

## Puy-de-Dôme : le Valtom implante des parcs photovoltaïques sur d'anciennes décharges

Mardi 25 février 2020 à 18:03 - Par Jean-Pierre Morel, France Bleu Pays d'Auvergne

[Clermont-Ferrand, Auvergne-Rhône-Alpes, France](#)



Le VALTOM, la collectivité publique en charge de la valorisation et du traitement des déchets ménagers du Puy-de-Dôme, va implanter des parcs photovoltaïques sur quatre anciennes décharges de déchets ménagers. A Miremont, Ambert, Culhat et Puy-Long.



Le site de Miremont - VALTOM

*"C'est ce qu'on appelait des décharges".* Laurent Battut, le président du VALTOM, évoque les quatre sites à Miremont, Ambert, Culhat et Puy-Long. Des décharges fermées, qui vont donc accueillir des panneaux photovoltaïques. *"On trouvait dommage que ces terrains ne soient pas valorisés".*

## Le plus grand parc photovoltaïque du département

Au total, **18 hectares vont être valorisés pour produire de l'énergie.** "C'est 16 millions d'euros d'investissement, et ce n'est pas rien pour un territoire comme le nôtre".



Le site de Puy-Long - VALTOM

A Miremont, par exemple, le site a été exploité de 1983 à 2017. Près de 15 000 tonnes de déchets ménagers par an étaient stockés là. Une transition énergétique pour Laurent Battut, "on ne peut rien faire d'autre" poursuit le président du VALTOM, "ça paraît modeste mais c'est quand même 18 hectares et 16 millions d'euros".

## La consommation de 5000 habitants

Les travaux seront effectués par la société Sergies. "Çà représente surtout une puissance de 20 MW, ça fait 10 000 habitants hors chauffage, c'est donc important, et une économie de de 6000 tonnes de CO<sup>2</sup> par an" ajoute son président, Emmanuel Julien.

La fin des travaux, pour les quatre sites, est prévue courant 2021, avec un financement participatif ouvert aux particuliers.