

...PILOTÉE PAR UN LOGICIEL SIMPLE ET INTUITIF...

FOURNI GRATUITEMENT EN STANDARD

OPTIMISEZ LES CONSOMMATIONS D'ÉLECTRICITÉ

Le logiciel MyGreenPriz est téléchargeable **gratuitement** et **sans abonnement**.

Son ergonomie offre la possibilité de construire facilement un réseau de modules Maître et Esclave ainsi que de programmer des calendriers ON/OFF d'allumage et d'extinction des appareils électriques.

MyGreenPriz fonctionne en complément des modules GreenPriz et n'est nécessaire que lors du paramétrage, de la consultation des consommations en temps réel ou de la collecte des historiques de consommation, individuellement ou par groupe.



CRÉEZ

Configurez le réseau de modules Maître et Esclave par circuit, pièce, étage, bâtiment, usage...

PILOTEZ

Programmez des calendriers d'alimentation électrique des modules par heure, jour, semaine, mois, année.

ANALYSEZ

Suivez et optimisez l'apport en électricité par appareil. Finissez-en avec vos consommations invisibles et inutiles !



MyGreenPriz Control : MyGreenPriz à portée de main
Version allégée du logiciel MyGreenPriz, cette application est disponible sur les principales plateformes du moment et autorise l'accès au réseau GreenPriz en toute mobilité.
Elle permet ainsi de piloter ou de programmer allumage ou extinction et de visualiser les consommations en temps réel ou sur historiques.

COMPATIBLE TOUTS SMARTPHONES ET TABLETTES



MyGreenPriz Conso : La sensibilisation de vos collaborateurs
Cet outil de sensibilisation affiche la consommation en temps réel pour, d'un simple regard et en fonction de la couleur, constater son évolution et son niveau par rapport aux seuils programmés.

De manière très simple, elle permet également de consulter la consommation de la journée, de la semaine ou du mois en cours et d'y retrouver les historiques.

COMPATIBLE TOUTES TABLETTES

...COMPLÉTÉE PAR UNE SOLUTION EN MODE SAAS

SUR ABONNEMENT

APPROFONDISSEZ LES ANALYSES

MyGreenPriz+, solution puissante de monitoring, complémentaire au logiciel MyGreenPriz, s'affirme comme l'outil d'analyse indispensable pour garantir le succès de toute démarche éco-responsable.

- Solution Web (Mode SaaS sécurisé)
- Multi-sites & multi-projets
- Multi-utilisateurs
- Tableaux de bords
- Gestion de métadonnées
- Gestion d'alertes personnalisées
- Diffusion d'informations
- Options : Bilan CO2, Multi-fluides...
- Différentes formules d'abonnement



MESUREZ

Collectez et consolidez vos données de consommation d'électricité aisément à partir du réseau GreenPriz.



ANALYSEZ

Bénéficiez d'un outil flexible pour mettre en valeur vos indicateurs électriques de suivi spécifiques à votre organisation.



COMMUNIQUEZ

Utilisez un outil accessible en mode partage sur internet pour vos collaborateurs et créez le reporting associé à vos résultats.



AGISSEZ

Définissez vos opérations de maintenance, suivez leurs évolutions et vérifiez leurs impacts.

PLUS D'INFORMATIONS SUR [www.GREENPRIZ.COM](http://www.greenpriz.com)

SUIVEZ • OPTIMISEZ • ÉCONOMISEZ

les consommations électriques

GreenPriz conçoit et développe une solution innovante pour les professionnels, du module DIN pour tableau électrique à la prise murale, qui apporte de manière simple, efficace et abordable la réponse aux problématiques de suivi, de gestion et d'optimisation des consommations d'électricité.

Composée de modules autonomes ne nécessitant pas de connexion Internet ni de transmission radio permanente et sans aucun câblage supplémentaire, la solution GreenPriz s'adresse à tous types de bâtiments, publics ou privés.

Grâce à sa gamme de produits diversifiée, elle permet de réaliser jusqu'à 43% d'économies d'électricité avec un retour rapide sur investissement.

Passez enfin à la consommation économique et écologique

L'écologie selon GreenPriz

R.O.I. RAPIDE

EFFICACITÉ

SIMPLICITÉ

MEASUREMENT

WWW.GREENPRIZ.COM

UN RENSEIGNEMENT ? UNE QUESTION ?

Contactez-nous !

Par téléphone :
0 422 130 777

Par email :
info@greenpriz.com

Par internet :
www.greenpriz.com



[WWW.GREENPRIZ.COM](http://www.greenpriz.com)

SUIVEZ • OPTIMISEZ • ÉCONOMISEZ

les consommations électriques



GREENPRIZ
INNOVATIVE ELECTRIC SOLUTIONS

UNE GAMME COMPLÈTE... ...FACILEMENT INSTALLABLE...

ADAPTÉE À TOUS VOS BESOINS ET MATÉRIELS

DANS TOUS VOS BÂTIMENTS



Réalisez jusqu'à **43%** D'ÉCONOMIES D'ÉLECTRICITÉ



UNE INFINITÉ D'APPLICATIONS POUR VOS ENVIRONNEMENTS

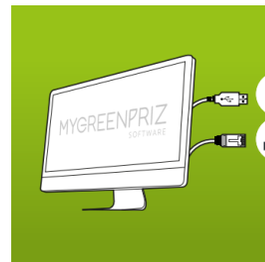
L'étendue de la gamme GreenPriz, pensée pour répondre à tous les besoins d'intégration, module DIN pour tableau électrique, module goulotte, vissable, multiprise, prise murale ou module O.E.M. compatible avec l'ensemble des compteurs électriques et des réseaux d'alimentation, équipe et gère tous les lieux entreprises, collectivités, établissements scolaires ou de santé... renfermant un matériel électrique, informatique, éclairage, chauffage, distributeur, E.C.S., photocopieur, outillage... de manière totalement autonome (sans abonnement, sans logiciel ni accès Internet).

PLUS D'INFORMATIONS SUR www.GREENPRIZ.COM

POINTS CLÉS

- Suivi, pilotage et analyse des consommations d'électricité
- Aucun tirage de câbles, modules intégrables dans le neuf ou l'existant
- Affichage détaillé des consommations jusqu'à l'appareil de l'utilisateur
- Stockage jusqu'à 40 jours glissants d'historiques de consommation
- Calendrier de pilotage ON/OFF sur 3 ans au pas de 15 minutes
- Modes de dérogation au calendrier (report, marche forcée ou arrêt forcé)
- Jusqu'à 100 modules Esclave fédérés par un seul boîtier Maître
- Portée de 300 mètres en champ libre ou 100 mètres en milieu contraint
- Charge maximale admissible de 16 A soit ~ 3.600 W sous 230 VAC

COMMENT FONCTIONNE GREENPRIZ ?



LOGICIEL MYGREENPRIZ

Cette interface intuitive permet de communiquer avec l'ensemble des modules, de suivre les consommations et de les optimiser. Nul besoin d'un ordinateur en permanence allumé, MyGreenPriz n'est nécessaire qu'au(x) paramétrage(s) et lors des collectes, manuelles ou programmées, des données de consommation stockées dans chaque module.

La liaison entre l'ordinateur support de MyGreenPriz et le(s) boîtier(s) Maître s'établit en RJ45 ou en USB.



BOÎTIER MAÎTRE

Passerelle entre MyGreenPriz et les modules Esclave (jusqu'à 100), le boîtier Maître communique ponctuellement en radio et évite ainsi tout tirage de câbles. Sa connexion sans fil, basée sur un protocole radio propriétaire et entièrement sécurisé, le rend conforme au milieu scolaire.

Le boîtier Maître dispose d'une prise en sortie pour le suivi et le pilotage d'un appareil connecté.



MODULES ESCLAVE

La large gamme, du module DIN à la Prise Murale, offre la possibilité d'analyser et de gérer, jusqu'à l'appareil de l'utilisateur les consommations des équipements branchés. Stockés en interne, le calendrier de pilotage ON/OFF établi sur 3 années et les 40 jours d'historiques de consommation les rendent totalement autonomes en exploitation.

Chaque module Esclave stocke, en mémoire non volatile, son propre calendrier personnalisé au pas de 15 minutes et adapté à chaque appareil ou utilisateur.

SANS OUBLIER LES ACCESSOIRES

Imaginé et développés pour accompagner les modules GreenPriz, ces accessoires contribuent à simplifier leur mise en œuvre et répondent aux besoins des utilisateurs.



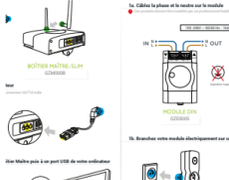
PLUS D'INFORMATIONS SUR www.GREENPRIZ.COM

- simple à installer**: Sans aucune compétence particulière, les modules GreenPriz s'intercalent dans tout réseau électrique ou s'enfichent sur des prises. En quelques clics, le logiciel simple et intuitif MyGreenPriz aide à finaliser l'installation.
- ZÉRO CÂBLAGE**: Aucun câblage additionnel n'est nécessaire pour la mise en œuvre des modules GreenPriz. L'échange des informations (paramétrage et collecte des consommations) s'effectue automatiquement ou sur demande de l'utilisateur par transmission radio.
- COMPATIBLE NEUF & EXISTANT**: Quelque soit le bâtiment la solution GreenPriz se veut compatible même dans les lieux dits « classés » puisqu'elle ne demande aucune modification du bâti existant : pas de travaux, de perçement...
- COMMUNICATION RADIO OPTIMISÉE**: **PORTÉE ET MODE RELAIS**: Grâce au mode relais intégré dans chacun des produits, un module distant peut être joint par l'intermédiaire de deux autres (3 rebonds possibles) augmentant ainsi la portée radio théorique à 300 mètres en champ libre et 100 mètres en milieu contraint. **NON-POLLUANT**: Dans un souci de respect de l'environnement des utilisateurs, les modules GreenPriz n'émettent aucune onde radio en exploitation. Seules les opérations de collecte des consommations, sur demande de l'utilisateur, génèrent des ondes radios faibles et ponctuelles. **SÉCURITÉ ET INTÉGRITÉ DES DONNÉES**: L'échange de données par onde radio s'effectue grâce à un protocole propriétaire sécurisé implémenté sur la base du protocole IEEE 802.15.4.
- AUCUN ABBONNEMENT**: Téléchargeable gratuitement, le logiciel MyGreenPriz ne nécessite aucun abonnement ni connexion à Internet. L'utilisateur reste propriétaire de l'intégralité de ses données sans devoir les externaliser.
- CONSOMMATIONS INVISIBLES**: La consommation des appareils en veille et les autres formes de « consommation passive » (comme un chargeur de téléphone laissé branché en permanence sur une prise) représentent en moyenne 11% de la facture électrique et mobilisent 2.300 MW soit la puissance de deux réacteurs nucléaires. GreenPriz « débranche » les appareils et élimine les gaspillages.
- PRISE PILOTÉE**: Les modules GreenPriz pilotent l'alimentation des équipements qui leur sont raccordés à l'aide de calendriers personnalisables et stockés dans leur mémoire.
- GESTION PAR CALENDRIER**: Paramétrables au pas de 15 minutes, les calendriers permettent aux modules d'alimenter électriquement les équipements en fonction des besoins de chaque utilisateur. Chaque calendrier peut être associé à un ou plusieurs modules.

...À VOTRE SERVICE

OFFRE DE SERVICES SUR-MESURE

Assurer la continuité de service des équipements, rentabiliser les investissements en produits GreenPriz et pérenniser les installations, c'est les accompagner d'une offre de services complète et adaptée.



GARANTIES	EXTENSIONS DE GARANTIE	ASSISTANCE TECHNIQUE	O.E.M. & MODE PROJET	BASE DOCUMENTAIRE
Tous les modules GreenPriz sont garantis, de base, 1 an retour atelier dans le cadre d'une utilisation normale. Chaque produit peut bénéficier simplement et gratuitement d'une garantie constructeur de 2 ans retour atelier après son enregistrement sur support.greenpriz.com .	La gamme d'extensions de garantie (optionnelle) GreenPriz se compose de deux niveaux de services au choix : <ul style="list-style-type: none"> retour atelier échange anticipé qui offrent la possibilité d'étendre la garantie d'origine de chaque module à 3, 4 ou 5 ans.	GreenPriz met à disposition un service avant-vente , un support après-vente ainsi qu'une assistance téléphonique constructeur. Localisés en France, ils garantissent une qualité optimale de service et d'écoute afin de satisfaire au mieux les demandes.	Les modules GreenPriz O.E.M. , fournis sous forme de cartes électroniques nues, s'adressent aux intégrateurs souhaitant associer la technologie GreenPriz à leurs matériels. L'ensemble des produits de la gamme peut également être décliné en marque blanche ou co-brandé .	Besoin d'en savoir plus ? Réaliser une installation parfaite ? À chaque question, sa réponse. Une base documentaire , commerciale et technique, accessible gratuitement en ligne, répond à toutes les questions sur notice.greenpriz.com .

CAS CLIENT

VILLE DE SAINT-RAPHAËL - ÉCOLE MATERNELLE DE VALESCURE

Des économies sur la consommation d'électricité avec la solution GreenPriz

Terminé les matériels qui restent allumés la nuit, le week-end ou durant les vacances ! La solution GreenPriz permet de gérer en toute autonomie l'apport en électricité de tous ces appareils électriques en fonction des habitudes de travail de chacun, au rythme des congés, des vacances scolaires ou de toute période d'inactivité. Expérimentée sur la commune de Saint-Raphaël (83), GreenPriz affiche des premiers résultats très encourageants.

Le programme Energie Efficace mis en place par EDF en région PACA jusqu'en 2015, est un laboratoire d'innovations visant à réduire la croissance de la demande d'électricité, à diversifier les sources de production énergétique et à favoriser une évolution des comportements individuels et collectifs. C'est dans ce troisième objectif que s'inscrit l'expérimentation proposée par la société GreenPriz.

Hier aux mauvaises habitudes ! Grâce à la solution GreenPriz, on a la possibilité de suivre la consommation électrique à l'appareil près, en temps réel 24h sur 24. Une période définie, il est alors possible de modifier ses mauvaises habitudes et de s'attaquer aux appareils défilants et énergivores, sans privation de confort. Elle met également en lumière les vices d'utilisation, consommations et aide à la préservation de ces matériels.

GreenPriz a expérimenté en début d'année son système de modules de suivi et de gestion des consommations d'électricité dans un établissement scolaire de la commune de Saint-Raphaël (Var) grâce à l'accompagnement du programme Energie Efficace en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Une expérimentation en deux phases
L'expérimentation s'est déroulée en deux temps, chacun alternant une période de scolarité et une période de congés, la première ayant permis d'installer le système en mode veille des consommations, la seconde constituant la phase de pilotage des consommations. GreenPriz affiche un bilan global éloquent avec un gain d'économies sur la consommation d'électricité de 43% sur le chauffage et l'informatique. On a également constaté de grands potentiels d'optimisation dans l'établissement. A suivre !

Le Mag'Énergies édité par EDF Méditerranée - Septembre 2013

OBJECTIFS	RÉSULTATS
Connaitre les sources de consommations d'électricité, optimiser leurs usages et ainsi déterminer les gisements potentiels d'économies.	43%
	1.760€ HT/an
	< 1 an

“Outre cette économie réelle de 43% sur la facture EDF, la solution GreenPriz nous a séduits car elle n'a nécessité aucun tirage de câbles, elle est indépendante de toute connexion Internet et surtout n'émet aucune onde Wi-Fi.

Nous sommes particulièrement attachés à cette dernière particularité qualitative pour le bien-être de nos enfants.”

PIERRE JASTRAZBSKI
Économiste de flux à la Mairie de Saint-Raphaël

Vous aussi, vous désirez vous engager dans cette démarche ? Vous êtes un(e) **ECOconvaincu(e)** et vous souhaitez en savoir plus ? Appelez-nous au **0 422 130 777** Plus d'informations sur www.GREENPRIZ.COM