étape pour ENGIE Solutions qui réaffirme et consolide son positionnement dans un contexte énergétique mondial inédit.

ENGIE Solutions, c'est 15 000 salariés et plus de 300 implantations en France pour un chiffre d'affaires de 5 milliards d'euros en 2021.

De la crise énergétique à l'émergence d'une mutation

2022 se clôture sur un contexte de fortes tensions sur les marchés mondiaux de l'énergie. Ce contexte traduit aussi une profonde et brutale transformation du secteur énergétique, créant une dynamique forte et totalement nouvelle au service de l'ensemble de nos interlocuteurs quotidiens, élus au sein de collectivités locales, décideurs industriels et tertiaires, ou encore acteurs de l'habitat en France.

Jamais les collectivités, les industries et les gestionnaires de bâtiments tertiaires n'ont autant cherché de leviers simples et pragmatiques pour concilier trois objectifs : réduire leur consommation et leurs coûts, préserver le confort matériel et budgétaire de leurs concitoyens ou usagers, et diminuer leur dépendance à un approvisionnement énergétique extraterritorial.

Au cœur du groupe ENGIE, ENGIE Solutions affirme avec persévérance que la transition énergétique est urgente et nécessaire et que des solutions plus vertes et plus sobres sont déjà là, à portée de main. Elles sont locales, ajustées aux besoins et aux capacités d'investissement de chaque acteur et leur offrent une vision de long-terme.

A l'aune d'une nouvelle page de son histoire, ENGIE Solutions réaffirme cette conviction : c'est le moment d'accélérer la décarbonation de notre pays, à la fois à travers des ressources énergétiques plus vertes et locales, mais aussi à travers une meilleure performance dans nos installations : performance énergétique, réseaux de chaleur et de froid urbains vertueux, récupération et réutilisation d'énergie dite fatale ou « perdue », ou encore mobilités durables avec le développement de nouvelles énergies.

C'est cette combinaison de solutions qui devient aujourd'hui plus que jamais indispensable pour accompagner, à grande échelle dès maintenant et dans le temps long, ces acteurs de la transformation de nos territoires et de notre économie, avant tout au service des habitants et usagers. C'est la raison pour laquelle, encouragés par les perspectives gouvernementales et notamment le Fonds Chaleur de l'ADEME, nous prévoyons d'investir plus de 380 millions d'euros en 2023 dans l'ensemble de nos activités.

Pour étudier toutes les combinaisons possibles et faire le meilleur choix dans les ressources énergétiques à la disposition des élus locaux, responsables tertiaires et décideurs industriels, ENGIE Solutions est un allié sûr. Nos équipes sont au service de nos 16 000 clients, forts de leur expérience reconnue, de leur présence de proximité à leurs côtés et de références désormais incontournables pour prouver que la transition énergétique vers un monde neutre en carbone et la sobriété de nos installations sont plus que jamais une réponse d'actualité.

Un tel contexte de transformation, ce sont aussi des perspectives nouvelles de recrutement qui s'ouvrent pour l'ensemble de nos activités. Tous les talents prêts à rejoindre les rangs de la décarbonation sont les bienvenus, en France métropolitaine et Outre-mer !

YANN ROLLAND & DAMIEN TEROUANNE
Directeurs Généraux Délégués ENGIE Solutions



COLLECTIVITES : VALORISER LES ENERGIES RENOUVELABLES AU SERVICE DE LA SOUVERAINETE ENERGETIQUE

La Cour des Comptes le rappelait en septembre 2021 : « *La contribution du chauffage urbain à la transition énergétique est insuffisamment exploitée* ». Pour relever le défi climatique, les infrastructures de réseaux de chaleur représentent une solution pérenne et durable pour décarboner chauffage et eau chaude sanitaire, qui représentent 40 % des consommations finales d'énergie en France.

Pour tripler le rythme actuel de développement des réseaux de chaleur et de froid urbains, objectif fixé par la Loi du 17 août 2015 de Transition Énergétique pour la Croissance Verte, ENGIE Solutions s'engage pour :

- Verdir le mix énergétique des réseaux existants
- Développer la digitalisation

ENGIE Solutions exploite 150 réseaux de chaleur d'envergure.

Renouvelables :

- Biomasse
- Géothermie

Récupération :

- Incinération des déchets ménagers
- Énergie fatale provenant d'installations industrielles
- Énergie produite par les datacenters
- Récupération de chaleur des eaux usées

A Châlons-en-Champagne, la première offre de souscription 100 % décarbonée

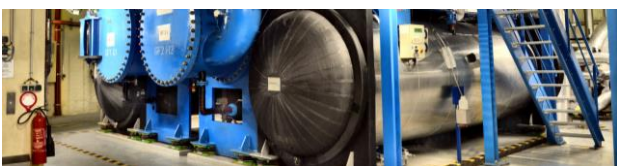
En construction depuis 2021, le réseau de Châlons-en-Champagne exploité par CLOE, société dédiée détenue par ENGIE Solutions et la SCE, permettra dès 2024 à 10 000 équivalents logements d'accéder à une énergie renouvelable et compétitive issue à plus de 70 % de la valorisation énergétique des déchets ménagers châlonnais. Dans le cadre d'une 2^e offre de souscription 100 % décarbonée et proposée aux abonnés du réseau, une première en France, le mix énergétique sera complété par 30 % de biométhane agricole (biogaz) d'origine locale garanti par des certificats d'origine, réduisant ainsi leur empreinte carbone à zéro sur le plan du chauffage et encourageant l'agriculture locale.



COCONSTRUIRE AVEC LES VILLES LES PROJETS DE RESEAUX DE CHALEUR URBAINS

Les réseaux de chaleur sont au cœur de la loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte qui prévoit de multiplier par 5 à l'horizon 2030 le taux d'énergie renouvelable dans leur mix énergétique.

Les besoins des collectivités différant selon les territoires, les réseaux de chaleur doivent constituer des infrastructures adaptées, jusqu'au format contractuel. S'il s'agit la plupart du temps d'une délégation de service public, la loi de Transition Énergétique pour la Croissance Verte a offert aux communes et intercommunalités la possibilité de participer au capital d'une SAS LTE ayant pour objet social la production d'énergies renouvelables, offrant d'autant plus de possibilité d'implication aux élus dans la gestion énergétique de leur territoire.



DEVELOPPEMENT DU FROID URBAIN : UN DEFI A RELEVER

Leader des réseaux de froid urbains, ENGIE Solutions a développé une expertise reconnue dans le développement et l'exploitation de ces infrastructures énergétiques au service des territoires urbains, grandes mégapoles comme Paris ou Marseille avec la première centrale de géothermie marine Thassalia, ou villes de tailles diverses comme Levallois-Perret avec le réseau Cristalia, et Saint-Etienne avec le réseau Via Confort.

De plus en plus, les technologies de thermo-frigo-pompes permettent d'apporter tantôt chaleur en hiver et fraîcheur en été selon les réseaux.

Le froid urbain en quelques mots

Infrastructure de production et de distribution d'eau permettant de rafraîchir un ensemble de bâtiments, le réseau de froid urbain capte la chaleur des bâtiments à l'aide de postes de livraison. Ensuite, des canalisations enterrées la transportent vers une centrale de refroidissement qui peut utiliser des sources d'énergies renouvelables et locales. C'est un circuit fermé et parfaitement intégré au milieu urbain.

Le froid peut aussi être produit à partir d'un système de thermo-frigo-pompes et de stockage de glace associé à un réseau existant : ce dispositif innovant permet de produire simultanément du froid et du chaud.

Chiffres clés

(Source ADEME)

35

réseaux de froid et
boucles d'eau tempérée
français répertoriés en
2021 (enquête 2022
SNCU / Amorce)

9

réseaux de froid exploités
en France et à Monaco
par ENGIE Solutions

50 %

de réduction des
consommations
énergétiques liées à
la climatisation

50 %

de réduction des
émissions de CO₂

+97 %

d'efficacité
énergétique

LA GEOTHERMIE D'ISSY CŒUR DE VILLE : APPORTER CHALEUR OU FRAICHEUR

Mandaté par Altarea, constructeur du nouveau quartier Issy Cœur de Ville, ENGIE Solutions a réalisé la géothermie qui apporte désormais chaleur en hiver et fraîcheur en été à tout un quartier. ENGIE Solutions s'est pour cela appuyé sur une innovation : le stockage de glace et quatre thermo-frigo-pompes.

La géothermie déployée au sein d'Issy Cœur de Ville alimente désormais un quartier entier :

18

Sous-stations

8 km

De réseau

73 %

d'EnR

108

Tonnes de CO₂
annuels évités

4

thermo-frigo-
pompes

6

chaudières
numériques

DIGITALISER LES METIERS DE SERVICES A L'ENERGIE

Pour assurer l'exploitation et la maintenance des réseaux de chaleur urbains ou encore gérer à distance la performance énergétique des bâtiments supervisés grâce aux technologies IoT, ENGIE Solutions a développé des outils numériques de supervision dédiés :

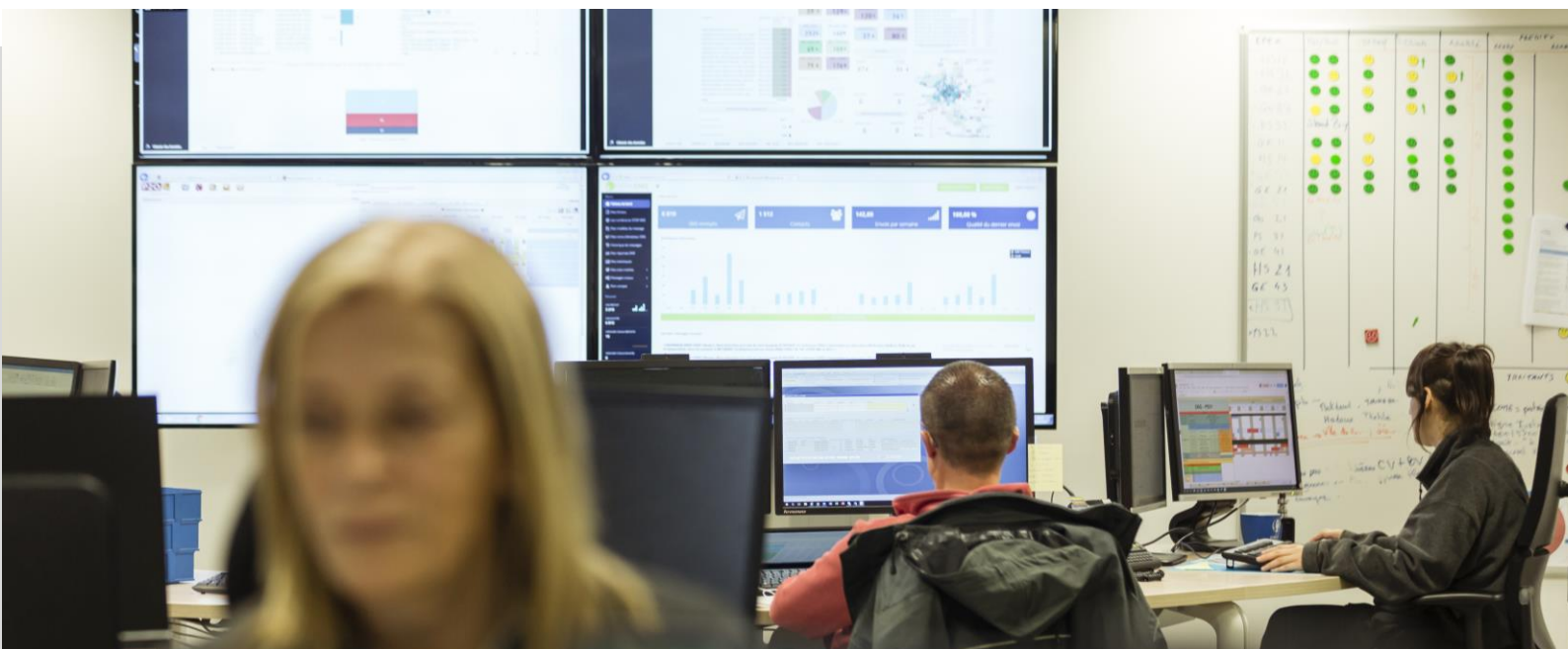
Rezomee, une plateforme web unique

qui centralise toute l'information sur les réseaux de chaleur urbains en temps réel. Chacun des 2,3 millions de foyers connectés à un réseau de chaleur ou de froid ENGIE Solutions a ainsi accès aux informations sur les travaux ou autres données d'actualité sur le réseau.

Predity, un système de pilotage et de supervision

à distance pour deux types d'installations :

- Les infrastructures de Production et Distribution d'Energies tels que les réseaux de chaleur urbains et les unités industrielles (cogénération biomasse et gaz, chaudières bois et gaz, ...).
- Les actifs d'Énergies et de Services Intégrés pour la gestion et la maintenance des sites et interventions clients en itinérance





TERTIAIRE : OPTIMISER LA PERFORMANCE ENERGETIQUE DES BÂTIMENTS POUR CONSOMMER MOINS ET MIEUX

La transition énergétique, c'est aussi la maîtrise des coûts et la chasse au gaspillage d'énergie, au service de la sobriété énergétique. Pour assurer une gestion de l'énergie au plus près des besoins, les équipes d'ENGIE Solutions assurent une optimisation fine des installations à travers des réglages et un pilotage resserrés. Tout en garantissant le confort au sein des bâtiments, ENGIE Solutions s'engage sur un objectif de performance et de résultat à travers notamment la signature de contrats ou de marchés globaux de performance énergétique. Le seul pilotage des installations permet aux responsables de sites tertiaires de réaliser 1 à 2 % d'économies annuelles soit près de 20 % en 10 ans.

Les logiciels de pilotage intelligent de l'énergie ont vocation à se déployer massivement sur les bâtiments publics auxquels ils sont particulièrement adaptés :

Ils répondent aux obligations fixées aux collectivités par le décret tertiaire, de prendre des mesures pour réduire la consommation énergétique des bâtiments, notamment scolaires.

L'offre Vertuoz Control d'ENGIE Solutions est déployée dans plus de 300 bâtiments (établissements scolaires, bâtiments communaux, etc.) et a déjà permis 25 % d'économies d'énergie sur un an. La solution a été déployée en 2 jours en moyenne par établissement.

Chiffres clés Vertuoz Control

90 000	200 000	250 000	30M
bâtiments équipés	objets connectés déployés et monitorés	tonnes de CO ₂ évitées chaque année	de M ² analysés

Vertuoz figure parmi les 20 premières propositions de la fondation Solar Impulse adressées aux parlementaires dans le cadre de l'opération « Prêt à voter » pour accélérer la transition énergétique. Cette solution garantit un retour sur investissement de 3 ans, soit inférieur à une mandature.

Décarboner le Groupement Hospitalier de Territoire de Vendée (85)

ENGIE Solutions a déployé un ensemble de solutions, pour 8 années :

■ 100 % des besoins en électricité couverts grâce à l'électricité renouvelable du PPA (contrat direct d'approvisionnement) de Fanjeaux et de l'hydroélectricité

■ Gestion de la maintenance des installations via un Contrat de Performance Energétique

■ Expertise santé dédiée mise en place : suivi des CTA (Centrales de Traitement de l'Air), maîtrise des risques sanitaires pour les blocs opératoires

■ 2.6 ha de reboisement prévu pour la compensation carbone



HABITAT : REDUIRE LA CONSOMMATION ENERGETIQUE TOUT EN GARANTISSANT LE CONFORT DES OCCUPANTS

La situation énergétique depuis plusieurs mois influe tout particulièrement sur le secteur de l'habitat. Face aux occupants soucieux du montant des charges, les syndicats, propriétaires privés et bailleurs sociaux doivent faire face à des défis et exigences réglementaires complexes :

- Diminuer de 30 % la consommation d'énergie fossile à horizon 2030 d'après la loi de transition énergétique
- Faire face à la précarité et au vieillissement de la population, dont 28 % dépasse 65 ans
- Assurer la modernisation et la digitalisation du parc pour optimiser la gestion des logements
- Réaliser la transformation de l'usage des bâtiments pour répondre aux besoins croissants de logements (transformer des bureaux)

Raccordement à un réseau de chaleur urbain, production d'électricité, autoconsommation ou encore modification et adaptation des logements figurent parmi les solutions à leur portée. ENGIE Solutions veille au confort des occupants, tout en s'engageant sur des objectifs de performance et de résultat, tant au niveau de la conception-réalisation que de l'exploitation. Cela passe notamment par des Marchés Globaux de Performance (MGP) ou Contrats de Performance Énergétique (CPE).

FOCUS

ENGIE Solutions déploie avec FONCIA un vaste plan de sobriété et de performance énergétique

Leader européen des services immobiliers résidentiels, FONCIA s'est résolument engagé en faveur d'un habitat plus respectueux de l'environnement et du bien-être dans les logements, à travers le plan « *Bien + durable* ». Afin de soutenir la performance environnementale des bâtiments et améliorer le bien-être des occupants, FONCIA a choisi de s'appuyer sur ENGIE Solutions pour engager un plan de sobriété et de performance énergétique. Les équipes d'ENGIE Solutions vont ainsi déployer une série d'actions de sobriété et de sensibilisation des occupants, parmi lesquelles figurent des engagements de performance énergétique, une gestion optimisée de l'énergie, ou encore des actions de rénovation des copropriétés permettant de réaliser jusqu'à 35 % d'économies.



INDUSTRIE : CONCILIER MAITRISE DES COÛTS ET ACCROISSEMENT DE L'AUTONOMIE ENERGETIQUE

Tout entrepreneur a besoin d'une visibilité à long-terme pour anticiper ses investissements. Le contexte énergétique incertain actuel accroît les préoccupations des décideurs industriels : comment réaliser des économies d'énergies sans compromettre la pleine puissance des installations ? Comment s'assurer de leur rentabilité à long-terme ? Présent aux côtés des industriels en France, ENGIE Solutions va au-delà en proposant des solutions en circuit court pour valoriser l'énergie fatale* directement dans les process industriels ou encore au sein d'infrastructures de production de chaleur à proximité.

FOCUS

ENGIE Solutions accompagne NEOFOR pour la décarbonation de sa future usine de transformation de bois à Mende (48)

Jérôme Lescure, Président et CEO du Groupe NEOFOR et Damien Térouanne, Directeur Général Délégué ENGIE Solutions ont officialisé le 18 octobre un partenariat de 15 ans pour la conception, construction, exploitation et maintenance du pôle énergétique de la future usine de Mende (48), qui permettra à l'industriel de disposer d'un process industriel 100 % autoalimenté et de s'affranchir des énergies fossiles.

Réutilisation immédiate des déchets de bois pour la production énergétique du site, récupération de l'électricité excédentaire issue des panneaux photovoltaïques, création d'emplois locaux, revitalisation en France d'un savoir-faire souvent délocalisé, cette usine moderne constituera une vitrine de l'industrie 4.0, énergétiquement exemplaire.

- **80 emplois locaux** créés dans la filière bois
- **100 000 m³** de bois par an destinés à la production industrielle de panneaux de bois
- **20 M€** d'investissement pour le Pôle Energie
- **15 ans** de maintenance du Pôle Energie
- **8 400 m²** de panneaux photovoltaïques
- **100 % d'EnR&R** dans le mix énergétique de cette industrie
- **13 MW thermique + 1,5 MW électrique + 1,7 MW** de capacité photovoltaïque

** Energie résiduelle, produite dans tous les cas par les bâtiments ou industries et qui serait « perdue » si elle n'était pas réutilisée notamment dans un réseau de chaleur.*

CROISER LES BESOINS DES COLLECTIVITES ET DES INDUSTRIELS AU SERVICE DE LA DECARBONATION

Accroître la sobriété et optimiser la consommation des ressources énergétiques, c'est aussi faire bénéficier le plus grand nombre d'énergie renouvelable et locale. Les équipes d'ENGIE Solutions accompagnent chaque jour élus et industriels pour répondre aux besoins de tous en favorisant une collaboration de tous les acteurs au sein des mêmes territoires.

FOCUS

ENGIE Solutions optimise les consommations énergétiques du site Michelin de Cataroux à Clermont-Ferrand

Outre la gestion des utilités, ce contrat de 10 ans prévoit la conception et l'exploitation de nouvelles installations énergétiques et la mise en œuvre d'un système de récupération de la chaleur fatale.

En hiver, la récupération de la chaleur issue de la fabrication des pneus assurera le chauffage du site en autoconsommation. Tout au long de l'année, le surplus de chaleur sera injecté dans le réseau de chaleur de la métropole ECLA (exploité par ENGIE Solutions), représentant la consommation annuelle de chaleur de 4 000 logements et 7 000 tonnes de CO₂ évitées.

Les économies attendues sur le site sont de 50 % de la consommation de gaz naturel et de 13 % de la consommation d'eau.



MOBILITES DURABLES : DEVELOPPER DE NOUVELLES ENERGIES EN FONCTION DES USAGES

En tant qu'investisseur et opérateur de référence dans les infrastructures multi-énergies, ENGIE Solutions accélère la décarbonation des mobilités. Le transport étant responsable d'environ un quart des émissions de CO₂ dans le monde, le passage à une mobilité moins polluante et plus fluide est un levier majeur de la transition énergétique et de la sobriété de nos modes de transports. D'ici 2050, trois habitants sur quatre vivront dans les villes et seront concernés par la pollution générée par les véhicules. L'expertise reconnue du groupe ENGIE sur toute la chaîne de valeur de la mobilité durable permet d'installer et d'opérer les infrastructures de recharge (bornes et stations) et de fournir le carburant produit : électricité renouvelable, bioGNV ou hydrogène vert. ENGIE Solutions garantit la fiabilité financière et opérationnelle des projets de mobilité durable.

La mobilité, c'est (source Ademe) :

24 %

des émissions de CO₂ dans le monde ;
trois-quarts de ces émissions sont
causées par la mobilité terrestre
(voitures, camions, bus, deux et trois roues).

20 %

de la consommation
d'énergie dans le
monde

**Une dépendance à
95 % au pétrole**

Accélérer le développement de la mobilité hydrogène

Hypor, société détenue par ENGIE Solutions à 51 % et l'AREC Occitanie à 49 %, travaille avec l'ensemble des acteurs publics et privés pour déployer des infrastructures d'hydrogène vert notamment sur la Région Occitanie à destination des usages mobilité, industrie et/ou logistique, et a pour ambition de porter la stratégie environnementale de la Région.

- 1^{re} unité de production d'hydrogène installée à l'aéroport de Toulouse-Blagnac. Desservira :
 - Les usages aéroportuaires (navettes de transport de voyageurs sur le tarmac)
 - Les véhicules publics carburant à l'H₂

26 stations **hydrogène** seront en exploitation par les équipes ENGIE Solutions d'ici début 2023.

Déployer les bornes de recharge rapide pour véhicules électriques sur autoroutes

D'ici le début de l'année 2023, une cinquantaine d'aires seront équipées de bornes de recharges rapide pour véhicules électriques sur les autoroutes de France métropolitaine :

- APRR : 16 aires d'autoroutes représentant plus d'une centaine de bornes
- SANEF : 18 aires avec plus de 80 bornes de recharge
- CERTAS Energy France, filiale de DCC plc et ENGIE Solutions, ont réalisé un partenariat d'investissement pour construire et exploiter un réseau de super-chargeurs de véhicules électriques dans les stations-service autoroutières CERTAS exploitées sous la marque ESSO en France. SSEC, nouvelle société co-détenue par CERTAS Energy France (51 %) et ENGIE Solutions (49 %), ouvrira ainsi sur 16 aires plus de 70 bornes de recharge d'ici début 2023.

MaBorneCopro : ENGIE Solutions accompagne les copropriétés vers la mobilité durable

Pour les résidents d'habitats collectifs, ENGIE Solutions a développé une offre spécifique afin de permettre l'accès de tous à la mobilité électrique, tout en valorisant leur patrimoine immobilier. Cette offre permet d'installer une borne de recharge adaptable à tous les véhicules électriques ou hybrides rechargeables, sans investissement pour la copropriété

ENGIE Solutions, l'allié des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation

Quand le défi environnemental devient plus urgent chaque jour, s'engager dans la transition énergétique ne suffit pas : il faut l'accélérer.

Ce défi que le Groupe ENGIE s'est fixé comme priorité, ENGIE Solutions le relève. Nous sommes l'allié durable de nos clients sur la voie de la décarbonation. Nous proposons des sources énergétiques et des infrastructures à tous les acteurs, quelle que soit l'échelle, du bâtiment au site industriel, du quartier à la ville. Car, pour ENGIE Solutions, être performant énergétiquement, c'est innover en matière de mix énergétiques et de solutions pour toujours mieux associer économies d'énergie et énergies plus vertueuses.

Chaque jour, ENGIE Solutions imagine de nouvelles réponses et met en œuvre des solutions sur mesure et décentralisées, pour que chaque acteur puisse contribuer à la transition énergétique en fonction de ses ressources et de ses enjeux spécifiques.

Chaque jour, c'est au cœur des territoires qu'ENGIE Solutions contribue à la décarbonation de ses clients, forte d'une expertise toujours plus diversifiée : des réseaux urbains de chaleur et de froid aux solutions de recharge pour les véhicules électriques ou hydrogène, des équipements de production d'énergie décarbonée sur les sites des clients aux services de performance énergétique, de la feuille de route à la conduite des installations.

Parce que la transition énergétique est autant l'engagement de nos clients que le nôtre, nous, ENGIE Solutions, sommes les alliés fiables et durables de tous les acteurs publics et privés dans la concrétisation de leur feuille de route de décarbonation au travers de mix énergétiques spécifiques. Un allié qui garantit les résultats et la performance des solutions qu'il propose.

Un allié à l'échelle locale qui s'engage dans un défi environnemental mondial.

Un allié qui prend des risques pour ses clients.

Un allié durable dès aujourd'hui et innovant pour demain.

CAMPAGNE MEDIA ENGIE SOLUTIONS

NOVEMBRE 2022



On ne chauffe pas une école à Vélizy-Villacoublay comme on chauffe un gymnase à Tours Métropole.

Chez ENGIE Solutions, nous sommes **l'allié durable des collectivités territoriales** pour les accompagner dans leur décarbonation.

Et parce que les besoins et les sources d'énergie diffèrent d'un territoire à l'autre, nous vous proposons **des solutions d'efficacité énergétique sur mesure pour consommer moins et mieux.**

Pour relever vos défis, agissons ensemble.

Rendez-vous sur engie-solutions.com

L'énergie est notre avenir, économisons-la !





On ne fait pas la rénovation énergétique d'une salle de spectacle à Strasbourg comme celle d'une bibliothèque à Laon.

Chez ENGIE Solutions, nous sommes **l'allié durable des collectivités territoriales** pour les accompagner dans leur décarbonation.
Et parce que les besoins diffèrent d'une collectivité à l'autre, nous vous proposons **des solutions d'efficacité énergétique sur mesure pour consommer moins et mieux.**
Pour relever vos défis, agissons ensemble.

Rendez-vous sur engie-solutions.com

L'énergie est notre avenir, économisons-la !



NOTES

A propos d'ENGIE Solutions

ENGIE Solutions est l'allié durable des villes, des industries et des entreprises tertiaires sur la voie de la décarbonation. Pour accélérer leur transition énergétique et mieux associer performance économique et énergétique, chaque jour, au cœur des territoires, nos 15.000 collaborateurs conçoivent des mix énergétiques et des installations pour répondre aux besoins de nos clients, en fonction de leurs ressources, grâce à une palette de solutions complémentaires comme les réseaux locaux d'énergie, la production d'énergies décarbonées sur leurs sites ou nos services de performance énergétique.

ENGIE Solutions est une marque du groupe ENGIE, groupe mondial de référence dans l'énergie bas carbone et les services, dont la raison d'être est d'agir pour accélérer la transition vers un monde neutre en carbone.

ENGIE Solutions a réalisé un CA de 5 milliards d'euros en 2021.

CONTACT PRESSE

Cécile de Bentzmann

cecile.de-bentzmann@external.engie.com

06 03 18 97 73

Rendez-vous sur engie-solutions.com



L'énergie est notre avenir, économisons-la !