



Energie solaire : pourquoi la Grèce est si attractive ?

 29 avril 2024  La rédaction  Laisser un commentaire

Un ensoleillement exceptionnel et un cadre réglementaire favorable font de la Grèce un terrain fertile pour les investissements dans l'énergie solaire. En pointe sur ce type de placements particulièrement attractifs, la société de conseil Katleya Advisor S.A de Didier Maurin, donne les clés d'investissements sécurisés et performants sur les bords de la mer Egée.

De plus en plus d'investisseurs se tournent vers l'énergie solaire. Forte de l'engouement pour les énergies renouvelables et les investissements écologiques, mais aussi en raison d'un taux d'ensoleillement unique en Europe et de nombreuses subventions de l'Union européenne, la Grèce est devenue un eldorado pour les investisseurs.

régleme

La Grèce bénéficie d'un taux d'ensoleillement exceptionnel avec plus de 300 jours de soleil par an. Cet atout majeur fait du pays un terrain particulièrement propice au développement de l'énergie solaire.

De plus, le gouvernement grec met en place des politiques incitatives pour encourager les investissements dans les énergies renouvelables. Des subventions, des aides financières et un cadre réglementaire favorable sont disponibles pour les particuliers et les entreprises souhaitant s'engager dans la production d'énergie solaire.

Un retour sur investissement attractif

Le groupe [Katleya Advisor S.A](#) souligne que le coût des panneaux photovoltaïques a considérablement diminué ces dernières années, rendant l'investissement dans l'énergie solaire plus accessible que jamais. Le prix de l'électricité produite par des installations solaires est donc de plus en plus attractif, et permet de générer des revenus intéressants sur la durée.

De plus, les installations solaires ont une durée de vie longue, pouvant aller jusqu'à 25 ans. On peut également souligner que les batteries solaires ne cessent d'augmenter leur capacité de stockage, et coûtent de moins en moins chères. Selon les estimations, le retour sur investissement d'un projet solaire en Grèce peut atteindre 10% par an.

Un contexte international propice à l'énergie solaire

La crise énergétique actuelle et la volonté croissante de réduire la dépendance aux combustibles fossiles renforcent le besoin d'investissements dans l'énergie solaire. Dans ce cadre, le marché solaire grec bénéficie d'un soutien solide de la part de l'Union européenne.

L'UE a en effet fixé des objectifs ambitieux pour le développement des énergies renouvelables, et la Grèce est l'un des pays les mieux placés pour atteindre ces objectifs. Les subventions européennes pour les batteries de stockage sont par exemple fixées à 40%.

Un investissement bénéfique pour l'environnement et l'économie

En plus d'être rentable, investir dans l'énergie solaire en Grèce permet de contribuer à la lutte contre le changement climatique et à la transition énergétique. Pour rappel, l'énergie solaire est une source d'énergie propre et durable qui ne produit ni émissions de gaz à effet de serre ni pollution.

Le développement du secteur solaire en Grèce crée aussi des emplois et stimule l'économie locale.

sur le sc

Pour les investisseurs à la recherche d'opportunités d'investissement à la fois rentables et durables, [l'énergie solaire en Grèce représente une option de choix](#). Katleya Advisor S.A propose aux investisseurs de les accompagner sur ce secteur afin d'obtenir des rendements sûrs.

Réputé pour sa connaissance du monde financier et sa capacité à identifier les meilleures opportunités du moment, le groupe genevois est le partenaire idéal pour s'attaquer au soleil grec.