

MERCREDI 26 FEVRIER 2020 LA MONTAGNE

**VALTOM** ■ Quatre anciens centres d'enfouissement techniques bientôt reconvertis en parcs photovoltaïques

# Les décharges deviennent électriques !

**Pendant des décennies, ces sites n'étaient que des montagnes d'ordures. Fermées après l'ouverture de l'incinérateur, les anciennes décharges de Puy-Long, Ambert, Culhat et Miremont vont être reconverties en parcs photovoltaïques.**

Arnaud Vernet

arnaud.vernet@centrefrance.com

**P**uy-Long, Miremont, Ambert, Culhat. Quatre centres d'enfouissement techniques qui, après avoir servi de déversoirs à déchets, étaient devenus d'énormes poids morts pour le Valtom qui les gère. Même si leur aspect est aujourd'hui devenu présentable (ils ont été recouverts de terre et ensemenés), leur utilisation restait problématique.

### La solution idéale !

En décidant de les reconverter en parcs photovoltaïques, Laurent Battut a vraisemblablement trouvé la solution idéale : « Notre maître mot en matière de gestion des déchets, c'est la valorisation. Nous voulons être des acteurs de la transition énergétique. Et voilà quatre sites, inutilisés (et jusque-là inutilisables. *NDLR*) qui vont produire 20 mégawatts (remis sur le réseau), et permettant d'économiser 6.000 tonnes de CO2 ! »

Un accord a ainsi été signé entre le Valtom (Syndicat pour la valorisation et le traitement des



**PUY-LONG.** Cette montagne au premier plan, derrière l'incinérateur de Beaulieu, n'existait pas autrefois. Elle est entièrement composée d'ordures de l'agglomération clermontoise déposées là pendant près de soixante-dix ans. Aujourd'hui fermé et sous surveillance, le site va être reconverti en parc photovoltaïque.

déchets ménagers du Puy-de-Dôme) et la société Sergie pour la construction de quatre parcs photovoltaïques d'une surface totale de 18 hectares.

### Miremont pour commencer

Le premier de ces parcs, celui de Miremont (entre Pontaumur et Les Ancizes) va être mis en chantier dans quelques mois pour un achèvement en 2021.

Les trois autres suivront rapidement, l'ensemble de ces parcs devant être achevés avant la fin de l'an prochain.

À Puy-Long (Clermont-Ferrand) sur le site de l'ancien plus grand centre d'enfouissement technique d'Auvergne, c'est ainsi le plus grand parc photovoltaïque du département qui va voir le jour : 10 hectares ! (Le parc de Billom, sur un an-

ancien centre d'enfouissement Michelin, a été ouvert en octobre 2019 sur 8 hectares).

Au total, les quatre futurs parcs du Valtom permettront d'alimenter en électricité plus de 9.000 habitants (hors chauffage). L'investissement est conséquent : 16 millions d'euros, mais outre le bénéfice écologique, les parcs photovoltaïques généreront des rentrées éva-

luées à 1,6 million d'euros par an (revente de l'électricité à EDF), le tout pour des coûts de fonctionnement très faibles. D'autant que la durée de vie des panneaux photovoltaïques d'aujourd'hui est évaluée à au moins trente ans.

Bref, une belle reconversion pour des décharges dont personne ne voulait plus entendre parler ! ■