



TotalEnergies

TotalEnergies Renouvelables France

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Une innovation environnementale sur la centrale solaire de Saint-Aubin-en-Charollais



Saint-Aubin-en-Charollais, le 22 juin 2023 – TotalEnergies a inauguré, en présence des élus du territoire, la centrale solaire au sol de Saint-Aubin-en-Charollais (STAC) en Saône-et-Loire.

La centrale solaire de STAC, implantée sur un ancien site de stockage de déchets non dangereux (ISDND), intègre un système innovant visant à réduire l'infiltration d'eau de pluie sur le site, et par conséquent, la production de déchets liquides appelés lixiviats.

Cette innovation consiste à installer des fossés de récupération d'eau de pluie en géomembrane au pied des rangées de panneaux solaires et permet de réduire considérablement la quantité de lixiviats générés par le site. Cela se traduit par une diminution des besoins en traitement et en transport de déchets qui génèrent une économie estimée à près de 7 tonnes de CO₂ par an. Ces avancées témoignent de notre engagement constant envers l'environnement.

Avec sa puissance installée de 6 MWc et une production annuelle de 6,6 GWh, elle permet de couvrir la consommation électrique annuelle de 4 700 habitants, ce qui représente environ 11 % de la population de la Communauté de Communes du Grand Charollais. Cette production énergétique contribue directement à la lutte contre le changement climatique en évitant l'émission annuelle de 225 tonnes de CO₂.

"Grâce à cette centrale, nous avons, non-seulement trouvé une solution innovante pour la gestion des déchets et des ressources en eau, mais nous avons également créé une source d'énergie durable, fiable et respectueuse de l'environnement. Cela démontre notre

engagement envers la transition énergétique et notre volonté de contribuer activement à un avenir plus vert." a déclaré Laurent Groleau, Directeur Développement Régional Est.

À propos de TotalEnergies Renouvelables France

Acteur majeur de la production d'électricité d'origine renouvelable depuis 1966, TotalEnergies est pionnier de la transition énergétique en France métropolitaine et en Outre-Mer, présent sur 3 filières : éolien, photovoltaïque et hydroélectrique.

Les activités renouvelables en France de TotalEnergies disposent d'un ancrage local fort grâce à plus de 20 implantations réparties sur le territoire et exploitent, fin 2022, 1,6 GW de capacité installée sur près de 500 centrales. Notre engagement à être un acteur majeur du développement économique local s'illustre notamment par une couverture territoriale, où TotalEnergies avec plus de 520 collaborateurs, développe, construit et exploite ses centrales.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, renouvelables et électricité. Ses plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour une énergie toujours plus abordable, plus propre, plus fiable et accessible au plus grand nombre. Présente dans plus de 130 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable dans toutes ses dimensions au cœur de ses projets et opérations pour contribuer au bien-être des populations.



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)

Contacts TotalEnergies

TotalEnergies Renouvelables France : +33 (0)6 69 99 38 95 | elodie.billerey@totalenergies.com

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com

Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").