

Le Bassin se met au solaire

Solar Gironde met en lumière **les atouts du photovoltaïque**. Si elle a déjà convaincu de nombreux Girondins, cette ressource est encore sujette à de nombreuses questions. Solar Gironde prend le soin de vous éclairer et de vous accompagner vers cette énergie rayonnante.

« **P**roduire son électricité et en finir avec sa facture traditionnelle. Un mythe ou une réalité? » C'est pour répondre à cette question et à toutes les autres que Solar Gironde prend le temps, ici, de détailler chaque étape de cette filière énergétique et économique. Grâce à l'installation d'un générateur photovoltaïque, vous consommez directement l'énergie solaire transformée en électricité. Ce qui n'est pas consommé est revendu à EDF. Vous devenez ainsi producteur et consommateur de votre propre électricité. Sans oublier que l'autoconsommation réduit radicalement le montant de sa facture d'énergie électrique.

Produire et utiliser sa production d'électricité est possible grâce au stockage d'énergie produite dans les batteries nouvelle génération. C'est l'opportunité de vivre en autonomie totale du réseau classique. Le générateur devient de fait un placement financier à forte rentabilité garantie.

Le photovoltaïque suscite l'intérêt des particuliers mais aussi des craintes, légitimement ?

L'énergie solaire est une aubaine pour l'humanité ! Cette technologie permet l'indépendance énergétique pour toutes les activités et les besoins des humains. Une manière de se libérer des énergies fossiles ou nucléaires polluantes. Le photovoltaïque est une énergie naturelle, gratuite, non polluante et sans risque d'épuisement. Renouvelable, elle donne la possibilité de s'éclairer, de se déplacer, de se chauffer de façon éthique, durable et gratuitement.

Quels sont les écueils à éviter ?

Solar Gironde veut rompre avec les méthodes de certains acteurs appelés « écos-délinquants », qui portent préjudice à ce secteur d'avenir. Pour éviter les erreurs ou les amasques, il est indispensable de vérifier la faisabilité d'une installation sur sa toiture, en termes d'orientation, d'ombrage et



de surface afin d'assurer une production correcte. Pensez aussi à vérifier les qualifications de votre installateur et s'il fait appel à une main d'œuvre sous-traitante ou salariée.

Le prix est-il révélateur d'une installation de qualité ?

Une installation coûte en moyenne entre 7 200 € et 8 900 € pour une puissance de 3kW. Attention, le prix d'une installation n'est pas forcément révélateur de qualité. Quand vous décidez de vous équiper, restez attentif aux choix du matériel et demandez un devis détaillé (marque, puissance, capacité, garanties...) conformément à la réglementation en vigueur. Des entreprises peu scrupuleuses proposent des installations avec du matériel de piètre qualité à des prix exorbitants.

Solar Gironde a décidé de rompre avec l'opacité en exposant dans son showroom une large gamme de produits sélectionnés selon des critères de rapport qualité-prix. Il est désormais possible de voir avant d'acheter, de comparer pour mieux se décider. Les matériels, pour la plupart européens,

offrent tous les garanties fabricants les plus longues du marché.

Est-il possible de faire financer son projet ?

Nos partenaires financiers peuvent vous accompagner pour vous équiper. Dès les premiers mois, vous constatez une diminution de votre mensualité EDF. La mensualité de remboursement de l'installation est compensée par la baisse de votre facture d'électricité. Une fois l'installation amortie, les différences financières sont encore plus impressionnantes.

Quelles sont les aides et qui les versent ?

À ce jour, il n'existe qu'une seule aide versée, qu'importe les revenus du foyer. C'est une prime forfaitaire versée par EDF obligation d'achat. Il n'y a pas non plus de crédit d'impôt. Il faut donc être vigilant face aux discours vantant une installation totalement prise en charge. Pour autant, avec un matériel performant et une installation adaptée à vos besoins, vous pourrez réduire très fortement votre facture d'électricité. Encore faut-il que le coût de l'opération

ne soit pas démesuré comme c'est trop souvent le cas.

Est-ce que le coût de l'électricité va augmenter ou baisser dans les prochaines années ?

Le coût de l'entretien du réseau électrique et de la maintenance du parc des centrales nucléaires en fin de vie va considérablement faire bondir les tarifs. La Commission de régulation énergétique (CRE) tente de limiter le taux annuel de l'augmentation des tarifs mais transige en général sur une hausse d'un peu plus de 5% par an. Peu de gens réalisent que, pour un foyer dont la facture annuelle est de 2000€ par an, celle-ci s'élèvera mathématiquement à 3 257 € en 2031, soit 1 257€ supplémentaires pour une consommation identique. L'étude de l'économie réalisée grâce à une installation photovoltaïque permet de stopper cette hémorragie financière évidente. Ne changez rien : vous dépenserez de plus en plus. Équipez-vous : vous dépenserez de moins en moins. L'amortissement d'une installation à son juste prix et à son juste dimensionnement s'avère extrêmement rentable.

INFOS

MANQUE
COORDONNÉES