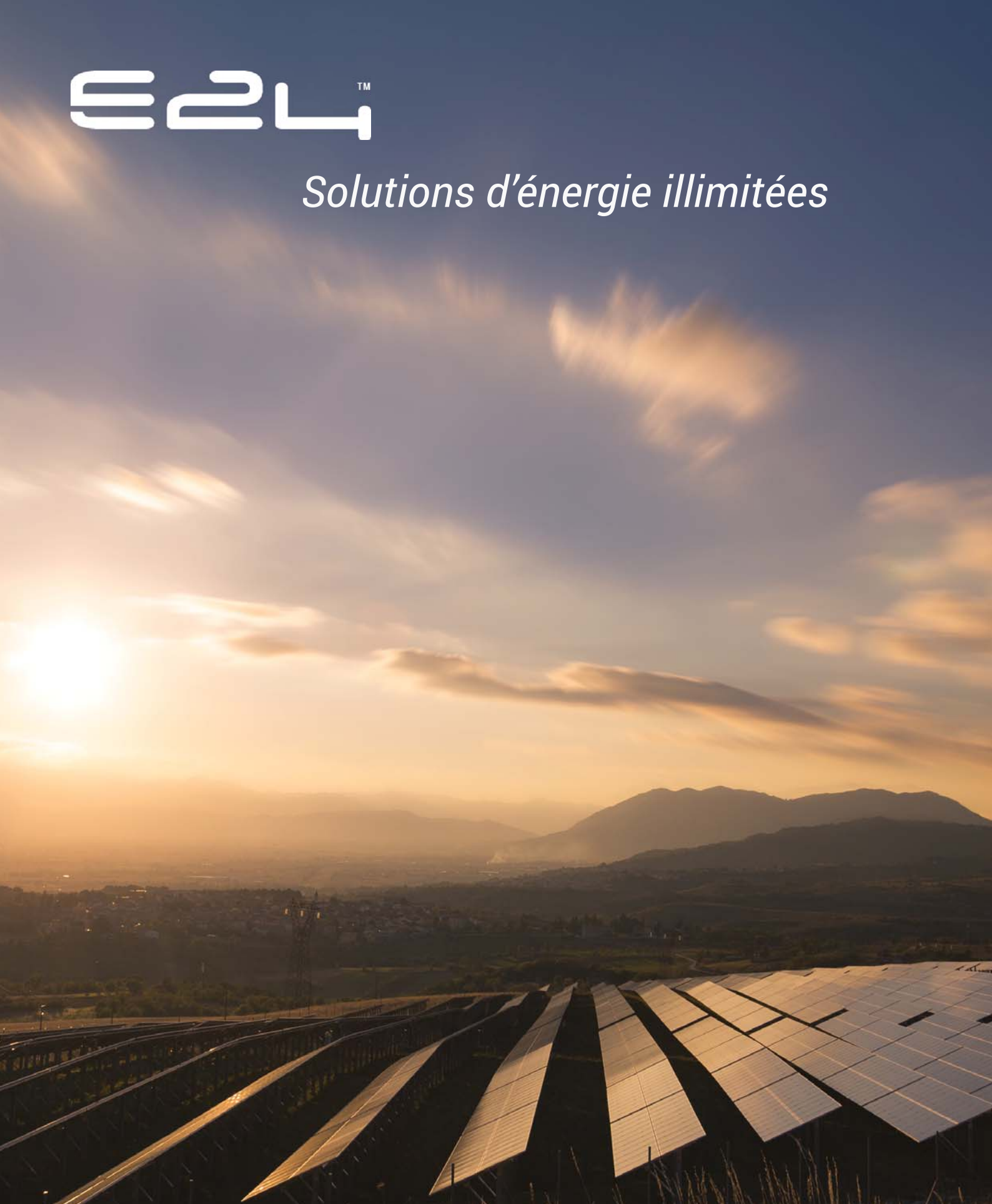


The logo for E2L, featuring the letters 'E2L' in a stylized, white, sans-serif font. A small 'TM' trademark symbol is positioned to the upper right of the 'L'.

E2LTM

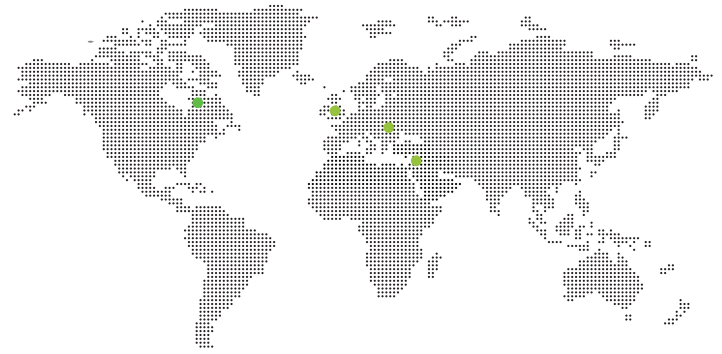
Solutions d'énergie illimitées



Profil de l'entreprise



Portée Mondiale



E24 est l'un des principaux fournisseurs de production, de conversion, de stockage, de distribution and de facturation d'énergie renouvelable. E24 conçoit et fabrique des solutions énergétiques durables, efficaces et fiables conçues pour les applications et les sites les plus exigeants du monde.

Chez E24, nous étudions les besoins de nos clients et développons des solutions adaptées permettant de réduire les coûts énergétiques, de préserver l'environnement et d'améliorer la qualité de vie.

E24 comprend les défis posés par de mauvaises infrastructures électriques et analyse les pires conditions d'exploitation inhérentes à certains endroits. Les solutions proposées par E24 sont conçues pour fonctionner en assimilant les sources d'énergie déficientes fournissant une alimentation propre et ininterrompue en lieu et place de la charge critique. Les coupures de courant, les baisses de tension et les surtensions peuvent être extrêmement dommageables et coûteux. C'est pourquoi E24 conçoit des solutions qui incluent des redondances à plusieurs niveaux afin de garantir une sécurité maximale à ses clients même en cas de panne d'équipement à distance.

Les besoins en énergie évoluent constamment. Les solutions de E24 s'y adaptent de manière dynamique en étant modulaires et évolutifs.

Grâce à ses bureaux régionaux de vente et de support, les consultants en énergie E24 sont à la disposition des clients pour leur fournir les solutions optimales adaptées à leurs besoins spécifiques, assurant livraison et assistance rapides.

Les réalisations d'E24 peuvent être suivies et surveillées à distance, ce qui permet de superviser chaque étape de l'exécution des projets même les plus complexes d'entre eux.

E24, opérant dans un secteur en évolution rapide, investit en permanence dans la R & D afin de rester à la pointe des innovations en matière d'énergies renouvelables.

« Chez E24, nous prenons le temps de comprendre les besoins de nos clients et de développer des solutions adaptées qui réduisent les coûts énergétiques, préservent l'environnement et améliorent la qualité de la vie. »



E24 exploite des bureaux régionaux au service de sa clientèle en Amérique du Nord, en Europe, en Eurasie, au Moyen-Orient et en Afrique.

Solutions Innovantes de Production d'Énergie

Chez E24, nous savons que générer de l'énergie renouvelable peut être un défi : la production d'énergie solaire nécessite un espace qui peut ne pas toujours être disponible. Selon le profil du client et le tarif du service public, le stockage de l'énergie peut s'avérer nécessaire.

C'est dans cet esprit que E24 a mis au point des solutions de production d'énergie préconfigurées pouvant être combinées à des solutions de stockage de cette énergie pour résoudre de manière esthétique, économique et fiable les défis énergétiques les plus complexes. Nous assurons donc des réalisations innovantes, fiables et polyvalentes en accord avec l'esthétique.

E24 interagit avec ses clients grâce à son équipe de consultants en énergie » attentifs à leurs besoins. Ceux-ci effectuent des simulations et des projections financières approfondies, pour assurer aux clients une vision claire de leur retour sur investissement avant leur prise de décision finale.

De plus les consultants en énergie E24 collaborent avec les clients pour définir un plan de paiement approprié (location, achat ou paiement à l'utilisation) afin de ne pas dépasser les limites de leur budget.

“Nous fournissons l'énergie la plus innovante, fiable et polyvalente avec une attention particulière pour l'esthétique”



Solutions de production d'énergie E24:

E24 propose des solutions de génération d'énergie modulaires conçues pour répondre au mieux aux applications envisagées

eSolar-OnGrid™ est une solution de génération d'énergie photovoltaïque sur réseau de 2KWc à 100MWc.

eSolar-OffGrid™ est une solution de génération d'énergie photovoltaïque sans réseau de 2KWc à 20MWc.

eSolar-Hybrid™ permet à l'énergie solaire d'être soit introduite dans le réseau par le biais de la facturation nette (réseau), soit dirigée vers une solution de stockage d'énergie à utiliser en cas de besoin.

eAgri™ est une solution spécialement conçue pour l'agriculture, fournissant de l'électricité à moindre coût sur le terrain pour alimenter les pompes à eau sans recourir à des générateurs encombrants.

eParking™ est un abri de stationnement moderne et élégant qui fournit de l'ombre aux véhicules, optimise les espaces inutilisés et génère de l'énergie renouvelable pour maison ou entreprise.



E24 Combine des Sources d'Énergie:

Les solutions de production d'énergie E24 peuvent être combinées pour créer des systèmes de production d'énergie hybrides :

Diesel/Solar: relie les générateurs diesel et les centrales solaires ensemble par le biais de contrôleurs. La production d'énergie solaire est prioritaire pendant la journée, ce qui permet d'économiser du carburant et de réduire les frais d'entretien, tandis que les générateurs fournissent de l'énergie la nuit. Cette technologie est particulièrement adaptée aux grandes centrales hors réseau installées dans des zones isolées où le carburant est bon marché.

Diesel/Solar/Stockage : combine des générateurs solaires photovoltaïques et diesel, avec un stockage supplémentaire pour plus de polyvalence et d'autonomie. L'énergie solaire générée pendant la journée est stockée pour être utilisée la nuit et les générateurs ne constituent plus qu'un secours d'urgence.



fig.1



fig.2



fig.3



fig.4

fig.1 E24 Rooftop Solar pour tuiles (aluminium anodisé)

fig.2 E24 Solution eSolar de toit alimentant un bâtiment

fig.3 Centrale solaire-diesel alimentant une usine hors réseau

fig.4 E24 eAgri alimente une pompe pour irriguer un champ de maïs.

Solutions Avancées de Conversion d'Énergie

Dans le monde d'aujourd'hui l'énergie devient de plus en plus précieuse. E24 développe et commercialise une gamme complète de solutions de conversion de puissance comprenant des systèmes UPS, des redresseurs, des onduleurs, des stabilisateurs et des chargeurs de batterie afin de résoudre les problèmes d'alimentation les plus complexes au monde.

La philosophie de E24 est de concevoir des produits et des solutions sur mesure avec les fonctionnalités nécessaires pour s'adapter aux exigences du client et non l'inverse. Nous croyons fermement que la mondialisation ne signifie pas la normalisation. C'est pourquoi nos produits sont construits différemment selon leur marché cible. Les produits et solutions complets E24 sont conçus avec le souci de chaque détail afin de fournir un degré optimal de satisfaction aux utilisateurs.

Flexibilité, adaptabilité et évolutivité sont constamment le but de nos concepteurs. Que ce soit pour des applications résidentielles, commerciales ou industrielles, E24 fournit des produits de qualité, faciles à utiliser et conçus de manière pratique

Que des solutions standard ou personnalisées soient nécessaires, nous faisons tout ce qui est nécessaire pour répondre et même dépasser les attentes de nos clients.

"E24 développe et commercialise une gamme complète de solutions de conversion d'énergie pour résoudre les problèmes d'alimentation les plus complexes au monde."



E24 Solutions de Conversion d'Énergie

Alimentations sans interruption (ASI) Les plages de 1 à 3 000 KVA sont disponibles en transformateur ou sans transformateur. Nous utilisons la technologie DSP (traitement du signal numérique) haute fréquence la plus avancée pour atteindre les rendements le plus élevés possible avec les unités les plus légères et les plus compactes. La plupart de nos onduleurs peuvent être connectés en parallèle pour améliorer la fiabilité grâce à la redondance N + X.

Redresseurs allant du secteur industriel au secteur des télécommunications, ils peuvent être personnalisés pour répondre aux besoins des clients. Nos modèles standard fournissent 24, 48, 60, 110, 220 VDC avec des courants de sortie allant jusqu'à 500 A.



fig.1



fig.2



fig.3

Commutateurs Statiques, Dérivation Externe, Transformateurs et Stabilisateurs de la plus haute qualité sont fournis en standard ou sur mesure pour s adapter aux besoins spécifiques du client.

Large Choix de Piles répondant au mieux aux applications requises, y compris, mais sans s'y limiter:

- AGM
- Gel
- OPZV
- OPZS
- Nickel Cadmium
- Fer de lithium
- Plomb-carbone



fig.4

- fig.1** Séries SH-UPS
fig.2 Séries OL3DC-UPS
fig.3 Séries OL3M-UPS
fig.4 Ligne d'assemblage OL3D-UPS

Solutions de Stockage d'énergie Polyvalentes et Economiques

Avec l'expansion démographique et économique de la planète, l'utilisation croissante de l'électricité dans tous les secteurs, la durée et les ressources nécessaires pour améliorer la capacité du réseau et le déploiement d'énergies renouvelables décentralisées, il est de plus en plus difficile pour les services publics de stabiliser la disponibilité énergétique.

Pour la génération d'électricité, les services publics recourent à des mesures financières pour encourager ou décourager la consommation à des heures données de la journée afin de maintenir la consommation sur le réseau aussi stable que possible.

La demande d'électricité a dépassé l'offre dans une proportion telle que les services publics sont incapables d'éviter les pannes de courant résultant de surcharges du réseau. Dans certains pays, l'écart entre l'offre et la demande s'est tellement creusé que les services publics sont obligés de rationner la disponibilité de l'électricité par le biais de coupures de courant régulières.

Du côté du Consommateur, la diminution progressive des tarifs de rachat augmente la facture énergétique, même pour ceux qui ont investi dans l'énergie photovoltaïque en réseau et/ou dans l'énergie éolienne. Dans les pays où l'électricité est rationnée, les consommateurs ont recours à des générateurs diesel qui présentaient les inconvénients suivants :

- Pollution atmosphérique et sonore
- Espace requis non disponible
- Ravitaillement répétitif
- Maintenance régulière

La technologie de stockage d'énergie E24 modernise les systèmes énergétiques existants et garantit des économies substantielles par rapport à toute alternative basée sur le carburant, tout en améliorant la qualité de l'énergie, supprimant le bruit, la pollution environnementale et limitant les interventions humaines.

“La technologie de stockage d'énergie E24 adapte tous les systèmes d'énergie existants et garantit des économies substantielles”



E24 Solutions de Stockage d'Énergie

eHome™ est une solution de stockage d'énergie compacte et économique fournissant 20 A pour les petites applications résidentielles / commerciales.

eVilla™ est une solution de stockage d'énergie en ligne conçue pour les applications résidentielles. eVilla est particulièrement adapté aux clients souffrant de réseaux instables et de pannes de courant fréquentes. eVilla ne fournira pas seulement de l'électricité 24h / 24, 7j / 7 sans coupures de courant, mais garantira également une électricité propre à la charge, quelles que soient les circonstances.

eBusiness™ est similaire à eVilla avec la redondance ajoutée qui pourrait être utile lors de l'alimentation de charges critiques telles que les centres de données, les serveurs et les équipements de télécommunications.

eBuilding™ est une solution de stockage d'énergie centralisée conçue pour alimenter des bâtiments ou des applications multi-locataires. eBuilding inclut les contrôles permettant de surveiller la consommation de tous les locataires et de répartir équitablement le coût de l'énergie.

eFactory™ est conçu pour alimenter des usines ou des charges industrielles. Il évite les interruptions de charge en cas de coupure de courant et combine l'énergie solaire pour réduire les coûts d'énergie et retarder le démarrage des générateurs en cas de coupure de courant.



eTelecom™ est spécialement conçu pour les sites de cellules mobiles et les stations de relais dans des emplacements hors réseau, fournissant une énergie solaire 24h / 24 et 7j / 7 sans nécessiter de maintenance.

eVillage™ est une solution de stockage clé en main pour les zones qui subissent de fréquentes coupures de courant ou ne sont pas connectées au réseau. Combiné à la technologie de transmission de l'énergie et de facturation E24, eVillage alimente les villages 24h / 24 et 7j / 7, principalement à partir de sources renouvelables.

eGrid™ est spécialement conçu pour les services publics nécessitant une stabilisation du réseau. eGrid est capable de réduire les pics, le transfert de charge et la régulation de fréquence.



fig.1

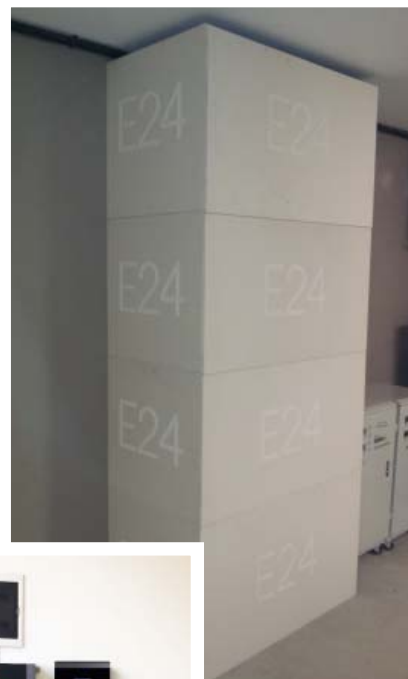


fig.2



fig.3

- fig.1** E24 eFactory Solution fournissant 3 heures de sauvegarde en cas de coupure de courant pour une charge industrielle.
- fig.2** E24 eVilla Solution fournissant 4 heures de sauvegarde en cas de panne de courant.
- fig.3** E24 Home Solution alimentant un appartement avec 20 A pendant les pannes de courant.

Solutions de Transmission d'énergie Rurale

Aujourd'hui, 1,2 milliard de personnes dans le monde - une personne sur six sur la planète - n'ont pas accès à l'électricité. Sur la base d'un scénario de statu quo, quelque 780 millions de personnes devraient rester sans lui d'ici 2030. Une nouvelle approche radicale est nécessaire si cette trajectoire doit être corrigée.

Une similitude choquante dans ce grand nombre est la fracture urbaine-rurale: plus de 80 pour cent des personnes souffrant de pauvreté énergétique vivent dans les zones rurales.

En raison du manque d'accès à l'électricité et aux sources d'énergie modernes, les populations du monde entier, en particulier dans les communautés rurales, peinent à sortir du cycle de la pauvreté. Un accès fiable à l'énergie offre des avantages socio-économiques considérables, permettant aux magasins et aux entreprises de rester ouverts plus longtemps, donnant aux communautés un accès à de meilleurs soins de santé et offrant aux enfants un éclairage domestique pour les études après l'école. L'électrification réduit également considérablement la criminalité et les accidents de voiture, car elle maintient les rues illuminées la nuit.

E24 a développé une nouvelle façon, beaucoup moins chère, de distribuer l'électricité. Il utilise non seulement la technologie de réseau intelligent pour permettre à chaque utilisateur de surveiller et de contrôler sa consommation d'énergie, mais il comprend également des fibres optiques dans les mêmes câbles d'alimentation pour fournir Internet à chaque ménage.

E24 propose des solutions de transmission modulaires préconçues spécialement conçues pour les zones rurales où l'électrification traditionnelle peut être trop chère compte tenu de la faible consommation d'énergie des abonnés.

La technologie de transmission E24 est rapidement déployable et conçue de manière à être facilement évolutive avec la croissance de la population.

«La technologie de transmission d'énergie E24 permet d'électrifier n'importe quelle zone rurale avec un temps de récupération du capital très court»



Solutions de transmission d'énergie E24

LV™ est un réseau de transport d'énergie basse tension économique conçu principalement pour les micro-réseaux permettant d'électrifier des zones d'un diamètre moyen de 0,5 km.

MV4™ est un réseau de transmission d'énergie 4KV économique conçu principalement pour les micro-réseaux permettant d'électrifier des zones d'un diamètre moyen de 2,5KM.

MV7™ est un réseau de transmission d'énergie 4KV économique conçu principalement pour les micro-réseaux permettant d'électrifier des zones d'un diamètre moyen de 10KM.



fig.1



fig.2

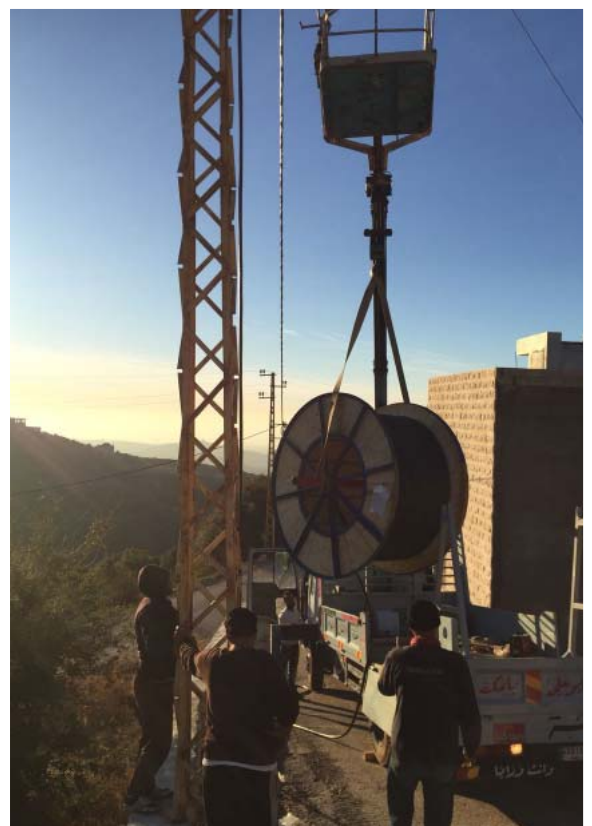


fig.3

- fig.1 E24 posant un câble MV4 (alimentation et fibre).
- fig.2 Les transformateurs E24 Smart Step Down permettent de contrôler qu'aucun vol n'est possible sur le réseau tout en fournissant des données précieuses liées à la consommation d'énergie des consommateurs.
- fig.3 E24 utilise une technique de déploiement simple, rapide et permettant de couvrir rapidement une grande surface avec un minimum d'outils et de ressources.

Solutions de Facturation d'énergie

Lorsque vous essayez de résoudre un problème complexe, il est non seulement nécessaire que la solution fonctionne, mais elle doit être adaptée au profil du client: niveau d'éducation, niveau de revenu, caractère pratique du fonctionnement à long terme de cette solution, etc.

E24 comprend qu'étant donné qu'il essaie d'apporter une solution d'électrification clé en main de bout en bout dans les zones éloignées non électrifiées ou soumises à des pannes constantes, il doit également inclure une solution de facturation qui résout la répartition des coûts de manière équitable et efficace entre les abonnés tout en réduire autant que possible les coûts administratifs des collections.

E24 croit en une approche prépayée permettant à chaque abonné d'être constamment informé du budget qu'il dépense en électricité et d'éviter d'être surpris par une facture qu'il ne peut se permettre. E24 propose trois solutions prépayées comme suit:

- Solution de facturation des cartes énergétiques E24
- Solution de facturation E24 Energy Cards Plus
- Solution de facturation E24 TOKEN

Selon le projet, l'exploitant de la solution d'électrification E24 peut sélectionner la solution de facturation la plus adaptée de manière à s'adapter au mieux au profil des abonnés, aux juridictions légales de la zone d'exécution du projet et au modèle financier optimal à appliquer .

Avec E24 Energy Card Plus et E24 Token, il devient possible d'inclure l'accès à Internet à vos abonnés et d'inclure ce service dans le forfait mensuel.

“La technologie de facturation énergétique E24 est conçue pour s'adapter au mieux au profil de vos abonnés et s'adapter au modèle commercial que vous recherchez, minimiser vos coûts administratifs et optimiser vos revenus”



Solutions de Facturation Energétique E24

Solution de facturation des cartes énergétiques E24: il s'agit de cartes à puce en plastique (comme une carte de crédit) que les abonnés achètent dans un point de vente au détail et les introduisent dans une fente de leur compteur E24. Chaque carte comprend un nombre prédéfini de KWh qui transfère spontanément de la carte au compteur lors de l'insertion. Avant que le compteur ne manque de KWh, une alarme avertit l'abonné d'acheter une nouvelle carte avant que le compteur ne déconnecte l'abonné. La solution peut être programmée à un tarif forfaitaire par KWh sans aucun coût mensuel fixe.

Solution de facturation E24 Energy Cards Plus: Cette solution est similaire à la solution standard E24 Energy Card, mais les compteurs sont conçus pour débiter automatiquement un nombre minimum quotidien de KWh quelle que soit la consommation électrique du client afin de couvrir les frais de maintenance fixes de la puissance, usine et réseau.

Solution de facturation E24 Token: Cette solution permet d'éviter complètement la distribution des cartes d'énergie et la logistique derrière. Cela fonctionne en permettant aux abonnés d'acheter de l'énergie via leur téléphone en recevant un SMS avec un code qu'ils entreraient sur leur compteur E24 pour activer leur connexion au mini-réseau E24. Cette solution est idéale dans les zones où les abonnés sont éduqués et ont accès aux téléphones intelligents.



fig.1



fig.2



fig.3

- fig.1 Cartes Énergie E24.
- fig.2 Compteurs de cartes énergétiques et compteurs de jetons "E24 Token".
- fig.3 E24 Assemblage de compteurs d'énergie dans un boîtier résistant à l'humidité qui fournit aux abonnés la priorité de connexion au réseau et automatiquement les transfère à la centrale électrique E24 en cas de panne de courant.

Logiciels Avancés, Technologie IOT et Surveillance Web

"Ce qui est mesuré s'améliore. Ce qui est mesuré et rapporté s'améliore exponentiellement."
- Karl Pearson

La technologie E24 est une question d'optimisation et d'automatisation permettant aux clients d'économiser de l'énergie, de préserver l'environnement et d'améliorer leur qualité de vie.

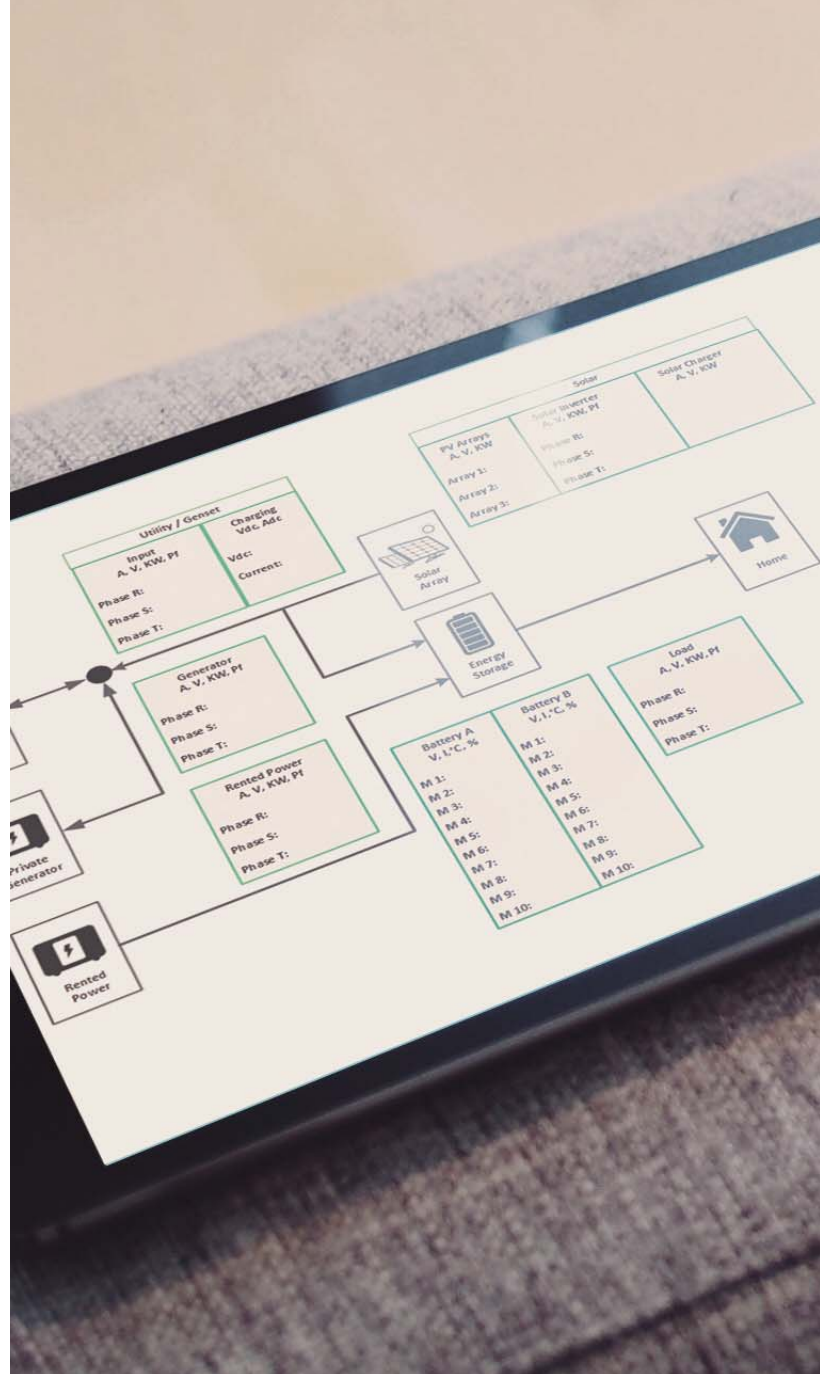
Chez E24, le logiciel avancé est au cœur de chaque solution fournie, ce qui permet de simplifier les opérations tout en optimisant le retour sur investissement.

Toutes les solutions sont des logiciels personnalisables pour s'adapter au mieux à leur environnement de travail, ainsi qu'aux conditions et aux contraintes énergétiques qui régissent leur exploitation. Chaque client, chaque application et chaque région sont différents et uniques. C'est pourquoi le logiciel E24 est conçu pour être facilement configuré lors de sa mise en service afin de s'adapter parfaitement à l'application

E24 propose des services de surveillance Web et IOT permettant aux clients de surveiller toutes les données relatives à leur infrastructure énergétique. Ceci inclut les équipements qui peuvent ou non faire partie des solutions fournies par E24. Bien entendu, le logiciel E24 peut être configuré pour informer les clients de toute anomalie ou du seuil atteint par les actions à effectuer.

En fonction des solutions achetées, E24 propose des services de surveillance Web et IOT adaptés standard et personnalisés, qui permettent aux clients de consulter les données relatives à leur infrastructure énergétique et de les informations historiques datant de moins de 10 ans

"La technologie de E24 repose sur l'optimisation, l'automatisation et la surveillance avancée des données"



E24 IOT et Solutions de Surveillance Web

Surveillance Web add-ons permettent aux clients de visualiser toutes les données relatives à leur infrastructure énergétique à partir de leur PC, ordinateur portable ou smartphone. Les clients peuvent également télécharger leurs données datant de moins de 10 ans pour les analyser.

Solutions IOT permettent aux clients de visualiser leurs données via une interface conviviale et d'entreprendre des actions telles que le démarrage ou l'arrêt de certains équipements, la modification des paramètres ou d'autres actions, le tout à distance à partir de tout périphérique Internet.



fig.1



fig.1



fig.2

Services de Personnalisation permettent à E24 de modifier son logiciel en fonction de l'infrastructure énergétique existante de ses clients. Cela peut inclure la mise en place de liaisons de communication avec les systèmes SCADA ou tout échange d'informations bidirectionnel.

- fig.1** Analyse des données énergétiques d'un E24 système du client.
- fig.2** Surveillance d'une centrale électrique à échelle utilitaire.

Offre de Service Complète

Parallèlement à son offre de solutions et de produits, E24 fournit différents services connexes, notamment:

- Visites d'évaluation du site
- Analyse d'économie d'énergie
- Études de faisabilité
- Designs structurels
- Programmes de formation à plusieurs niveaux
- Services de mise en service
- Services de financement

Tous les services sont fournis par des ingénieurs opérant depuis un bureau régional E24 couvrant le pays où le service doit être fourni. Ainsi, les clients E24 bénéficient de données réelles et précises basées sur leur expérience et leur expertise sur le terrain.

E24 travaille en étroite collaboration avec ses clients pour examiner tous les aspects de leurs coûts et de leurs performances énergétiques. Cela inclut la manière dont le processus de production utilise l'énergie, les possibilités d'amélioration, les coûts d'exploitation et de maintenance et les possibilités de réduction des coûts globaux.

E24 fonctionne sous divers modèles commerciaux, y compris:

- Ventes de matériel et de services de maintenance
- Location de solutions moyennant un forfait mensuel
- Ventes d'énergie dans le cadre de systèmes d'utilisation à la carte.

E24 propose également un certain nombre de services de financement permettant à ses clients de payer progressivement leurs équipements et de financer en partie leurs investissements avec les économies réalisées¹.

“E24 travaille en étroite collaboration avec ses clients pour examiner tous les aspects de leurs coûts énergétiques.”

(1) Disponible dans certains pays seulement.



Offre de Service Complète

Visites d'Évaluation de Site (VES) fournissant aux clients des recommandations E24 qui optimisent leur consommation d'énergie et améliorent leur qualité de vie.

Analyse d'Économie d'Énergie (ESA™) permettant aux clients de comprendre et d'évaluer l'impact financier d'un investissement avant de prendre des décisions. ESA propose une simulation financière claire et réaliste de différents scénarios et de la manière dont chacun influe sur le compte du résultat et les flux de trésorerie en fonction des conditions de financement disponibles.

Études de Faisabilité fournissant des prévisions financières précises basées sur les hypothèses initiales convenues pour les grands projets d'infrastructure et les centrales électriques.



Structures Techniques pouvant être conçues et développées pour ériger des panneaux solaires sophistiqués.

Programmes de Formation Multi-Niveaux et Certifications permettant aux techniciens d'apprendre à déployer, installer, mettre en service et entretenir des équipements.

Services de Mise en Service disponibles à la demande des clients.

Services de Financement E24 propose un certain nombre d'options de financement, notamment: ventes à mensualités, location d'équipement et vente de modèles énergétiques (énergie en tant que service). La disponibilité des modèles de financement est spécifique au projet et au pays.



fig.1



fig.2



fig.3

fig.1 Formation de Groupe chez E24 ME & A Office

fig.2 Remise du Certificat de Formation

fig.3 Carte E24 Prepaid Energy pour solution eBuilding

Services Techniques de Qualité

E24 fournit des produits et services qui répondent aux attentes des clients en matière de performance, de fiabilité et de disponibilité. Les offres de services complètes d'E24 garantissent, lors d'un besoin d'assistance, une disponibilité de 24 heures sur 24, sur un simple appel.

Avec des centres de support et un personnel compétent, le service clientèle d'E24 apporte un engagement sans compromis pour la satisfaction du client en fournissant:

- Programmes d'extension de garantie
- Programmes de maintenance complets
- Service sur le terrain
- Révision et rénovation
- Pièces certifiées E24

Cet engagement garantit aux clients une productivité maximale en prolongeant le cycle de vie des équipements tout en réduisant les coûts d'exploitation.

La société E24 est fondée sur ses employés. Elle assume que les contributions individuelles sont valorisées et la sécurité mise en avant dans tous les aspects de l'entreprise. Les programmes Qualité, Santé, Sécurité et Environnement permettent aux employés et aux clients d'E24 de se conformer aux exigences de leur système de sécurité, en évitant tout dommage aux personnes, aux biens et à l'environnement.

E24, est donc une équipe diversifiée, dévouée et aux talents multiples, qui se consacre à son objectif d'assurer la satisfaction totale de la clientèle.

“La culture de E24, permet aux contributions individuelles d'être valorisées et la sécurité assurée dans tous ses aspects.”



Services Techniques de Qualité

Programmes d'Extension de Garantie: E24 propose des programmes de garantie prolongée sur les produits et solutions. Consultez votre revendeur agréé pour plus de détails.

Contrat de Maintenance: E24 propose des programmes de maintenance préventive sur tous les produits et solutions proposés.

Services sur le Terrain: E24 fournit des installations et des réparations sur le terrain par l'intermédiaire de son réseau de revendeurs et d'entrepreneurs.



Révision et Rénovation: E24 propose de réviser les infrastructures existantes pour mettre à niveau et améliorer les performances.

Pièces certifiées E24: E24 stocke des pièces d'origine E24 et fournit des services de réparation.



fig.1



fig.2

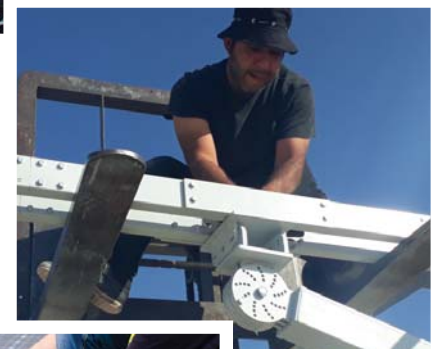


fig.3



fig.4

fig.1 E24 Team installant Solar Array pour une usine

fig.2 E24 Mise en service d'une centrale solaire hybride

fig.3 eParking en construction

fig.4 Mise en service d'une solution à domicile



www.e24solutions.com

Bureaux Régionaux:

Amérique du Nord:

1250, Rene Levesque West, #2200
Montreal, Quebec,
Canada H3B 4W8
Tél: +1-514-9893700

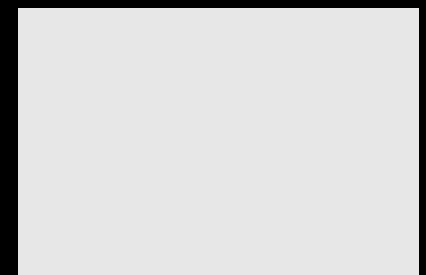
Eurasie:

5e et 6e étages,
14, boulevard Tsar Osvoboditel,
1000 Sofia, Bulgarie
Tél: + 359-2-811-1445

Europe, Moyen-Orient et Afrique:

20-22 Wenlock Road
London N1 7GU
United Kingdom
Tél: +44-2038242497

Revendeur Agréé:



ISO 9001:2015



QUALITY STANDARD