



PHOTOVOLTAÏQUE

P.4

INVESTISSEZ DANS UNE ÉNERGIE VERTE ET LOCALE !

*Et si des Installations de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) retrouvaient une nouvelle mission en produisant de l'électricité ?
C'est le projet mené par VALTOM Energie Solaire sur quatre installations du territoire.*

DES DÉCHETS... À LA PRODUCTION D'ÉNERGIE VERTE !

Afin de répondre aux enjeux de la transition énergétique tout en maîtrisant les coûts de valorisation et de traitement des déchets ménagers, **Valtom Energie Solaire*** mène un projet de **création de centrales photovoltaïques au sol sur quatre anciennes Installations de Stockage de Déchets Non Dangereux** de son territoire.

Les travaux d'installation des panneaux solaires sont actuellement en cours sur le site du Milliazet à **Miremont**, ils s'achèveront à l'été. Trois autres sites sont concernés : Le Poyet à Ambert, Puy Long à Clermont-Ferrand et Culhat (début des travaux échelonnés sur le second semestre 2021).

Certains de ces sites, fermés après plusieurs années voire plusieurs décennies de stockage de déchets font l'objet d'un suivi régulier de la part du VALTOM (impact environnemental, suivi des rejets...).

Leur transformation en centrales photovoltaïques représente l'opportunité de **valoriser ces terrains tout en poursuivant leur suivi**. L'ensemble de ces sites permettra de produire, sur une surface totale de 16 ha, environ 23 895 000 kWh d'électricité renouvelable, ce qui représente la **consommation électrique annuelle de 9 200 habitants**. Le projet a été lauréat en 2019 d'un appel d'offres lancé par la Commission de Régulation de l'Énergie (CRE) qui vise à promouvoir la transition énergétique, en sélectionnant les projets les plus compétitifs en termes de prix et de maîtrise de leur empreinte carbone globale.



MIREMONT : 2 hectares dédiés à la centrale photovoltaïque

UNE CAMPAGNE DE FINANCEMENT PARTICIPATIF LANÇÉE EN JUIN

Afin de mobiliser les habitants et les encourager à devenir des acteurs de leur territoire en participant activement à la transition écologique, **un financement participatif est prévu en juin**. Ce financement permet également aux habitants et aux collectivités de bénéficier directement de la valeur générée par le parc d'énergies renouvelables. Le coût total de l'opération est estimé à **16,2 millions d'€**.

En investissant **1 000 €** pour soutenir notre projet, vous contribuerez à la production de plus de 678 kWh sur une année, soit l'équivalent de 31% de la consommation électrique annuelle de votre foyer.



Vous résidez dans le Puy-de-Dôme et le nord de la Haute-Loire et vous souhaitez investir ? [Rendez-vous sur valtom63.fr](https://valtom63.fr)



Fruit du partenariat entre le VALTOM et la société SERGIES (*spécialisée dans le développement de la production d'électricité et de gaz à partir d'énergies renouvelables*), VALTOM Energie Solaire, a été créé en 2020.

Cette société de projet a pour objet, la **conception, l'installation, l'exploitation et l'entretien, de moyens de production d'énergies renouvelables**, ainsi que la vente de l'énergie produite, sur le territoire du VALTOM.