



Centrale PACA : Collecte terminée.



1,498,000€
CIBLE

1,613,730€
REÇU

717
INVESTISSEURS

Terminé
RÉUSSI

108% FINANCÉ

Groupe BVB Project, et G.E.F Energia ont inauguré l'ouverture des travaux de la centrale photovoltaïque région PACA

La production de cette centrale couvrira à elle seule l'objectif de production d'énergie solaire photovoltaïque à l'horizon 2020, représentant la consommation de près de 6.780 ménages.

Cette centrale est en effet composée de 2.717 panneaux photovoltaïques qui s'étendent sur 52.900 m², une surface équivalente à 5 terrains et demi de football. La puissance installée de 8,2 MWp fait du site de PACA l'une des centrales photovoltaïques des plus puissantes sur tout le département, capable de produire annuellement 8,7 GWh d'électricité, soit la consommation annuelle de 6.780 ménages.

Les travaux engagés depuis fin 2016 portent sur trois zones distinctes. La première tranche (31% du site) est terminée depuis le 27 mars dernier 2018 ; elle a porté sur une zone produisant jusqu'à 2,4 MWp d'électricité. Les deux autres zones, produisent respectivement 3 MWp et 2,8 MWp. Un projet énergétique d'envergure.

Une partie de l'énergie ainsi produite sera directement utilisée sur place. Notamment, le surplus sera injecté en raccordement direct sur réseau de revendeurs énergétiques et commercialisé via le produit « concept Eco ».

La production de la centrale solaire devrait ainsi être certifiée pour répondre aux besoins croissants en électricité d'origine renouvelable. Cette réalisation permettra un avancement important dans la région pouvant couvrir près de la moitié des objectifs de la conception en matière de production d'énergie photovoltaïque à l'horizon 2020 dans la région.

Nous sommes heureux de voir un tel projet se concrétiser et participer aux objectifs énergétiques. Cette installation est d'autant plus intéressante qu'elle valorise une surface de terre non exploitable depuis longtemps. C'est un bel exemple pour de futurs projets.

L'électricité produite devrait permettre une économie de 9 900 tonnes de CO2 par an (sur la base du mix énergétique requis par l'Union européenne dès 2020).

Autres bénéfices environnementaux : Les ombrières installées permettent de recueillir et de recycler les eaux de pluie.



La conception et la construction de cette centrale fait l'objet d'une coopération exemplaire entre le Groupe BVB Project, et G.E.F Energia. Poursuivant un double objectif d'excellence opérationnelle et de respect de l'environnement, G.E.F Energia s'est rapproché en 2015 du Groupe BVB Project, en charge de la stratégie énergétique, activement engagé dans l'augmentation de la part des énergies renouvelables dans la production d'énergie locale, comme le prévoit le plan de transition énergétique 2050 de la Confédération helvétique.

La centrale photovoltaïque de PACA en chiffres

- 16 millions d'euros
- 4 ans de construction
- 2 700 panneaux photovoltaïques équivalent à la taille de 5 terrains de football
- Puissance installée de 8,2 MWp
- 8,7 GWh/an, soit la consommation moyenne de 6 700 ménages
- 9 900 tonnes de CO2/an économisés
- 1 530 piliers et 2 100 tonnes d'acier

Analyse GREEN AND BLUE :

- consommation ménage : plus de 6 milles ménages (92 % de consommation produit par le projet)
- rachat prédéfini par le constructeur avec edf sur une période de 20 ans
- rentabilité adapté sur une base annuel de 6.5% a 9.02 % par ans brut
- projet évalué par green and blue : taux de fiabilité 9.8/10.

Risques généraux liés à l'épargne

- investir sur green and blue, comme tout investissement représente des engagements :
- risque d'illiquidité partielle ou totale de capital pendant la période du contrat au quel cas les intérêts seront calculé sur la base restante du capital.
- risque de défaut ou de différé de paiement des intérêts (voir délai interbancaire).
- Les sommes prêtées seront immobilisées sauf demande dite express jusqu'au remboursement selon l'échéancier et vous ne pourrez réclamer le remboursement anticipé des intérêts.
- Toute hausse de la revente reste propriété du constructeur des taux d'intérêts proposés pendant l'acte du contrat.
- Il vous est recommandé d'investir sur des produits financiers qu'a partir du moment ou vous avez assimilé intellectuellement le fonctionnement.

risques liés au projet et a son porteur

- risques liés au cadre réglementaire avant construction
- risques de défauts techniques et technologiques
- risque lié au prix de l'électricité et des certificats verts

Évaluation des risques par green and blue

Le constructeur dispose d'une expérience de près de 15 ans, et de nombreuses références dans le secteur du photovoltaïque industriel en france, belgique, allemagne, danemark, ce qui en fait un développeur de choix pour l'étude, le développement et la construction d'une centrale solaire.

La technologie photovoltaïque est une des énergies renouvelables représentant le plus faible risque grâce à sa grande maturité technologique et l'excellente prédictibilité de son productible (sur base annuelle).

enfin, le projet est soumis aux c.e.e mécanisme des certificats verts.

l'analyse de risque détaillée est disponible dans le descriptif du projet.

modalités

La société green and blue est éligible au régime français concernant ce type de prestation, incitant épargnant à faciliter la transition en direct avec le constructeur.

Les investisseurs qui respectent les conditions suivantes peuvent bénéficier de cette épargne

- Être une personne physique qui conclut le Prêt gagnant-gagnant en dehors du cadre de ses activités entrepreneuriales ou professionnelles
- Ne pas être un employé de l'emprunteur
- Ne pas être actionnaire de cette personne morale (l'emprunteur), ni être nommé ou agir en tant qu'administrateur, gérant ou en tant que détenteur d'un mandat similaire au sein de cette personne morale.
- Le conjoint ou la conjointe ou le cohabitant légal du prêteur ne peut pas non plus être actionnaire ou être nommé ou agir en tant qu'administrateur, gérant ou détenteur d'un mandat similaire au sein de la personne morale emprunteur
- Le prêteur ne peut pas être emprunteur d'un autre Prêt gagnant-gagnant Qu'à compter de l'année suivant l'année dans laquelle un Prêt Gagnant-Gagnant a été conclu, le prêteur tient à la disposition de l'administration fiscale fédérale la preuve qu'il avait en cours un ou plusieurs Prêts Gagnant-Gagnant dans la période imposable

Par ailleurs, en cas de défaut de remboursement de l'emprunteur sous 15 jours, vous pouvez récupérer 30% du montant sous forme de non respect de contrat.

Les modalités détaillées sont disponibles dans le descriptif projet sous format pdf

Combien voulez-vous contribuer?

Sélectionnez votre Livret :

Livret Premium
financé 3000.00€ or more
Palier 1 : de 3.000 Euros a 15.100 Euros taux de rentabilité 7.7% par an sur une période contractuelle de 24 mois. (Ce palier correspond parfaitement a une stratégie d'épargne sur une capitalisation évolutive semi-long terme)

Livret Premium Plus
financé 15200.00€ or more
Livret Développement. Palier 2 : de 15.200 Euros a 150.000 Euros taux de rentabilité 9.02 % par an sur une période contractuelle de 24 mois (Idéal dans le cadre d'un complément de revenu mensuel ou d'une capitalisation évolutive)

€

CALCULEZ VOTRE RETOUR SUR INVESTISSEMENT

Le montant principal: 1000

Taux d'intérêt: 6.5

terme d'investissement: 2

Durée d'investissement: Annually

CALCULER

CONTACT

Green and Blue
40 Rte D'Issoudun
36130 DEOLS France
+33 09 71 08 25 96
contact@legreenandblue.com



Termes et conditions

PROJETS EN COURS



NOS PROJETS

- Biomasse
- Panneaux Solaire
- réalisation

INFORMATION

- » Accueil
- » Comment ça marche
- » Nos Projets
- » Vidéos
- » Contacter-Nous