

énergie

# Un parc solaire géant

La société BayWa r.e a engagé cet été la construction de deux parcs photovoltaïques sur le site de l'ancien camp militaire de La Martinerie. Une extension de très grande envergure est à l'étude.



La totalité de l'installation occupera 70 hectares, sur les 90 de l'ancienne Martinerie.

Is s'appellent Blueberry et Blueberry Central. Ce sont les deux premiers parcs photovoltaïques que la société BayWa r.e va construire sur le site de La Martinerie. Les travaux de défrichage de la zone et la dépollution du site du premier nommé ont commencé en février 2020.

Si aucun matériau explosif n'a nécessité d'intervention de déminage, les vestiges de deux hangars ont été exhumés et donnés à l'association Les Amis de La Martinerie. Touchés par le dernier gros coup de vent qui s'est abattu sur le département, ils ont dû être découpés, mais vont être rénovés et feront l'objet d'une prochaine exposition au public. Les travaux de la centrale sud, Blueberry, ont débuté en juin, à l'issue du confinement, suivis

de ceux de la centrale nord, Blueberry Central, en août. La pose des 87.552 panneaux sera achevée en novembre 2020, et la centrale de 30 mégawatts crête (MwC) devrait être raccordée au réseau de distribution en début d'année 2021.

## De l'électricité pour 16.500 personnes

Mais BayWa r.e ne compte pas s'arrêter en si bon chemin. En effet, il est d'ores et déjà prévu un doublement de la surface prévue : ce projet de nouvelle centrale, qui va s'appeler Greenberry, occupera 35 hectares supplémentaires sur les 90 hectares de la zone de l'an-



Le projet devrait être livré au début de l'année 2023.

cienne base militaire, dont l'activité a cessé en 2012. « Sous réserve d'obtention des autorisations administratives nécessaires, 70 des 90 hectares de ces terrains impropres à un usage agricole car affectés pendant près d'un siècle à un usage militaire (pollution pyrotechnique) seront ainsi valorisés dans le cadre de la transition énergétique, explique la so-

ciété. L'électricité verte produite par la centrale Greenberry permettra d'alimenter localement l'équivalent d'environ 8.800 personnes. » Au total, lorsque les trois chantiers seront terminés et tourneront à plein, soit début 2023, ce sont ainsi pas loin de 16.500 personnes du bassin de vie de Châteauroux qui verront leur

### repères

> En France, BayWa r.e a déjà installé et mis en service 260 MwC et assure la gestion technique et commerciale de près de 500 MwC. Composée d'une centaine de salariés répartis sur toute la France, elle est « triplement certifiée ISO et met la responsabilité sociétale et environnementale au cœur

de ses préoccupations ». > L'entreprise a déjà travaillé à la revalorisation d'anciens terrains militaires, avec notamment la construction et l'exploitation d'un parc photovoltaïque de 12 MwC sur le camp de Fontenet, au sud de Saint-Jean-d'Angély (Charente-Maritime).

(Photos NR, Thierry Roulliaud)

électricité produite sur place. Des mesures environnementales ont été prises afin que les différents chantiers s'intègrent localement, avec la faune et la flore. « Nous avons prévu d'ouvrir le site à un éleveur ovin qui, pour l'entretien du sol, va y placer 150 moutons de son cheptel. Nous avons également prévu de faire, dans la clôture, des petites entrées afin de ne pas gêner la circulation des animaux. Enfin, une zone d'orchidées sauvages a été repérée et protégée. »

Hier, les élus de l'agglomération et responsables du site se sont rendus sur place afin d'y constater la bonne avancée des travaux, qui n'ont pas souffert de la pandémie de Covid-19.