

# RAPPORT 2023 SUR LA DURABILITE – CÔTE D'IVOIRE



GLOBELEQ  
POWERING AFRICA'S GROWTH

16

années sans accident avec arrêt de travail à la centrale électrique d'Azito et zéro incident à signaler en 2023

7,3/10

score d'engagement des employés (une hausse par rapport aux 6,4/10 de 2022)

21

jeunes locaux ont effectué des stages avec nous, dont 12 femmes

100%

de satisfaction dans le village d'Azito et 92% à proximité Béago dans notre enquête communautaire annuelle

## Notre centrale électrique d'Azito est désormais la plus grande de Côte d'Ivoire.

Nous avons terminé la construction de l'expansion de la Phase IV 253 MW de la centrale électrique d'Azito en décembre 2023. Avec un total de 713 MW, la centrale fournit désormais 25% de la capacité d'alimentation de la Côte d'Ivoire.

Notre investissement dans l'expansion d'Azito soutient les ambitions du gouvernement ivoirien pour alimenter en électricité davantage de communautés au sein du pays, alimenter la croissance économique et placer la Côte d'Ivoire comme centre énergétique pour l'Afrique de l'Ouest.

La centrale existante d'Azito a généré assez d'électricité pour 3,1 millions de consommateurs en 2023. Nous sommes fiers de fournir de l'électricité en toute sécurité, en fêtant 16 ans sans accident avec arrêt de travail cette année. En 2023, nous avons également réalisé une année sans incident à signaler, à la fois pendant nos opérations et durant la construction.

Nous avons entretenu notre lien proche avec les communautés locales à travers des projets de santé et d'éducation, des stages et des formations pour les jeunes dans diverses carrières. Lors de la présentation annuelle de notre rapport sur le développement durable aux parties prenantes ivoiriennes, nous avons reçu des commentaires positifs sur notre transparence et notre engagement dans le pays.



### Honorat Boua

Directeur Général,  
Azito O&M (à gauche)

### Luc Aye

Directeur Général,  
Azito Energie (à droite)



La fin de la Phase IV a augmenté la capacité de la centrale d'Azito à 713 MW



## Favoriser l'acceptation dès le plus jeune âge

Nous avons organisé une journée culturelle pour 400 enfants et leurs parents à l'école maternelle du village d'Azito pour aider à favoriser l'acceptation des autres dès le plus jeune âge.

Des représentants du gouvernement y ont participé pour expliquer les valeurs de la diversité, de l'inclusion et de l'unité. Nous avons également donné des meubles et de l'équipement à l'école maternelle, et des jouets pour les enfants à Noël.



Contactez nous à l'adresse [sustainability@globeleq.com](mailto:sustainability@globeleq.com)

Azito O&M, 18 BP 2204, Abidjan 18, République de Côte d'Ivoire

Azito Energie S.A., BP 1296, Abidjan Cidex 1, République de Côte d'Ivoire [azitoenergie.com](http://azitoenergie.com)

Rendez-vous sur notre site web pour en apprendre plus au sujet de la durabilité chez Globeleq : [globeleq.com/reports](http://globeleq.com/reports)



## Aperçu des performances 2023<sup>1</sup>

La phase IV d'expansion de 253 MW de notre centrale électrique à gaz d'Azito a été achevée et nous en avons repris l'exploitation le 21 décembre 2023.

Notre centrale existante de 460 MW a continué à fournir de l'électricité tout au long de l'année, mais la disponibilité a diminué par rapport aux niveaux très élevés que nous avons atteints en 2022. Cette situation est due à la combinaison d'une maintenance planifiée sur la turbine à vapeur - qui a entraîné un fonctionnement moins efficace de l'usine pendant une partie de l'année et une augmentation de l'intensité des gaz à effet de serre - et d'un arrêt non planifié sur une autre turbine.

L'engagement des employés s'est amélioré de manière significative cette année et nous avons offert d'autres opportunités de formation et de développement à notre personnel. Nous avons également offert 21 stages à des jeunes locaux, dont 12 femmes.

Le soutien que nous apportons aux communautés comprend du matériel médical, des vaccinations, des mesures de prévention du paludisme, des traitements pour les personnes vivant avec le VIH et des opérations pour les enfants souffrant de malformations des pieds. Nous avons offert une formation aux jeunes pour les aider à se lancer dans des carrières telles que les soins infirmiers, la maçonnerie ou la plomberie. Nous avons également financé de nouvelles écoles primaires dans les villages de Yorobodi et d'Akoupe Zeudji, qui permettent à 800 élèves d'accéder à l'éducation au niveau local.

Pour promouvoir la résilience climatique, nous avons soutenu la formation de 50 chefs de communautés locales, y compris des femmes, sur la manière de s'adapter aux impacts du changement climatique. Lors de la Journée mondiale de l'environnement, les employés volontaires ont planté environ 200 arbres dans le village d'Azito.

### Travail en partenariat

Globeleq est propriétaire de la société Azito Operations & Maintenance (Azito O&M) qui gère la centrale électrique d'Azito. Nous détenons également une participation de 77 % dans Azito Energie, la société projet. Notre partenaire dans Azito Energie est Industrial Promotion Services (West Africa), une filiale du Fonds Aga Khan pour le développement économique.

	2020	2021	2022	2023
<b>AUGMENTATION DE LA PUISSANCE</b>				
<b>Capacité d'alimentation opérationnelle (MW)</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>460</b>	<b>713<sup>2</sup></b>
<b>Disponibilité moyenne (%)<sup>3</sup></b>	<b>91,9</b>	<b>88,4<sup>4</sup></b>	<b>94,6</b>	<b>84,6<sup>4</sup></b>
<b>Électricité générée (GWh)</b>	<b>3176</b>	<b>3294</b>	<b>3492</b>	<b>3221</b>
<b>Consommateurs touchés par l'électricité que nous produisons<sup>5</sup></b>	<b>3050400</b>	<b>3163300</b>	<b>3353500</b>	<b>3111300</b>
<b>Emplois soutenus indirectement grâce à l'électricité générée<sup>6</sup></b>	<b>72587</b>	<b>74048</b>	<b>78499</b>	<b>56100</b>
<b>SANTÉ ET DE SÉCURITÉ</b>				
<b>Taux d'incidents à signaler (opérations)<sup>7</sup></b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Accidents avec arrêt de travail (opérations)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Taux d'incidents à signaler (construction)<sup>7</sup></b>	<b>0,00</b>	<b>0,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Accidents avec arrêt de travail (construction)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>EMPLOYÉS</b>				
<b>Nombre d'employés</b>	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>86</b>	<b>85</b>
<b>– habitants ivoiriens (%)</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>99</b>
<b>– Femmes (%)</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>18</b>
<b>Femmes dans l'encadrement supérieur (%)</b>	<b>8<sup>8</sup></b>	<b>9<sup>8</sup></b>	<b>10<sup>8</sup></b>	<b>10</b>
<b>Femme dans la direction (hors encadrement supérieur) (%)</b>	<b>14<sup>8</sup></b>	<b>21<sup>8</sup></b>	<b>18<sup>8</sup></b>	<b>18</b>
<b>Engagement des employés (score sur 10)</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>	<b>6,4</b>	<b>7,3</b>
<b>COMMUNAUTÉS</b>				
<b>Somme totale dépensée sur des projets de développement socio-économique (DSE) (m CFAF)</b>	<b>286</b>	<b>326</b>	<b>328</b>	<b>320</b>
<b>Nombre de personnes touchées par les projets DSE (estimation)</b>	<b>31500</b>	<b>56300</b>	<b>18300</b>	<b>25500</b>
<b>ENVIRONNEMENT</b>				
<b>Émissions de gaz à effet de serre générées (tonnes CO<sub>2</sub>e)</b>	<b>1291740</b>	<b>1372915</b>	<b>1352211</b>	<b>1321292</b>
<b>Intensité du gaz à effet de serre (tonnes CO<sub>2</sub>e/GWh)</b>	<b>407</b>	<b>417</b>	<b>387</b>	<b>410</b>
<b>Utilisation d'eau (m<sup>3</sup>)</b>	<b>65459</b>	<b>66527</b>	<b>131415<sup>9</sup></b>	<b>81547<sup>9</sup></b>
<b>Déchets totaux générés (tonnes)</b>	<b>370<sup>10</sup></b>	<b>64</b>	<b>321<sup>10</sup></b>	<b>103</b>
<b>– Déchets dangereux générés (tonnes)</b>	<b>179</b>	<b>5</b>	<b>110</b>	<b>14</b>

<sup>1</sup> Sauf indication contraire, les données relatives à nos activités excluent la phase IV de l'expansion d'Azito.

<sup>2</sup> Comprend la phase IV de l'expansion d'Azito de 253 MW, achevée en décembre 2023.

<sup>3</sup> Facteur de disponibilité équivalent pour le gaz, tel que défini par l'Institute of Electrical and Electronics Engineers 762.

<sup>4</sup> Disponibilité plus faible que d'habitude en raison de pannes importantes.

<sup>5</sup> Estimation basée sur la production réelle au niveau du projet et sur la consommation nationale par habitant.

<sup>6</sup> Estimation des emplois indirects générés par les entreprises utilisant l'électricité produite, sur la base du Joint Impact Model (utilisé par BII).

<sup>7</sup> Comprend les incidents entraînant un arrêt de travail, un traitement médical ou une restriction de travail. Taux basé sur la définition de l'OSHA (200 000 x incidents à signaler/heures de travail).

<sup>8</sup> Retraité en raison d'une erreur antérieure dans le rapport.

<sup>9</sup> Comprend l'utilisation de l'eau dans la construction qui ne peut être déclarée séparément de l'utilisation de l'eau opérationnelle.

<sup>10</sup> Déchets plus importants que d'habitude en raison de la modernisation de l'usine ou d'activités de construction.