

Une première en France a été réalisée dans le Val de Saône. Il s'agit d'un nouveau parc photovoltaïque installé sur une ancienne décharge. L'Ecopôle des Grands Moulins a été inauguré lundi à Pontailler-sur-Saône et Drambon. Il est constitué de panneaux solaires permettant d'alimenter 4.500 foyers. Il entre dans le cadre d'un partenariat signé il y a un an entre [ENGIE](#) et [SUEZ](#) visant à développer les parcs solaires photovoltaïques sur une centaine de centres de stockage de déchets. Le potentiel final sera d'environ 1 gigawatt. Ils sont implantés sur des terrains non utilisables pour l'agriculture, non constructibles et n'abritant pas d'animaux protégés. La construction de tels sites est associée à des contraintes techniques supplémentaires liées aux fondations. De plus, le centre de stockage de déchets reste en activité avec entre 50 et 100 camions par jour. www.engie.fr / www.suez.fr