

## GORRON

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT. SERAP crée une centrale solaire d'autoconsommation unique en France

Le groupe Serap se lance dans la création d'une centrale solaire. Elle prend la forme d'une boucle locale d'autoconsommation photovoltaïque pour ses salariés et retraités.

Dans le cadre de son engagement en faveur du développement durable et de la transition énergétique, le groupe SERAP a installé plus de 1 300 panneaux solaires sur une emprise au sol de 5 500 m<sup>2</sup> sur son site de Gorron. Cette installation avec une production annuelle de 650 000 kWh couvrira près de la moitié des besoins énergétiques du site et sera les jours de beau temps et le week-end surcapacitaire.

Le système fonctionne comme une boucle locale d'autoconsommation d'électricité photovoltaïque. Elle est unique en France, associant des industriels et des particuliers. Elle a été appelée La Boucle du Bocage.

## Avant fin 2024

Ce projet innovant est issu d'une réflexion collective entamée à l'été 2023 avec d'autres sociétés gorronnaises dont Maine Ateliers. Il permettra à nos salariés et retraités de bénéficier directement de l'énergie solaire produite sur notre site. Un engagement fort pour la durabilité qui portera ses fruits avant fin 2024.

« Grâce à cette boucle locale d'autoconsommation, nos salariés résidant dans un rayon de 10 km pourront bénéficier d'une électricité 100% verte à un tarif préfé-



Les 1 300 panneaux solaires posés, vus du ciel. Serap Industries

rentiel. Cette initiative vise à améliorer le pouvoir d'achat de nos collaborateurs tout en contribuant à la réduction de l'empreinte carbone du Bocage Mayennais. À ce jour, 80 salariés et retraités SERAP souhaitent rejoindre l'aventure », continue Arnaud Duchatelet, directeur administratif et financier, et directeur des ressources humaines.

Toujours dans le but de réduire le bilan carbone, SERAP a également augmenté le nombre de bornes de recharges pour les véhicules électriques de ses collaborateurs.

## Un modèle pour l'avenir

« SERAP espère que cette

initiative servira de modèle pour d'autres entreprises souhaitant s'engager dans des démarches similaires ou qui voudraient rejoindre la Boucle en tant que producteur ».

SERAP croit fermement que l'autoconsommation collective est une solution d'avenir pour une transition énergétique réussie. À ce propos, Maine Ateliers devrait rejoindre la Boucle du Bocage en s'équipant d'une installation photovoltaïque qui fournira de l'électricité sur le réseau de la Boucle, fin 2025.

À cette date, le nombre de consommateurs branchés sur la Boucle locale devrait atteindre plus d'une centaine de particuliers, salariés de Serap et de



Pendant la présentation, au groupe SERAP. Serap Industries

Maine Ateliers et des industriels locaux. En pleine croissance d'activité, SERAP développe également par ce biais son attractivité.

■ Le groupe Serap recrute. Vous pouvez consulter ses offres d'emploi, Espace Emploi & carrière sur son site internet [www.groupe-serap.fr](http://www.groupe-serap.fr) et adresser votre candidature à l'accueil de l'entreprise ou à l'adresse suivante : [recrutement@groupe-serap.com](mailto:recrutement@groupe-serap.com).

## En quoi consiste le groupe SERAP ?

Ayant son siège à Gorron, en Mayenne, au cœur de la plus grande région de production laitière de France, le Groupe SERAP emploie 550 personnes et gère actuellement 4 sites de production, situés en France, en Inde, au Mexique et au Brésil. Spécialiste de la chaudronnerie inox et des échanges thermiques, le Groupe SERAP est le 1<sup>er</sup> constructeur mondial de refroidisseurs de lait à la ferme et leader en France et au Japon. Le Groupe SERAP est représenté dans plus de 100 pays à travers un vaste réseau de 300 distributeurs indépendants, soutenu par ses unités de production et ses filiales commerciales.