



Les outils marketing SolarEdge

Webinaire – 2 avril 2020

solar**edge**

Le programme du « Roadshow SolarEdge en ligne »

1 webinaire par jour à 11h jusqu'au 10 avril

- Le 2 avril à 15h30: Suite de la démonstration de la plateforme de supervision
 - Le 3 avril: Designer
 - Le 6 avril: Comment calculer votre auto-consommation
 - Le 7 avril: Comment réaliser une installation SolarEdge avec SetApp
 - Les 8 et 9 avril: Les outils de dépannage
 - Le 10 avril: Comment remplir un Consuel simplement
- À tout moment: contactez l'équipe SolarEdge pour approfondir un nouveau sujet ou demander un rendez-vous en visioconférence, [sur cette page](#).

Roadshow SolarEdge en ligne

Restez dans la course depuis chez vous!

Inscrivez-vous



solaredge

Une équipe au plus près de vous, partout en France

Country Manager

Christian Carraro



Responsables commerciaux régionaux

- Sud-Est - Gilles Lemagnen
- Sud-Ouest - Jonathan Siméoni
- Nord-Ouest - Vincent Panlou
- Nord-Est - Sébastien Bordonné

Responsable commercial tertiaire

Arnold Bourges

Technical Marketing Manager

Alain Bion

Responsable marketing

Sara Abdelmoula

Service

- Hotline - 6 personnes
- FSE: Thomas Mercier, Adrien Julien, Dylan Alignier
- Tier 2 - Stéphane Lerouzic



Votre responsable régional est aussi votre point de contact principal pour vos demandes marketing



Les outils marketing SolarEdge

Webinaire – 2 avril 2020

solar**edge**

Nos solutions marketing, adaptées à vos besoins

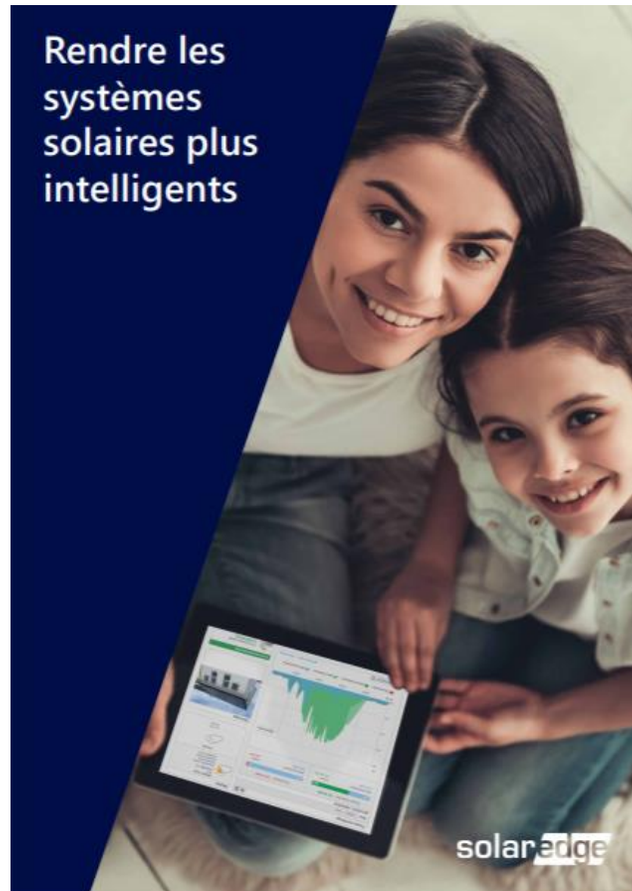
- ▮ Contenu marketing
- ▮ Marketing digital
- ▮ Visibilité pour vos salons
- ▮ Offre de formation

Nos solutions marketing, adaptées à vos besoins

- ▮ **Contenu marketing**
- ▮ Marketing digital
- ▮ Visibilité pour vos salons
- ▮ Offre de formation

Contenu marketing - brochures

- ▀ **Les brochures SolarEdge, sur tous nos produits**
 - ▀ Où les télécharger sur solaredge.com: au bas de chaque page



Contenu marketing – Brochures résidentielles

Cliquez pour les télécharger

Rendre les systèmes solaires plus intelligents



solaredge

Roulez à l'énergie solaire



Rechargez votre véhicule électrique grâce à l'énergie solaire et optimisez vos économies d'énergie

Que vous possédiez déjà un véhicule électrique ou que vous envisagiez d'en acheter un à l'avenir, recharger votre véhicule grâce à l'énergie solaire vous permet de rouler de manière rentable et durable à la fois.

Le saviez-vous ?
Le simple fait de posséder un véhicule électrique ne suffit pas pour compenser les émissions de CO₂ des véhicules traditionnels. Les émissions des véhicules électriques sont seulement réduites lorsque l'électricité utilisée pour les recharger provient d'une source renouvelable, comme l'énergie solaire.¹²

solaredge

Supervisez votre consommation domestique avec un compteur d'énergie SolarEdge



Mettez l'accent sur votre consommation d'énergie. Réduisez vos factures d'électricité simplement en comprenant quelle quantité d'énergie vous consommez et à quel moment.

Le compteur d'énergie SolarEdge fournit un suivi complet de l'électricité produite par votre installation PV et de la consommation de votre foyer 24 heures sur 24, dans un format facile à comprendre, via l'application mobile SolarEdge.

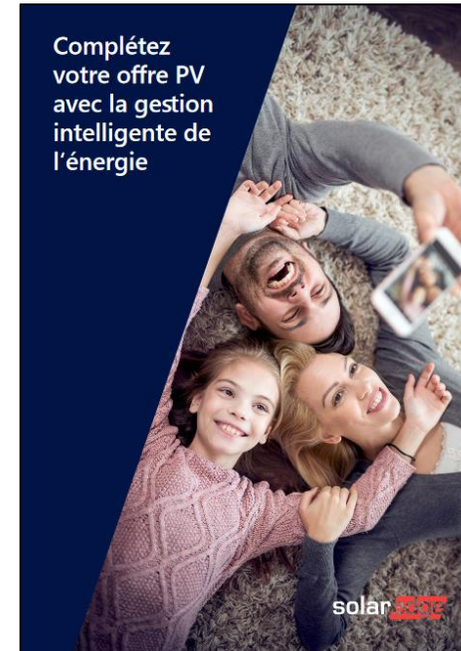
Transparence totale sur votre consommation d'énergie
Comprenez de quelle manière et à quel moment vous produisez et utilisez de l'électricité pour permettre de faire le meilleur usage de l'énergie produite par votre installation PV et d'utiliser le surplus d'énergie solaire pour alimenter divers appareils électriques dans votre maison.

Prêt pour l'avenir ? Gérez intelligemment votre énergie.
Le compteur d'énergie vous permet également d'ajuster des produits supplémentaires à votre système, dès à présent ou dans le futur, pour continuer à réaliser des économies d'énergie. Pour maximiser votre taux d'autoconsommation, vous pouvez ajouter du stockage par batterie ou des dispositifs de gestion intelligente de l'énergie SolarEdge. Il s'agit de produits domestiques qui utilisent l'énergie solaire excédentaire pour chauffer l'eau ou alimenter d'autres appareils électriques de la maison.

Pour plus de détails sur la gestion intelligente de l'énergie SolarEdge, vous pouvez visiter notre site Web: www.solaredge.com/ie

solaredge

Complétez votre offre PV avec la gestion intelligente de l'énergie



solaredge

Utilisation plus intelligente de l'énergie avec StorEdge®



Coupler le solaire avec une batterie pour le stockage change la manière dont les particuliers consomment l'énergie, et crée autant de nouvelles opportunités de développement pour les installateurs. En stockant le surplus de production solaire sur une batterie, les particuliers peuvent contrôler leur consommation énergétique.

Maximise l'autoconsommation solaire
Le surplus de production solaire est stocké dans une batterie pour une utilisation dès que cela est nécessaire, de jour comme de nuit.

Réduit les factures d'électricité
Utilisez le stockage par batterie pour alimenter la maison et achetez moins d'électricité ou à un meilleur prix.

Augmente l'indépendance énergétique
Réduisez la dépendance vis-à-vis du réseau et protégez les particuliers contre les hausses du prix de l'électricité.

solaredge

Contenu marketing – Catalogue tertiaire

Cliquez pour télécharger le catalogue

Pages 34-35 incluant tous les liens utiles:



Offre tertiaire

CLIQUEZ SUR L'UNE DES ICÔNES ROUGES POUR EN SAVOIR PLUS SUR CHAQUE PRODUIT
Pour une consultation en ligne, scannez le QR code ou copiez le lien : [solaredge/offering-FR](https://www.solaredge.com/offering-FR)

Solution PV pour le tertiaire Vidéo Catalogue installateur & EPC Catalogue pour investisseurs et propriétaires de système Brochure propriétaire d'installation	Onduleur triphasé 12.5 kW-33.3 kW Fiche technique 12.5 kW-27.8 kW Fiche technique 33.3 kW pour réseau MT	Onduleur triphasé avec technologie Synergy Combine une large gamme de puissance à la facilité d'installation 50 kW-100 kW Vidéo Fiche technique 50 kW-82.8 kW Fiche technique 88 à 100 kW pour réseau MT	Optimiseur de puissance Optimisation au niveau du module avec une configuration 2:1 P600-P850 Fiche technique	Plateforme de supervision Visibilité du système gratuite et en temps réel au niveau du module Vidéo
Passerelle projets tertiaires Étend les capacités de supervision et de contrôle d'une installation SolarEdge Fiche technique	Communication sans fil Plusieurs options de connexion sans fil des onduleurs à Internet, par ex. pour la supervision Fiche technique plug-in GSM Fiche technique plug-in ZigBee Fiche technique plug-in Wi-Fi	Compteur d'énergie & Transformateurs de courant Prise en charge haute précision de la supervision de la production/consumation et de la limitation des exportations Fiche technique	Suivi de performance Calcule le ratio de performance du site et mesure les conditions environnementales Fiche technique capteurs environnementaux Brochure ratio de performance par satellite	Accessoires port RS485 Améliore les systèmes de communication et de sécurité Fiche technique Plug-in RS485 Fiche technique Plug-in SPD

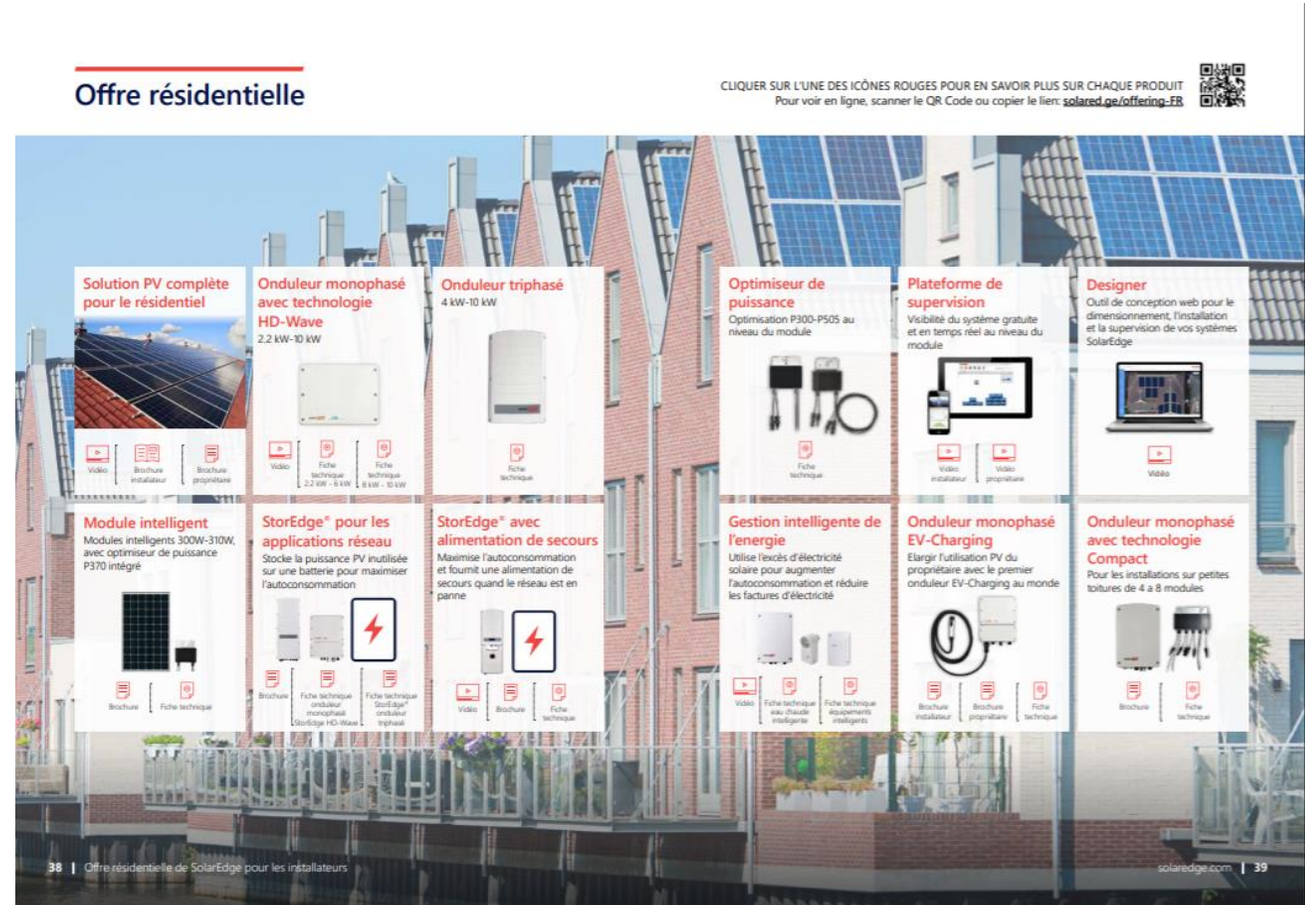
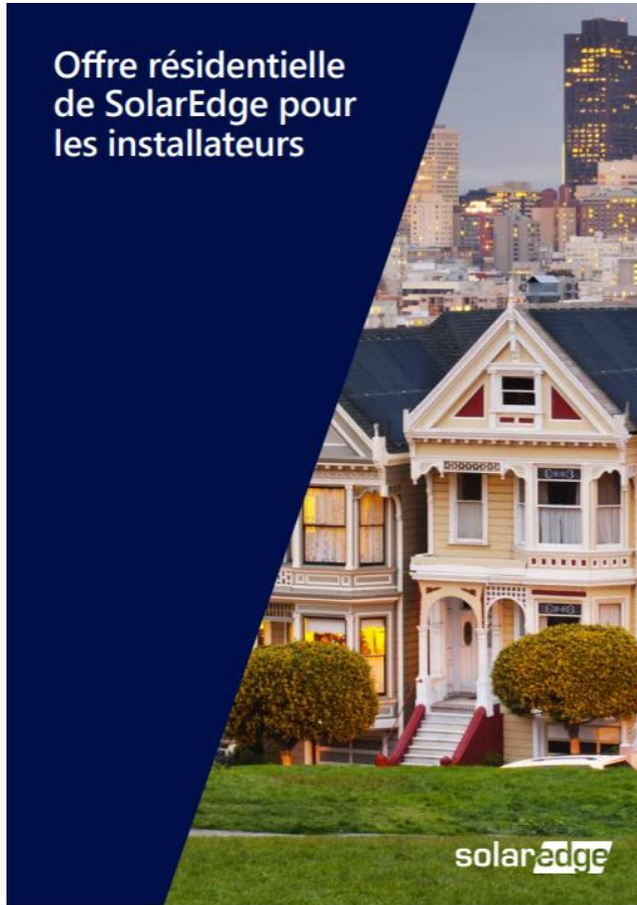
34 | Offre tertiaire SolarEdge

www.solaredge.com | 35

Contenu marketing – Catalogue résidentiel

Cliquez pour télécharger le catalogue

Page 38-39 incluant tous les liens utiles:



Contenu marketing – Vidéos

/// Vidéos SolarEdge **NOUVEAU**

- /// Disponibles en format mp4 à la demande
- /// *Bientôt sur YouTube*



Contenu marketing – Etudes de cas

Etudes de cas **NOUVEAU**

- Description de votre installation avec photos
- Réalisées avec vous
- Diffusée sur notre site et nos réseaux sociaux

Une exploitation française d'élevage bovin optimise la sécurité de son installation solaire et augmente son revenu de 5 % par an

Depuis 2008, Free Power, membre du [Groupe Copertgrass](#), et ses équipes ont participé au développement de la production d'électricité décentralisée et renouvelable grâce à la technologie photovoltaïque. Leur objectif est clair : permettre à tous de produire et consommer de l'énergie propre et accessible. En 2012, l'entreprise s'est vu confier l'installation d'un système photovoltaïque de 248 kWp sur une exploitation d'élevage bovin dans la commune de Hérisson.

L'exploitant agricole, Laurent Vénuat, a opté pour l'énergie solaire car le tarif d'achat avantageux de l'énergie photovoltaïque de 0,61 €/kWh lui offrait un revenu supplémentaire qui venait s'ajouter à celui de la ferme. Et surtout, ce choix garantissait la possibilité de maintenir les activités clés de la ferme pour les années à venir en utilisant une énergie propre. Avec 5 ans de garantie standard, et 10 à 12 ans de durée moyenne de vie pour ses onduleurs existants, Mr Vénuat a opté en 2018 pour leur remplacement par cinq onduleurs triphasés SolarEdge [SE25K](#), et quatre onduleurs triphasés [SE27.5K](#). Son objectif était non seulement de protéger ses actifs mais aussi de bénéficier de la tranquillité d'esprit que la garantie standard de 12 ans (possibilité d'extension jusqu'à 20 ou 25 ans) pouvait lui offrir.



Points clés

- En utilisant les onduleurs SolarEdge, Mr Vénuat a pu :
- augmenter ses revenus de plus de 5 % par an ;
 - réduire les coûts de fonctionnement et d'entretien de 15 à 30 % ;
 - diminuer les risques d'incendie : minimiser la probabilité d'incendies grâce à la détection et l'interruption de défaut d'arc ;
 - protéger les travailleurs, les installations et les sapeurs pompiers avec SolarEdge SafeDC™.

Un maximum de puissance, en permanence

SolarEdge optimise la puissance au niveau du module, ce qui constitue une grande différence par rapport aux onduleurs traditionnels dont la performance de chaîne n'excède pas celle du module le moins performant. Cette optimisation au niveau du module est parfaitement adaptée aux conditions agricoles où la poussière et les fortes amplitudes thermiques peuvent causer des fluctuations du productible du module. Le système SolarEdge a permis à cet exploitant agricole d'augmenter potentiellement son revenu net supplémentaire de 84 000 € pour les 14 années restantes sur son contrat de rachat d'énergie.

Moins d'entretien, plus d'économies

En utilisant la supervision au niveau du module, les propriétaires du système ont accès à une vue d'ensemble détaillée de l'état de l'installation. Ce système, en plus des alertes automatiques, a permis à Mr Vénuat de potentiellement réduire les coûts de fonctionnement et d'entretien de 15 à 30 % et d'économiser sur les frais d'entretien. De plus, grâce à la topologie simplifiée qui ne gère que la conversion DC/AC, les onduleurs SolarEdge sont considérablement moins chers que les onduleurs standards lorsqu'ils doivent être remplacés hors garantie. Un scénario gagnant-gagnant.

Case Study

solar**edge**

solar**edge**

Nos solutions marketing, adaptées à vos besoins

- ▮ Contenu marketing
- ▮ **Marketing digital**
- ▮ Visibilité pour vos salons
- ▮ Offre de formation

Marketing digital

▮ Visibilité & contenu SolarEdge sur votre site et/ou votre blog

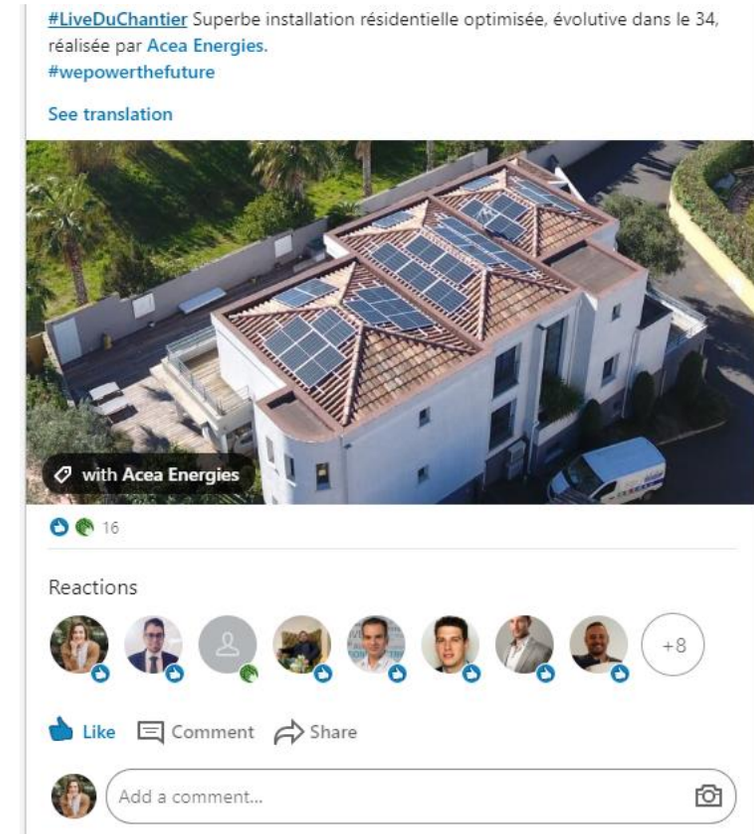
- ▮ Envoi de notre logo HD, des photos de nos produits
- ▮ Aide à la rédaction du contenu

NOUVEAU

▮ Publication de contenu sur notre page LinkedIn

- ▮ Republication de vos posts
- ▮ Publication d'un post avec des photos/vidéos de votre installation

Validation SolarEdge
nécessaire avant publication



solar**edge**

Nos solutions marketing, adaptées à vos besoins

- ▮ Contenu marketing
- ▮ Marketing digital
- ▮ **Visibilité pour vos salons**
- ▮ Offre de formation

Supports de visibilité pour vos salons & showrooms

Prêt de notre « Kit de visibilité »

- Kakemono, onduleur factice, brochures
- Conditions :
 - Avant le salon: partage du nombre de visiteurs attendus
 - Après le salon: partage des résultats, photos
 - Renvoi du kit à notre centre de stockage, sauf si vous souhaitez l'utiliser sur votre showroom (même procédure)



Diffusez aussi nos vidéos!

Nos solutions marketing, adaptées à vos besoins

- ▮ Contenu marketing
- ▮ Marketing digital
- ▮ Visibilité pour vos salons
- ▮ **Offre de formation**

Devenez les experts des technologies SolarEdge!

Formations techniques:

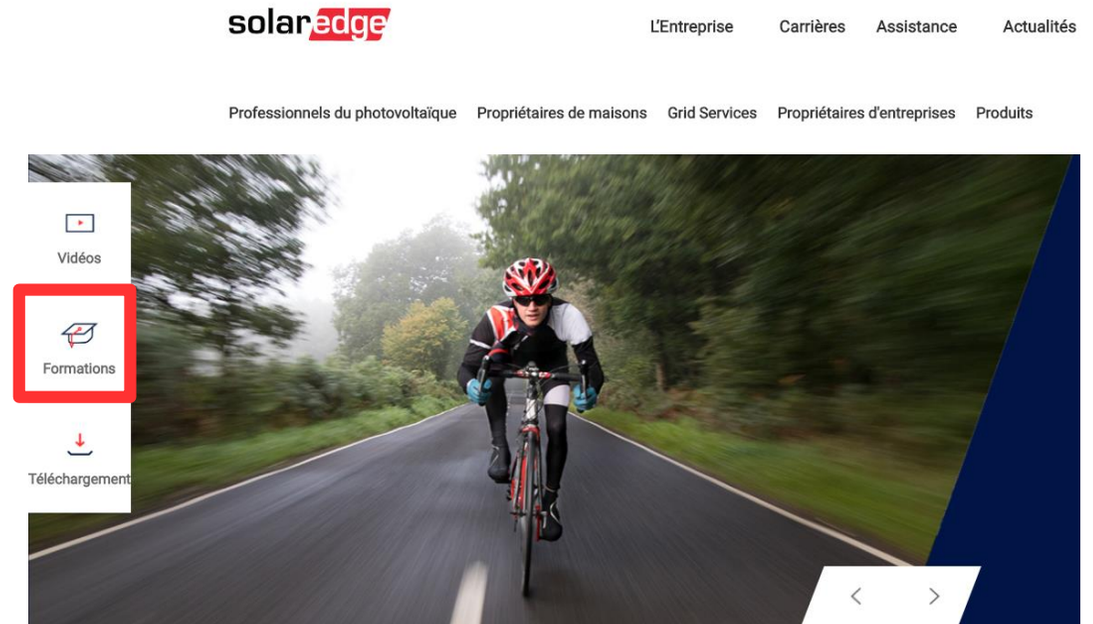
- 2 niveaux : Nouveaux utilisateurs SolarEdge et Certification Advanced
- Programme à venir

Webinaires en live et en replay

Nouveautés:

- Formations commerciales à distance pour vos équipes: contactez votre responsable régional
- Organisation de challenges pour vos équipes de vente

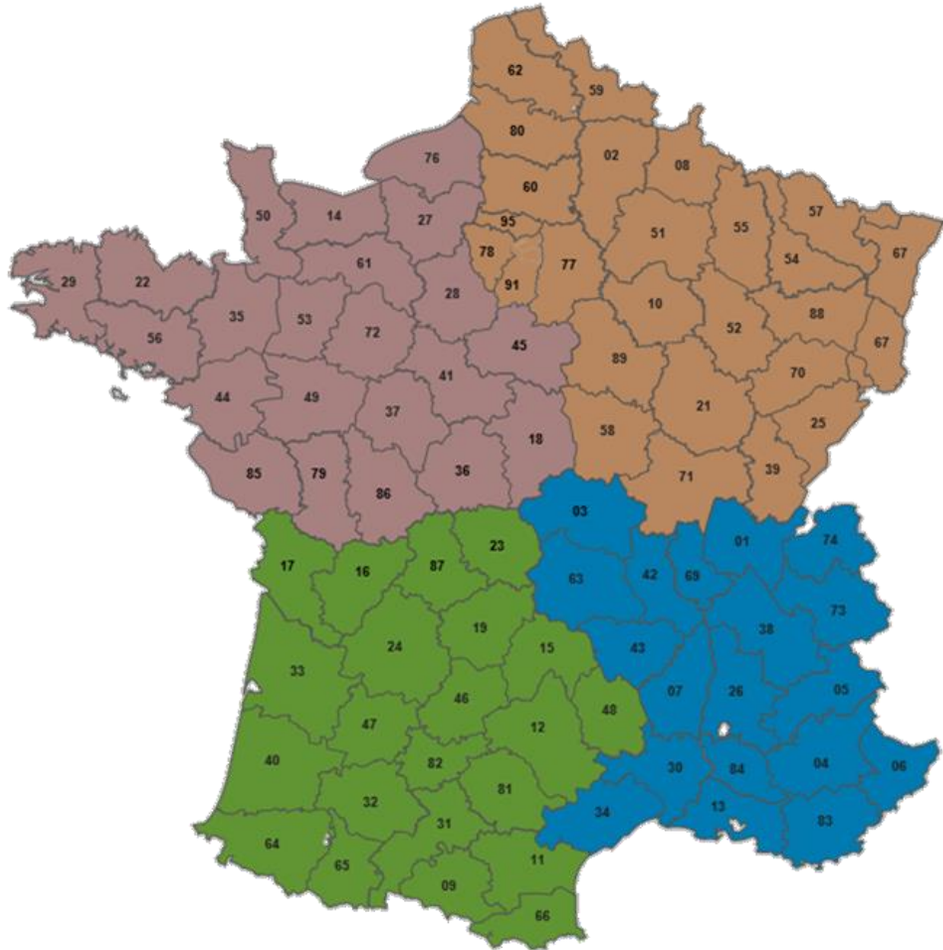
Comment accéder au planning des formations & webinaires sur la 1^{ère} page de solaredge.com



Certification Advanced

- Définition: les installateurs certifiés Advanced peuvent obtenir une compensation pour le remplacement des onduleurs et optimiseurs défectueux.
- Modalités actuelles: session théorique d'une journée, en présentiel
- **Nouvelles formations Advanced avec programme e-learning intégré – *bientôt disponibles***
 - Pour obtenir la certification Advanced, vous aurez le choix entre :
 - **1 journée de formation en présentiel** : session théorique + session pratique
 - **Programme E-learning avec examen final obligatoire + ½ journée de session pratique en présentiel**
 - Pour le renouvellement de votre certification Advanced :
 - Programme E-learning avec examen final obligatoire + ½ journée de session pratique en présentiel, seulement sur les nouveaux produits

Pour contacter votre responsable commercial régional SolarEdge:



/// Sud-Est - Gilles Lemagnen

/// 06 33 25 67 38

/// gilles.lemagnen@solaredge.com



/// Sud-Ouest - Jonathan Siméoni

/// 07 71 14 78 07

/// jonathan.simeoni@solaredge.com



/// Nord-Ouest - Vincent Panlou

/// vincent.panlou@solaredge.com



/// Nord-Est - Sébastien Bordonné

/// 06 76 72 18 05

/// sebastien.bordonne@solaredge.com

Merci !

Cautionary Note Regarding Market Data & Industry Forecasts

This power point presentation contains market data and industry forecasts from certain third-party sources. This information is based on industry surveys and the preparer's expertise in the industry and there can be no assurance that any such market data is accurate or that any such industry forecasts will be achieved. Although we have not independently verified the accuracy of such market data and industry forecasts, we believe that the market data is reliable and that the industry forecasts are reasonable.

Version #: V.1.0
Revision #: 10/2019/EN ROW

solar**edge**