



# Vous cherchez une solution hors réseau économique?

- Réduire le coût de gestion de l'énergie des sites distants
- Garantir la continuité de service en cas de crise
- Piloter à distance plusieurs sites à partir d'un unique centre de gestion de ressources

# Solution d'énergie hors réseau

## Fourniture d'une alimentation électrique hors réseau fiable et économique

- Économisez de l'argent et réduisez vos émissions
- Profitez d'une alimentation fiable et continue
- Bénéficiez d'une solution hors réseau fiable et évolutive

## Vous recherchez une solution électrique hors réseau moins chère ?

Panasonic propose des solutions hors réseau et hybrides qui fournissent une alimentation électrique dans des sites isolés sans accès au réseau ou bien sous forme de source d'alimentation de secours. Nos solutions se déploient rapidement sur site et offrent une source d'électricité fiable, efficace et sophistiquée aux entreprises, notamment aux opérateurs ferroviaires et aux fournisseurs de matières premières.

## Une source d'électricité fiable à bas prix

Nos solutions sont idéales pour les entreprises détenant des actifs qui n'auraient que peu ou pas d'accès au réseau national. La plupart des entreprises possédant des sites isolés, par exemple des mâts GSM-R, ont actuellement recours à des générateurs au diesel, dont les coûts d'exploitation et d'entretien sont élevés. Les systèmes hybrides électriques de Panasonic fournissent toute l'électricité nécessaire à moindre coût et à l'aide d'une source d'énergie fiable. Les solutions hybrides de Panasonic combinent la toute dernière technologie de batterie lithium-ion avec des sources d'énergies renouvelables pour offrir une source d'alimentation hors réseau avec une efficacité inégalée en termes de consommation, de stockage et de coût du carburant. Cette alliance de générateurs optimisés et d'énergies renouvelables réduira considérablement la consommation de diesel et les coûts associés de transport et d'entretien, tout en vous offrant jusqu'à 80 % d'économies sur vos dépenses d'exploitation.

## Quelle est la valeur ajoutée des Panasonic Hybrid Power Systems pour votre activité ?

- Réduction de vos dépenses d'exploitation à l'aide d'un système électrique hybride à haute performance
- Amélioration de la gestion, de la maîtrise et du calcul des économies relatives à l'électricité sur site
- Baisse de vos frais d'exploitation et d'entretien (O&M) à l'aide d'outils logiciels en temps réel avec prise en charge de la gestion à distance
- Gestion à distance efficace et intelligente, localisation automatique de défaillances, y compris pour les générateurs au diesel et les batteries
- Sites d'exploitation plus propres et moins bruyants

## Solutions Hybrid Power de Panasonic – Applications spécifiques

- Transport (mâts GSM-R le long du réseau ferroviaire)
- Stations de base de télécommunications
- Sites isolés de toute fourniture de pétrole et de gaz
- Unités industrielles ou agricoles

Nos solutions électriques hybrides sont conçues pour garantir une productivité maximale à partir d'une source de stockage et d'énergie solaire et pour minimiser l'utilisation des générateurs. Elles sont fabriquées sur mesure et s'installent partout où vous avez besoin d'électricité. Plus besoin de vous inquiéter de l'accès au réseau, des livraisons de carburant ou de l'entretien des générateurs !

Si vous souhaitez en apprendre plus sur les avantages de l'énergie hors réseau, contactez-nous dès aujourd'hui. Appelez l'équipe dédiée aux solutions professionnelles de Panasonic au **+33 (0) 173443174** : nous serons ravis de vous aider.