

Les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre d'AXIAN Energy Green validés par l'initiative Science Based Targets

L'initiative Science Based Targets (SBTi) a validé les objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) à court terme d'AXIAN Energy Green, confirmant leur alignement avec les dernières avancées scientifiques sur le climat. Cette validation souligne la solidité de nos engagements en matière de durabilité et renforce notre ambition de mener une décarbonisation significative dans le secteur de l'énergie.

Les objectifs d'AXIAN Energy Green sont fixés pour 2030, avec l'année de référence 2022. Durant cette période, nous nous engageons à réduire nos émissions de :

- 98.8% par MWh généré pour les scopes 1 & 2 d'ici 2030, par rapport aux niveaux de 2022.

Le SBTi a classé les objectifs scopes 1 et 2 d'AXIAN Energy Green comme conformes à une trajectoire limitant l'élévation de la température mondiale à 1,5°C, conformément à l'Accord de Paris.

Pour atteindre nos objectifs ambitieux, AXIAN Energy Green a développé une stratégie de décarbonisation basée sur plusieurs piliers clés:

1. Réduire notre empreinte carbone et planification de la transition

Mettre en œuvre un plan de transition structuré.

Utiliser le GHG protocol pour évaluer notre empreinte carbone.

Faire rapport au CDP pour la première fois en 2024, obtenir une note C et définir un plan d'action pour l'améliorer.

2. Améliorer l'analyse des risques climatiques & la résilience

Intégrer les risques liés au climat dans notre registre annuel des risques qualitatifs, couvrant :

- Les risques aigus (événements climatiques extrêmes).
- Les risques chroniques (changements climatiques à long terme).
- Les risques de transition (changement des politiques, du marché, et des technologies).

Assurer l'intégration des considérations climatiques dans les processus décisionnels à tous les niveaux.

3. Engagement et collaboration avec la chaîne d'approvisionnement

Travailler en étroite collaboration avec nos fournisseurs pour décarboner notre chaîne de valeur.

Définir des critères de durabilité pour les achats et les opérations.

4. Efficacité énergétique et optimisation opérationnelle

Améliorer l'efficacité énergétique de nos actifs.

Améliorer la performance des systèmes d'énergie renouvelable et des solutions de stockage.

5. Intégrer la durabilité dans notre Leadership

Intégrer les considérations de durabilité dans la prise de décision exécutive.

Positionner AXIAN Energy Green comme un leader de la transition énergétique, contribuant à un mix énergétique décarboné pour nos clients.

Etre un acteur majeur de transition énergétique en Afrique

En tant qu'acteur clé de l'énergie en Afrique, AXIAN Energy Green est déterminé à diriger la transition vers un système énergétique bas carbone et résilient. Notre engagement envers des objectifs scientifiques reflète notre responsabilité face au changement.

"Notre ambition est de redéfinir la durabilité énergétique à travers l'Afrique en stimulant l'innovation, en investissant dans les énergies renouvelables et en intégrant la durabilité dans tous les aspects de nos opérations. Notre engagement envers les objectifs fondés sur la science reflète notre responsabilité face au changement climatique, en assurant un développement durable et inclusif pour les communautés que nous servons." Benjamin MEMMI, CEO d'AXIAN Energy.

Pour plus de détails sur notre feuille de route de durabilité, visitez : <https://www.axian-group.com/en/business-clusters/axian-energy/#impact>