

Actualités »

Entreprise/De l'Île de Beauté à l'Hexagone, Voltaïca parsème le territoire de hangars photovoltaïques

Publié le 7 Avril 2022

Fondé en 2008, l'entreprise corse Voltaïca développe des centrales photovoltaïques, pour le compte de tiers investisseurs, sur les toits des hangars appartenant à des agriculteurs, industriels, commerçants et particuliers. Le modèle fonctionne à plein régime. L'entreprise affiche une croissance insolente !

L'entreprise corse Voltaïca surfe sur un business model connu et éprouvé. Un modèle gagnant-gagnant où des tiers investisseurs accèdent à un outil de production clé en main pendant que les propriétaires des hangars profitent d'un revenu supplémentaire non négligeable. Sans oublier le gain environnemental pour une planète à marché forcée vers le zéro émission !

Devenir un des acteurs français majeurs de l'énergie renouvelable d'ici 2025

Ces trois dernières années, Voltaïca a développé plus de 300 centrales. Elle a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 7,9 millions d'euros. Par son organisation, sa structure de coût maîtrisée et sa stratégie, Voltaïca devrait être capable dans les années à venir de développer un nombre, toujours plus important de projets s'inscrivant ainsi dans les ambitions du Plan Pluriannuel de l'Énergie (PPE). "Portée par une forte demande, Voltaïca poursuit sa croissance. Avec une ambition forte : devenir un des acteurs français majeurs de l'énergie renouvelable d'ici 2025 avant d'étendre son activité à l'international » confirme Jean-Marc Giudicelli, fondateur et directeur général de l'entreprise. L'entreprise est représentée par ses trois établissements. Voltaïca Pulse développe ex nihilo des projets de centrales de production d'électricité et vend l'ensemble de ses droits à une société d'exploitation productrice d'électricité. Voltaïca Technic

coordonne, pour sa part, la construction des centrales commandées par les sociétés clientes, suit la production et assure la maintenance. Enfin Voltaïca Exploitation gère la production d'électricité pour le compte des sociétés de projet clientes de Voltaïca. L'électricité est revendue aux fournisseurs d'électricité, au premier rang desquels figure EDF.

Trois types d'offres

Voltaïca propose trois types d'offres. L'offre phare de Voltaïca repose sur un hangar clé en main gratuit au choix de l'hébergeur, avec trois tailles standards (1800, 1500 et 1200m²). Deuxième offre, Voltaïca propose la participation à la construction d'un hangar spécifique. En 12 mois, les pros ont la possibilité de bénéficier d'un précieux outil de travail. Les frais d'acquisition du bâtiment sont en partie pris en charge par Voltaïca ou son partenaire financier, en échange de l'hébergement d'une centrale photovoltaïque sur la toiture. Reste enfin la location de toiture. Voltaïca permet à tous les propriétaires de bâtiments de gagner de l'argent avec leur toiture. Il faut compter en moyenne 10 mois pour aller de la vérification d'éligibilité jusqu'à la fin des travaux. Les agriculteurs, industriels, commerçants et particuliers ont ainsi la possibilité de générer un revenu complémentaire. La toiture, qui était jusqu'alors un centre de coûts, devient une source de profits. « Quelle que soit la formule choisie, tout le processus est réalisé en mode "zéro prise de tête" grâce à un accompagnement de A à Z, allant de la construction du hangar, si nécessaire, jusqu'à l'installation des panneaux photovoltaïques, en passant par le financement » conclut Christian Giudicelli, président de la société.

Encadré

Le groupe Giudicelli, une belle aventure familiale

Derrière Voltaïca, il y a le groupe Giudicelli, une holding familiale créée par deux frères, Jean-Marc et Christian Giudicelli. Basée en Corse, leur terre d'origine, elle est composée de sociétés aux activités diverses (énergie, tourisme, industrie, immobilier...) afin de mutualiser les risques et de renforcer la durabilité du groupe. La force du groupe ? Des valeurs fortes, qui continuent à guider sa croissance. Originaires de deux petits villages corses, Jean-Marc et Christian sont très attachés à leur île et à la nature. Certaines activités du groupe, comme les énergies renouvelables et l'agriculture raisonnée, ont pour vocation de construire un monde plus respectueux de l'environnement. Le Groupe utilise également son patrimoine pour faire le bien avec sa fondation caritative.

Cet article est publié dans [Actualités](#). Ajouter aux [favoris](#).

← L'Institut Montaigne analyse et chiffre les propositions des candidats pour l'énergie

The Smarter E Award 2022 : les finalistes présentent leurs produits et projets innovants pour le nouveau monde de l'énergie →

Plein-soleil déménage !

Retrouvez les derniers numéros parus, disponible à l'achat au numéro par ici. Et pour vous abonner aux prochains numéros, c'est par là. (cliquez sur le titre de l'article pour visualiser les liens)

Abonnez-vous

Pour recevoir le magazine Plein Soleil

» **Newsletter**



Calculer en ligne votre installation

Rien de plus simple que de calculer directement un **chauffe-eau solaire** individuel ou collectif avec la méthode SOLO du CSTB ou un **générateur PV** pour équiper un site isolé ou encore estimer la production et la vente d'énergie (France seulement) d'une **installation raccordée au réseau**.

» **Archives**

- July 2022 (59)
- June 2022 (123)
- May 2022 (98)
- April 2022 (79)
- March 2022 (116)
- February 2022 (96)
- January 2022 (107)
- December 2021 (87)
- November 2021 (109)
- October 2021 (97)
- September 2021 (118)
- August 2021 (54)
- July 2021 (100)
- June 2021 (129)
- May 2021 (123)
- April 2021 (116)
- March 2021 (115)
- February 2021 (103)
- January 2021 (117)
- December 2020 (88)
- November 2020 (133)
- October 2020 (107)
- September 2020 (126)
- August 2020 (48)
- July 2020 (91)
- June 2020 (104)
- May 2020 (90)
- April 2020 (88)
- March 2020 (49)
- February 2020 (93)
- January 2020 (93)
- December 2019 (79)
- November 2019 (95)
- October 2019 (110)
- September 2019 (94)
- August 2019 (44)
- July 2019 (84)
- June 2019 (90)
- May 2019 (84)
- April 2019 (87)
- March 2019 (89)
- February 2019 (84)
- January 2019 (72)
- December 2018 (60)
- November 2018 (78)
- October 2018 (86)
- September 2018 (29)
- August 2018 (13)
- July 2018 (78)
- June 2018 (70)
- May 2018 (61)
- April 2018 (74)
- March 2018 (69)
- February 2018 (65)
- January 2018 (88)
- December 2017 (59)
- November 2017 (72)
- October 2017 (74)
- September 2017 (65)
- August 2017 (5)
- July 2017 (69)
- June 2017 (75)
- May 2017 (79)
- April 2017 (65)
- March 2017 (89)
- February 2017 (75)
- January 2017 (74)
- December 2016 (55)
- November 2016 (76)
- October 2016 (73)
- September 2016 (72)
- August 2016 (36)
- July 2016 (73)
- June 2016 (88)
- May 2016 (82)
- April 2016 (74)
- March 2016 (89)
- February 2016 (79)
- January 2016 (54)
- December 2015 (70)
- November 2015 (72)
- October 2015 (74)
- September 2015 (86)
- August 2015 (31)
- July 2015 (57)
- June 2015 (71)
- May 2015 (58)
- April 2015 (48)
- March 2015 (60)
- February 2015 (46)
- January 2015 (70)
- December 2014 (47)
- November 2014 (79)
- October 2014 (74)
- September 2014 (64)
- August 2014 (41)
- July 2014 (50)
- June 2014 (90)
- May 2014 (65)
- April 2014 (89)
- March 2014 (77)
- February 2014 (61)
- January 2014 (60)
- December 2013 (51)
- November 2013 (74)
- October 2013 (94)
- September 2013 (78)
- August 2013 (34)
- July 2013 (62)
- June 2013 (67)
- May 2013 (80)
- April 2013 (64)
- March 2013 (85)
- February 2013 (51)
- January 2013 (49)
- December 2012 (47)
- November 2012 (69)
- October 2012 (69)
- September 2012 (99)
- August 2012 (40)
- July 2012 (52)
- June 2012 (84)
- May 2012 (58)
- April 2012 (52)
- March 2012 (85)
- February 2012 (84)
- January 2012 (79)
- December 2011 (56)
- November 2011 (61)
- October 2011 (72)
- September 2011 (75)
- August 2011 (45)
- July 2011 (66)
- June 2011 (61)
- May 2011 (60)
- April 2011 (67)
- March 2011 (91)
- February 2011 (74)
- January 2011 (60)
- December 2010 (45)
- November 2010 (22)
- October 2010 (70)
- September 2010 (54)
- August 2010 (31)
- July 2010 (69)
- June 2010 (33)
- May 2010 (1)

» **Mots-clefs**

électricité énergies renouvelables Ademe André Antolini André Borschberg Bertrand Piccard Borloo Casino Centrale solaire Christian Cardonnel Climatisation DERBI Eco Delta Développement EDF ENR Enerplan environnement ERDF European Future Energy Forum Evasol Fête de l'Énergie First Solar France Territoire Solaire **Généralité ENR** Grèce Grenelle Joël de Rosnay Landes Londres Losse pôle de compétitivité Patrick Devedjian Photovoltaïque Plateau d'Albion **Politique Solaire** Schneider Electric smart grid solaire **Solaire photovoltaïque Solaire thermique** Solar Impulse Sunnco Syndicat des Energies Renouvelables tarif photovoltaïque Yingli Solar Yves Paccalet

