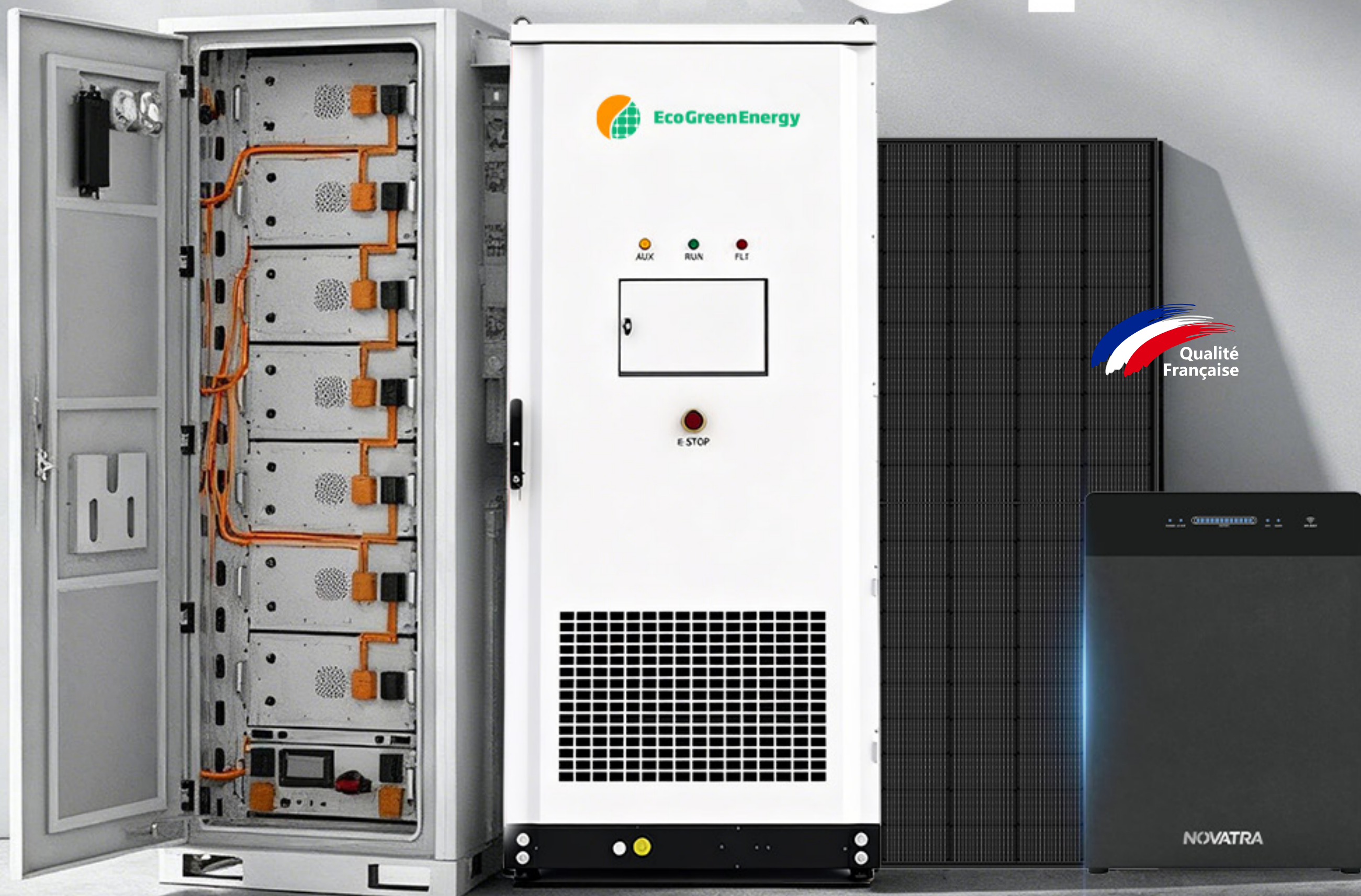




EcoGreenEnergy

ECO GREEN ENERGY

MEDIA
KIT



Présentation

Eco Green Energy – EnerGaïa 2025

Cette année, Eco Green Energy présente ses solutions d'autoconsommation pour les foyers et entreprises français.

[Montpellier, France] – [10 & 11 Décembre 2025]

Qualité et transparence pensée pour la France

Modules full-black ou argentés pour applications résidentielles et Commerciale & Industrielle, certifiés bas carbone par Certisolis.
Designés en France, fabriqués en Chine, faits pour durer.

Nouvelle gamme de solutions de stockages et gestion d'énergie

L'écosystème Novatra pour le secteur résidentiel:

La batterie Novatra Reflex permet une intégration simple et rapide aux installations existantes en couplage AC.

Grâce à toute une panoplie de capteurs gérée par une application optimisée par l'IA, Novatra permet une gestion simple et efficace de la production et consommation de l'électricité

Système de stockage tout-en-un pour le secteur industriel:

La gamme GAIA Core est une solution prête à l'emploi pour les installations solaires de 50kW à 1MW. Installable en moins de 12h, la gamme GAIA Core intègre tous les composants nécessaires à un système de stockage complet pour une intégration rapide et facile.

Chiffres clés

- Fondé en 2008** – Présent dans plus de 75 pays – Propriétaire d'usine en Chine
 - Capacité de production PV de 3GW par an
- Certifications: ISO, Usine Zéro Carbone (TÜV SÜD), Panneaux bas-carbone (Cersisolis)
- Produits :** Panneaux solaires (Atlas TOPCon series), batteries de stockage résidentiel (Ecosystème Novatra) et industriel (GAIA Core)

Interlocuteurs

Daílbor Nikolovski, CEO: Stratégie, standards de qualité, bancabilité.
Nikola Stojanovic, Directeur France: Modèle distributeur, partenariats régionaux, marché français.
Thomas Cros, Directeur R&D: Solutions stockage solaire et planification de projets.

Contact presse

Nikola Stojanovic: nikola.stojanovic@eco-greenenergy.com

Informations

Booth: B52 • Hall: B3
Live demos: Novatra Reflex— [10-11:30 am, 2: 30 - 3: 30 pm]
Book a briefing: info@eco-greenenergy.com



Who



Témoignage

“Je suis venu en Chine avec l’envie de créer quelque chose de concret et durable. Nous avons bâti EGE à partir de zéro, pas à pas, avec une équipe qui n’a jamais cessé d’y croire.”

Dalibor Nikolovski
co-fondateur d'Eco Green Energy

We Are

Eco Green Energy, fondée à Paris en 2008, est un leader dans la production de modules photovoltaïques solaires de haute technologie certifiés ISO 9001.

Aujourd'hui, après 18 ans d'expertise, nous concevons et produisons des systèmes solaires intelligents complets, intégrant le stockage d'énergie.

Nous disposons d'une giga-usine de dernière génération (3 GW) dédiée à la fabrication de nos modules photovoltaïques Eco Green Energy, intégrant les dernières technologies.

De la Chine à la scène Internationale (2008-2025)

Née d'une idée à Paris, Eco Green Energy a pris son essor en Chine lorsque Dalibor Nikolovski a tout construit à partir de zéro: pas d'usine, pas de structure, seulement une conviction — rendre le solaire plus accessible.

Avec son co-fondateur Alex Zhang, ils ont transformé cette vision en une entreprise présente dans plus de 75 pays, dotée d'une giga-usine automatisée et d'un portefeuille complet: modules PV, stockage BESS, et solutions de gestion d'énergie intelligentes.

Notre slogan

Pour un monde plus vert

Certifications



Qualité
IEC 61215



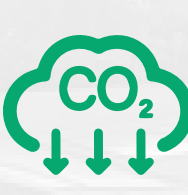
Résistance aux facteurs
environnementaux
IEC 61701, IEC 61216
IEC TS 62804 , IEC 60068



Sécurité
IEC 61730



EMC
IEC 61000



Faible empreinte
carbone
Certisolis ECS PPE2



Protection
contre le feu

Usine Zéro Carbone

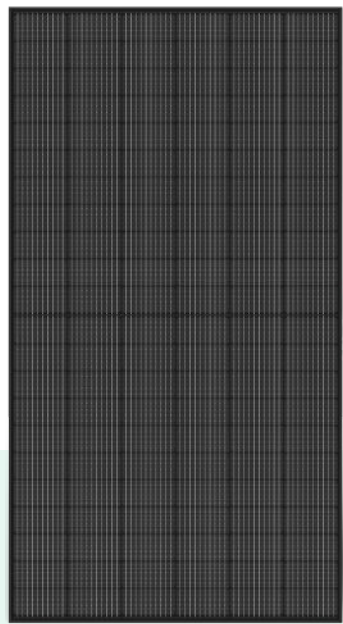
Notre usine de Nantong a été nommée "Usine Zéro Carbone" par TÜV SÜD, et nous avons également atteint l'objectif d'une utilisation à 100 % d'énergie verte pour la fabrication de modules photovoltaïques.



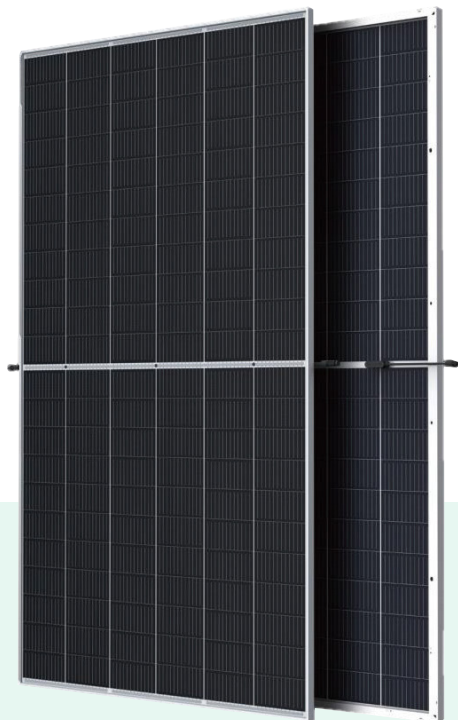
Méthode ECS PPE2 Score Max. (kg eq CO2 / kWc)	PPE2 V1 550
Atlas TOPCon 440 Wc	459,139
Atlas TOPCon-R 455 Wc	455,043
Atlas TOPCon-R 500 Wc	464,721
Atlas TOPCon 585 Wc	459,699

Nos Produits

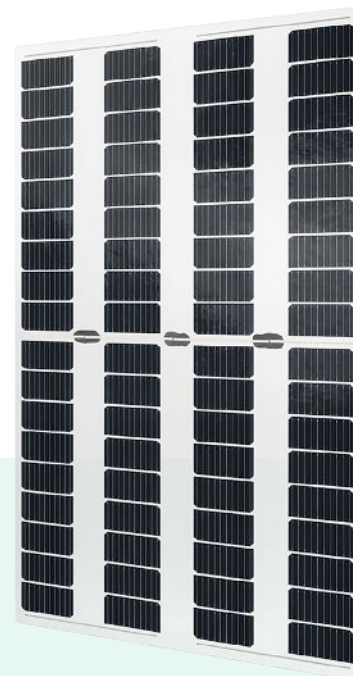
Panneaux solaires TOPCon-R,
des cellules rectangulaires pour un rendement supérieur



Atlas TOPCon-R



Atlas TOPCon PRO



Atlas Agri



Atlas Flex

Système de Stockage d'énergie:
Solutions de stockage d'énergie solaire pour des
applications C&I & Résidentiel



Novatra Reflex



Novatra Fusion

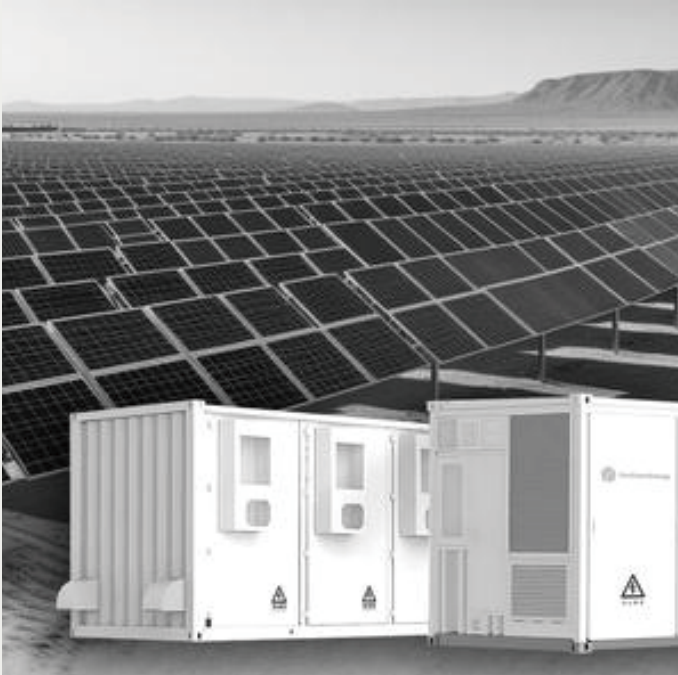


EGE GAIA Flex AIO 50kW 112kWh



ECE CAIA Core AIO 125kW/261kwh Ac

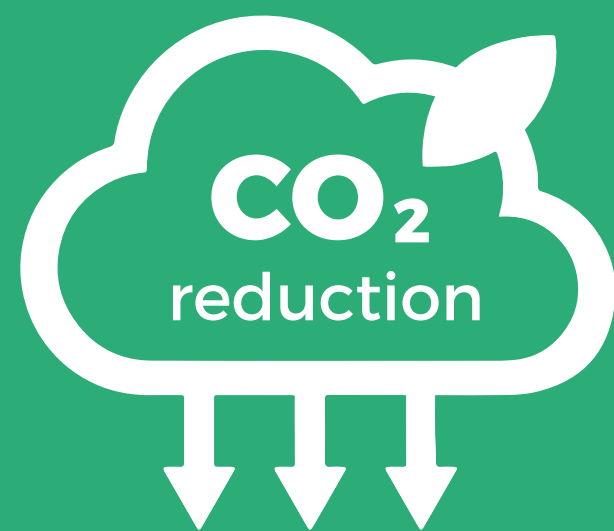
Solutions sur-mesure



Grâce à nos équipes techniques et commerciales basées en France et en Chine, pour déployer à l'échelle mondiale des solutions solaires avec stockage, complètes et clés en main.

Nous accompagnons nos partenaires du développement à la mise en service en passant par le financement, la conception et la production de solutions sur-mesures.

Un interlocuteur unique et un accompagnement de A à Z de l'idée à la réalisation



NOS PROJETS



En résumé

Eco Green Energy est un fabricant de solutions de stockage solaire au profil atypique.

Symbole de la parfaite synergie entre l'industrie chinoise et le management français, l'entreprise fournit aujourd'hui une offre complète adaptée à tout type de projet de stockage solaire disponible dans plus de 75 pays à travers le monde.