

30.000 m² sur les toitures de l'Écocentre de Varennes-sur-Allier

L'Écocentre de Varennes-sur-Allier est en cours d'équipement de 30.000 m² de panneaux photovoltaïques. Installés sur la toiture de seize bâtiments de cette ex-base militaire aérienne, ces panneaux devraient fournir 5,5 mégawatt crête.

Lorsque la commune de Varennes-sur-Allier s'est portée acquéreur des 27 hectares de terrain et bâtiments du Détachement aérien 277, l'idée d'implanter des panneaux solaires s'est imposée naturellement. Ce site, cédé officiellement par l'Etat à la ville en mars dernier, compte 66.000 m² de toiture.

Le projet de production élec-



INSTALLATION. Les panneaux solaires devraient produire l'équivalent de la consommation annuelle électrique de 1.300 foyers. PHOTO URBASOLAR/SPL 277

trique fait parti du contrat de redynamisation de site de défense (CRSD) que met en application la Société publique locale 277.

Un appel à projet lancé durant l'été 2016 a abouti sur le choix d'Urbasolar. Le projet de cette entreprise du sud de la France a été approuvé par la Commission de régulation de l'énergie (CRE) en avril 2017. Urbasolar (*), qui a signé un bail de 30 ans avec la SPL 277, doit mettre en œuvre son parc avant janvier 2019.

Les travaux ont démarré au début de ce mois de septembre. Les panneaux sont montés sur

des rails par-dessus la toiture actuelle. Quinze à vingt ouvriers y travaillent six jours sur sept. À noter que des travaux de rénovation de toitures, avant la pose des panneaux, sont menés en parallèle par la SPL 277. La grande majorité de ces ex-bâtiments militaires sont recouverts de tôles acier, dont certaines méritent d'être changées. Mais la charpente et les bâtiments, vieux de 70 ans, sont en bon état. Enedis lance des travaux pour raccorder le site varennois au poste source de Créchy.

Denis Lorut

(*) Urbasolar va lancer une campagne de financement participatif, relayée sur la plateforme Enerfip, pour ce projet.