

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

SeaBrew Solar Farm à Amaury – Plus de 50% des travaux complétés

- **Cap important franchi pour l'un des plus grands projets solaires à l'île Maurice.**

À Amaury, le projet SeaBrew Solar Farm poursuit son avancement. À l'occasion d'une visite sur site organisée le 21 avril dernier, SeaBrew Solar Ltd confirme avoir franchi deux étapes décisives : l'obtention de l'ensemble des permis avec le soutien des autorités compétentes et la finalisation du soutien bancaire auprès de la MCB depuis le mois de décembre 2025. Deux jalons structurants qui sécurisent la réalisation de cette infrastructure énergétique d'envergure nationale.

Porté par un consortium de producteurs responsables au sein du Groupe IBL, réunissant Phoenix Beverages Ltd, Froid des Mascareignes Ltd, Marine Biotechnology Products Ltd, avec IBL Energy en chef de file technique et opérationnel, le projet s'inscrit dans le cadre des initiatives de transition énergétique en cours à l'île Maurice.

Sur le terrain, la dynamique est déjà bien engagée. Avec un niveau d'avancement atteignant plus de 50 %, les structures du chantier sont en place et les panneaux photovoltaïques progressivement installés. Située à proximité immédiate d'une sous-station 66 kV du Central Electricity Board, la centrale bénéficiera d'une intégration directe et optimisée au réseau national, renforçant ainsi son rôle stratégique dans l'approvisionnement énergétique du pays.

D'une capacité installée de 18,447 MWp et composée de 28,824 panneaux photovoltaïques, SeaBrew Solar Farm produira, dès sa mise en service prévue pour fin août 2026, en moyenne 26 GWh d'électricité renouvelable par an sur les 20 prochaines années. Une production équivalente à l'ensemble de la consommation annuelle combinée des installations industrielles de Phoenix Beverages, Froid des Mascareignes et Marine Biotechnology Products, tout en permettant d'éviter près de 25 000 tonnes d'émissions de CO₂ chaque année.

SEABREW SOLAR

« Ce projet s'inscrit dans les efforts engagés à l'échelle nationale pour accompagner la transition énergétique. Il illustre la capacité du secteur privé à contribuer, de manière concrète, à des initiatives structurantes, en partenariat avec les autorités. Dans un contexte international marqué par des incertitudes sur les marchés de l'énergie, investir dans des solutions renouvelables constitue un levier important pour réduire la dépendance aux énergies fossiles et renforcer la résilience énergétique de l'île Maurice. À travers SeaBrew, nous contribuons à la réduction de notre empreinte carbone tout en soutenant activement la transition énergétique du pays », estime Bernard Theys, Chief Executive Officer, Phoenix Beverages Ltd

« La sécurisation complète du cadre réglementaire et financier confirme la solidité du projet et le professionnalisme des équipes dès les premières phases de développement. Le niveau d'avancement actuel démontre la capacité d'IBL Energy à construire rapidement et efficacement une infrastructure énergétique stratégique dans un contexte international exigeant et contribuer de manière concrète aux besoins énergétiques du pays », souligne de son côté Pierre Egot, Chief Operating Officer, IBL Energy Ltd.

Au-delà des chiffres, en injectant de l'énergie renouvelable dans le réseau national, SeaBrew Solar participe activement à la diversification du mix énergétique mauricien, tout en renforçant la sécurité énergétique du pays.

Ce projet s'inscrit dans une dynamique plus large, où le secteur privé accompagne, aux côtés des autorités, l'évolution de Maurice vers un modèle énergétique durable, en mobilisant innovation et expertise technique.

4 mai 2026

MARWAN DAWOOD

Head of PR & COMM - Zethical Ltd

Email: communication@zethical.com

Mobile: +230 5255 4452

Office: +230 260 6050