

Information presse

30 septembre 2025

## GREENYELLOW ET VOLAILLES ET TRADITIONS : UNIS POUR VERDIR LE MIX ÉNERGÉTIQUE DE MAURICE AVEC UNE NOUVELLE CENTRALE SOLAIRE DE 1,5 MWc

Alors que plus de 80 % des besoins énergétiques de Maurice reposent encore sur des énergies fossiles importées, le pays accélère sa transition vers un mix électrique plus durable à horizon 2030. Dans cette dynamique, Volailles et Traditions, filiale du groupe Inicia et acteur de référence du secteur agroalimentaire mauricien, s'associe à GreenYellow, leader international de la transition énergétique décentralisée, pour développer une centrale solaire de 1,5 MWc. Porté par le Carbon Neutral Industry Scheme (CNIS), ce projet injectera chaque année 2,45 GWh d'électricité verte sur le réseau, contribuant à diversifier l'approvisionnement du pays et à renforcer sa résilience énergétique. Cet engagement s'inscrit pleinement dans la stratégie de GreenYellow Austral, qui accompagne les entreprises C&I dans leur trajectoire de décarbonation afin de réduire la dépendance énergétique nationale.



### UN PARTENARIAT STRATÉGIQUE ENTRE AGROALIMENTAIRE ET ÉNERGIE

Avec ce projet solaire, Volailles et Traditions franchit une étape clé dans son parcours de développement durable. En confiant la réalisation à GreenYellow, l'entreprise affirme sa volonté de produire localement et de manière responsable, tout en renforçant la résilience énergétique de l'île. **GreenYellow prend en charge le projet dans sa globalité** — depuis l'étude, la conception, le financement, la mise en œuvre jusqu'à l'exploitation sur la durée contractuelle — tout en assumant les risques liés au projet et en garantissant sa performance.



Grâce à ce modèle, l'investissement est porté à 100 % par GreenYellow, permettant ainsi à Volailles et Traditions de rester pleinement concentrée sur son cœur de métier.

Le projet, intégralement dédié à l'injection réseau, produira chaque année ~2,5 GWh d'électricité verte, soit l'équivalent de la consommation de 1 050 habitants.

### LE CNIS, CATALYSEUR DE MODERNISATION ÉNERGÉTIQUE

Le dispositif **CNIS soutient les investissements des entreprises et accélère le déploiement des énergies renouvelables à Maurice**, tout en réduisant la dépendance aux énergies fossiles. Il contribue ainsi à bâtir un modèle énergétique plus diversifié, plus sûr et plus respectueux de l'environnement. Dans un contexte de forte croissance de la demande en électricité et de modernisation des infrastructures, ces initiatives renforcent durablement la sécurité d'approvisionnement du pays.

### UN ENGAGEMENT COMMUN POUR UN AVENIR DURABLE

Cette synergie illustre la convergence entre sécurité alimentaire et transition énergétique :

- Pour **Volailles et Traditions**, il s'agit d'allier **compétitivité et responsabilité environnementale**.
- Pour **GreenYellow**, c'est une nouvelle démonstration que les **acteurs économiques locaux peuvent jouer un rôle moteur dans la transition énergétique**.

« *Cet investissement s'inscrit dans notre vision à long terme : faire évoluer notre modèle agro-industriel vers une approche toujours plus responsable et durable. En soutenant le développement de l'énergie verte, nous affirmons notre volonté de contribuer concrètement à la transition énergétique nationale et de promouvoir une croissance plus respectueuse de notre économie comme de notre société* », souligne **Johann Montocchio, Business Development Manager d'Inicia**.

« *Avec cette centrale, nous démontrons que les acteurs économiques de premier plan peuvent jouer un rôle moteur dans la transition énergétique de l'île.* » ajoute **Benoit REGNARD, General Manager GreenYellow Austral**.

### À PROPOS DE GREENYELLOW

GreenYellow, société française fondée en 2007, est devenue en 18 ans un acteur majeur de la transition énergétique en France et à l'international, et un véritable allié des entreprises et des collectivités locales dans leur trajectoire de décarbonation et leur quête d'indépendance énergétique.

Expert en production solaire photovoltaïque décentralisée, programmes d'efficacité énergétique, stockage d'énergie et infrastructures de recharge pour véhicules électriques, GreenYellow accompagne ses clients sur toute la chaîne de valeur. Le groupe assure l'étude, le financement, le développement et l'exploitation des actifs leur permettant de produire de l'énergie verte, locale et compétitive, de réduire leur consommation d'énergie, tout en renforçant leur compétitivité.

En 2024, les projets menés par GreenYellow ont permis d'éviter l'émission de près de 546 000 tonnes d'équivalent de CO<sub>2</sub>. Le groupe vise également à atteindre la neutralité carbone (« Net Zero ») pour les scopes 1 et 2 d'ici 2040.

Opérant dans une quinzaine de pays sur 4 continents, GreenYellow innove en enrichissant constamment sa plateforme unique et globale d'offres pour accompagner ses 1 400 clients vers un modèle énergétique plus durable et relever les défis du changement climatique. ↗ [www.greenyellow.com](http://www.greenyellow.com)

### CONTACT MEDIA POUR GREENYELLOW

Agence de Presse Wellcom | +33 (0) 1 46 34 60 60 | [greenyellow@wellcom.fr](mailto:greenyellow@wellcom.fr)

## À PROPOS D'INICIA

Depuis sa fondation en 1978, Inicia s'impose comme un pilier de l'agro-industrie à Maurice. Aujourd'hui, l'entreprise prend un nouveau tournant en développant ses activités dans la distribution alimentaire, notamment les produits de grande consommation (FMCG). Cette évolution constitue une étape importante dans son histoire.

Inicia a d'abord marqué le marché mauricien en introduisant le premier œuf de marque du pays, Oeudor. Avec le temps, l'entreprise a diversifié ses activités vers la production de viande de volaille, l'alimentation animale et la vente d'équipements agricoles et vétérinaires. En 2014, Inicia a lancé Volailles et Traditions (VTL) avec d'autres partenaires, avant d'en devenir l'unique actionnaire en 2017.

Grâce à l'ensemble de ces diversifications, Inicia s'est imposé comme un acteur majeur non seulement dans l'agro-industrie, mais aussi dans la distribution alimentaire à Maurice.  <https://inicia.mu>