



Qonexio

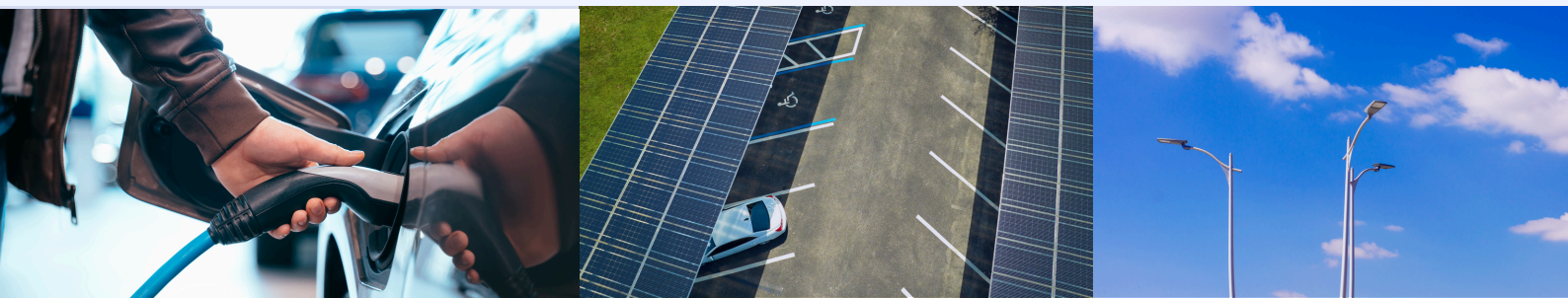
VOUS CONNECTER À DEMAIN

BY PCE
SERVICES MOBILE QONEXIO

BROCHURE *Hôtellerie en plein air*



3 ACTIVITÉS COUPLÉES ET COMPLÉMENTAIRES



QUI SOMMES-NOUS ?

Qonexio existe pour concevoir, mettre en œuvre et maintenir des solutions d'électrification intelligentes, notamment les Infrastructures de Recharges pour Véhicule Electrique, la modernisation de l'éclairage (relamping) ainsi que le photovoltaïque, à destination des établissements accueillant du public.

ÉCLAIRAGE INDOOR / OUTDOOR

Modernisation et création d'éclairage LED

Solutions d'éclairage Indoor / Outdoor pour les entreprises et les collectivités



INFRASTRUCTURE DE RECHARGE POUR VÉHICULE ÉLECTRIQUE

Installation de bornes



PHOTOVOLTAÏQUE

Installation d'ombrières



PARKING DES ÉTABLISSEMENTS

Les carports photovoltaïques sont équipés de panneaux solaires qui captent l'énergie solaire pour produire de l'électricité. Cette électricité peut être utilisée pour alimenter les installations du camping, réduisant ainsi la dépendance aux sources d'énergie traditionnelles et les coûts énergétiques.

Les carports offrent une protection contre les intempéries pour les véhicules des clients, tels que les voitures, les caravanes et les camping-cars, ce qui peut améliorer l'expérience des campeurs et les inciter à choisir ce camping plutôt qu'un autre.



PHOTOVOLTAÏQUE SUR LES SANITAIRES COMMUNS

En installant des panneaux sur les sanitaires, vous pouvez utiliser cette électricité pour alimenter les lumières, les prises de courant, les douches électriques et autres équipements dans ces installations. Cela réduit la dépendance aux sources d'énergie conventionnelles et peut entraîner des économies d'énergie et des coûts à long terme.

En produisant de l'électricité sur place, le camping peut devenir plus indépendant sur le plan énergétique, réduisant ainsi sa vulnérabilité aux interruptions de courant et aux fluctuations des prix de l'énergie.



KIT SOLAIRE PRÈS DES CAMPING-CARS

Branchez et économisez avec un Kit Solaire Plug and Start Français.

Le kit d'autoconsommation solaire plug and start est une solution complète pour alimenter en énergie renouvelable. Simple et rapide à installer, ce kit permettra de faire des économies immédiates

en consommant instantanément l'électricité solaire produite localement. Cette énergie pourra être réinjectée dans votre réseau grâce à la prise secteur.

QUELS SONT VOS INTÉRÊTS À PROPOSER UN SERVICE DE RECHARGE À VOS CLIENTS ?

Les véhicules électriques se développent rapidement, il est donc nécessaire d'apporter une solution de recharge pour leur véhicule.

Mettre à disposition ce service de recharge sur quelques emplacements vous permet de vous différencier, de fidéliser vos clients et d'en attirer de nouveaux.



COMMENT CHOISIR SA RECHARGE ?

	3.7 kW MONOPHASÉE	7.4 kW MONOPHASÉE	11 kW TRIPHASÉE	22 kW TRIPHASÉE	
INSTALLATION					Bornes AC
AUTONOMIE RECHARGÉE PAR HEURE	15-25 KM	30-50 KM	50-70 KM	100-140 KM	3,7 kW → 22 kW
ADÉQUATION HYBRIDES RECHARGEABLES	✓ ✓ ✓	✓ Puissance de charge max 3.7 kW pour la plupart des véhicules	✓ Puissance de charge max. 3.7 kW pour la plupart des véhicules	✓ Puissance de charge max. 3.7 kW pour la plupart des véhicules	Bornes DC
ADÉQUATION ÉLECTRIQUES		✓ ✓ ✓ Puissance max pour les Nissan, Hyundai et Kia	✓ ✓ Puissance max pour les Tesla Model 3	✓ ✓ Puissance max pour les Zoé et Tesla Model S	50 kW → 150 kW
					SUPERCHARGEUR
					⚡ ⌚ 350 kW et +

Le meilleur compromis pour des recharges de nuit ou des recharges d'appoint (clientèle de restaurant/bar/hôtel)

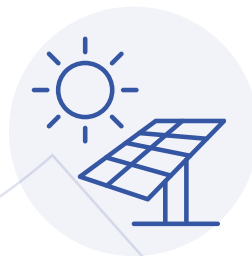
La meilleure solution en temps de recharge pour véhicules électriques et hybrides



3 EN 1



Mettre à disposition un service de recharge pour véhicule électrique vous permet de vous différencier, de fidéliser vos clients et d'en attirer de nouveaux. Plusieurs types de recharges sont disponibles.



L'installation de panneaux solaires sur des bâtiments peut améliorer l'image de votre camping en montrant son engagement envers la durabilité et les énergies renouvelables.



La modernisation de l'éclairage en LED permet des économies d'énergie, une durabilité accrue, une réduction des émissions de gaz à effet de serre, une amélioration de la qualité de la lumière et une réduction des coûts à long terme.

Votre projet de A à Z



Équipes certifiées



Couverture nationale

QONEXIO VOUS ACCOMPAGNE ET VOUS PROPOSE UNE SOLUTION ADAPTÉE À VOS BESOINS !



UNE MAÎTRISE D'OEUVRE UNIQUE

Grâce à nos compétences pluridisciplinaires, nous intervenons sur l'ensemble de la chaîne de votre projet, en priorité avec nos propres ressources, favorisant ainsi la maîtrise des coûts et des délais.

BUREAU D'ÉTUDES

GÉNIE CIVIL

ÉLECTRICITÉ

CONNECTEZ-VOUS À DEMAIN DÈS AUJOURD'HUI AVEC QONEXIO !
NOS ÉQUIPES SONT À VOTRE ÉCOUTE

VOTRE PROJET EN 3 ÉTAPES

1

COMPRÉHENSION DE VOTRE BESOIN ET CONSEILS



2

RÉALISATION DE VOTRE PROJET CLÉ EN MAIN



3

UN SERVICE APRÈS-VENTE MULTICANAL



RAYONNEMENT NATIONAL



infos@qonexio.fr



09 72 23 44 11



175 rue de la Maladière - 42120 Parigny



/qonexio



qonexio_

www.qonexio.fr

