

A central collage of four images arranged in a circular pattern. The top-left image shows a glowing incandescent light bulb. The top-right image shows a field of solar panels under a clear sky. The bottom-left image shows a single glowing light bulb against a dark background. The bottom-right image shows a high-voltage electrical transmission tower at night with lights reflecting on its structure.

Symposium **OYA ENERGIES**

LES 21 ET 22 JUIN 2023

 **CONAKRY**

Thème :

**Fourniture en électricité de la Guinée :
défis et solutions**

 +225 07 87 148 409

 events.oya.africa

 info@oya.africa

Mesdames, Messieurs, chers partenaires, distingués invités,

bienvenue à notre première édition du Symposium **Qya energies** !

En complément de toutes les initiatives nationales, régionales et internationales organisées autour de l'électrification, nous avons voulu apporter notre pierre à l'édifice avec un évènement qui se veut avant tout impactant et hors des sentiers battus.

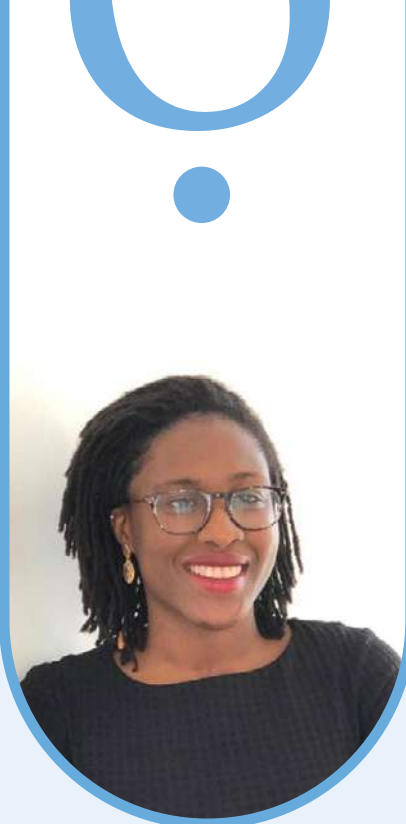
Aborder les problématiques qui dérangent et sans langue de bois, privilégier les actions aux grands discours et s'efforcer d'être concrets, tels sont nos leitmotifs.

L'idée d'organiser un symposium sur l'électricité est donc née de la volonté d'impacter. Notre objectif affiché est de réunir les parties publiques et privées au sein d'un même lieu, ceci aux fins de faciliter la rencontre entre les besoins et les offres.

Nous nous réjouissons d'organiser cette première édition en Guinée, pays dont le potentiel hydroélectrique et minier n'est plus à présenter. Parce qu'il est aussi temps que la société civile se mobilise et que les problématiques de l'électrification ne soient plus que du ressort des élites.

1 action > 1000 paroles.

Pour le comité d'organisation d'Qya Energies
Atinoukê Kayeyemi AMADOU, PhD en droit de l'électricité





Qu'est ce que le symposium Oya Energies ?

Premier du genre en Afrique subsaharienne, **le symposium Oya Energies** a pour objectif de créer une plateforme d'échange unique et de mises en relation entre les acteurs du secteur de l'électricité. Plusieurs espaces dédiés aux rencontres « B to B » seront mis en place pour optimiser les rencontres entre exposants et décideurs.

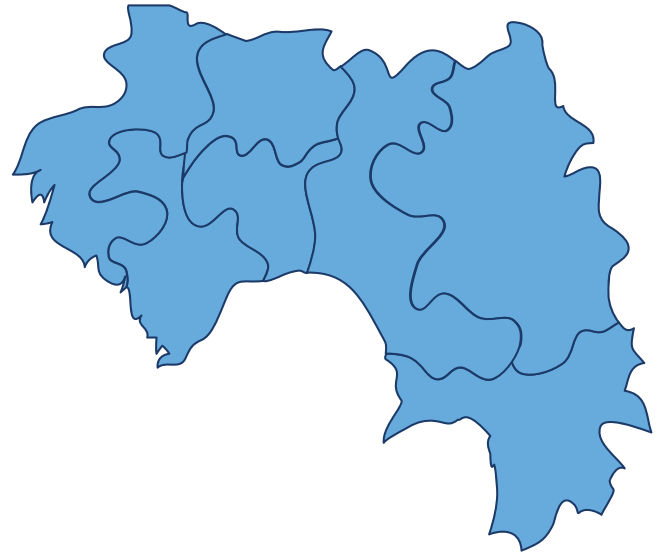
Le symposium Oya Energies se veut être plus qu'un lieu de simples échanges et de rencontres ponctuelles. Ce symposium est organisé afin de faciliter le montage et le financement des projets d'électrification, ainsi que l'embauche dans ce secteur des jeunes diplômés.

Plusieurs stands d'exposition seront aménagés pour les structures publiques et privées, intéressées par la présentation de leurs activités et l'exposition de leurs produits (équipements, panneaux solaires, kits solaires...).

La Guinée en quelques lignes

La Guinée est un pays situé en Afrique de l'ouest qui compte un peu plus de treize millions d'habitants. Elle s'étend sur une superficie de 245.857 km², et est limitrophe de six pays : à l'ouest par la Guinée Bissau et l'océan Atlantique, au nord par le Sénégal et le Mali, à l'est par la Côte d'Ivoire et au Sud par la Sierra Leone et le Liberia. L'État guinéen est subdivisé en quatre régions naturelles¹, huit régions administratives², trente-trois préfectures et trente-huit communes. La capitale du pays est Conakry.

La Guinée est une ancienne colonie française. La colonisation française a débuté en 1838 avec la constitution vers les années 1850 d'un protectorat des « Rivières du Sud » rattaché à l'Afrique occidentale française. La République de Guinée accède à l'indépendance le 2 octobre 1958 en refusant d'adhérer à la communauté française lors du référendum du 28 Septembre 1958 proposé par la France sous l'égide du Général De Gaulle.



¹ Les quatre régions naturelles sont : la Basse Guinée, la Moyenne Guinée, la Haute Guinée et la Guinée forestière.

² La Région de Conakry, la région de Boké, La région de Kindia, la région de Mamou, la région de Labé, la région de Faranah, la région de Kankan et la région de Nzérékoré. Les trois premières régions constituent la région naturelle de la Basse Guinée, les quatrième et cinquième régions administratives forment la région administrative de la Moyenne Guinée, les sixième et septième régions administratives forment la région naturelle de la Haute guinée et la huitième région administrative appartient à la région naturelle de la Guinée forestière.

La Guinée en quelques chiffres



La Guinée c'est :

- Au niveau de la situation énergétique guinéenne, selon quelques chiffres officiels, le mix énergétique comprenait en 2019 essentiellement des centrales hydrauliques (367 MW) et thermiques (227MW), soit un total de 594 MW de capacité électrique installée.
- En 2020, 19% de la population guinéenne bénéficiait de l'accès à l'électricité en zone rurale et 88,1% en zone urbaine, pour de manière agrégée 44% de la population guinéenne qui avait accès à l'électricité.

La Guinée en quelques chiffres

Mais la Guinée, c'est aussi :

- 2013 - 2021 : 3^{ème} producteur mondial de bauxite derrière l'Australie et la Chine, avec une production de 86 000 000 tonnes en 2022³
- Minéraux de base : 40 000 000 de tonnes de calcaire et 75 000 000 de tonnes de minéraux de base
- Diamants : 30 000 000 de carats de réserves disponibles en gisements primaires et secondaires
- Fer : plus grands gisements de fer inexploités au monde avec 20 000 000 000 de tonnes de réserve
- Or : potentiel aurifère estimé à 700 tonnes de réserve
- Diamants : 30 000 000 de carats de réserves disponibles en gisements primaires et secondaires

- Fer : plus grands gisements de fer inexploités au monde avec 20 000 000 000 de tonnes de réserve
- Or : potentiel aurifère estimé à 700 tonnes de réserve
- Château d'eau de l'Afrique de l'Ouest avec plus de 1 600 cours d'eau et huit bassins fluviaux, pour un potentiel hydroélectrique estimé à plus de 6 000 MW avec les barrages hydroélectriques ou à buts multiples, en construction ou en exploitation : KATELA, SOUAPITI, FOMI, GARAFIRI, AMARIA...
- Des projets d'interconnexion en cours avec les projets OMVG, CLSG, OMVS
- L'exploitation en cours du plus grand gisement de minerai de fer au monde (haute teneur de 65 % en fer et faible taux d'impureté) Simandou, projet estimé à 15 000 000 000 de dollars.

³ Sources : <https://fr.statista.com/statistiques/565292/principaux-pays-de-la-production-mondiale-miniere-de-bauxite/> ; <https://apip.gov.gn/Mines#:~:text=La%20Guin%C3%A9e%20est%20reconnue%20pour,de%2020%20%25%20des%20recettes%20publiques> ; <https://www.invest.gov.gn/page/energie-et-hydraulique?onglet=presentation> ; <https://donnees.banquemondiale.org/indicateur/EG.ELC.ACCS.ZS?end=2020&locations=GN&start=1999>

L'Afrique, ce géant énergétique et nain électrique

Appelé à juste titre « continent des paradoxes⁴ », l'Afrique possède des ressources naturelles capables de faire face à la demande en matière d'électricité sans cesse croissante, mais détient le triste record du plus faible taux d'électrification de toutes les zones en voie de développement.

Le continent africain, qui se caractérise par la présence d'une diversité des ressources énergétiques en fonction des régions d'Afrique (lesquelles sont inégalement exploitées), est à la fois « un géant énergétique par les ressources dont elle dispose, et un nain électrique par les capacités réelles sur lesquelles elle peut s'appuyer⁵ »

Les réserves énergétiques sont parfois loin des centres de consommation⁶ et l'acheminement de l'électricité vers les dits centres de consommation n'est pas toujours optimal.



Tous ces éléments contribuent à la « fracture énergétique » du continent africain et l'offre disponible en électricité pour les populations est largement insuffisante et difficile d'accès.

⁴ HEURAUX Christine, « L'électricité au coeur des défis africains. Manuel sur l'électrification en Afrique », Éditions Khartala, 2010.

⁵ HEURAUX Christine, « L'électricité en Afrique ou le continent des paradoxes », page 1, 4 décembre 2011, publié par l'IFRI : https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-pt-vue/electricite-en-afrique-ou-le-continent-des-paradoxes_2.pdf.

⁶ HEURAUX Christine, « L'électricité en Afrique ou le continent des paradoxes », page 3, 4 décembre 2011, publié par l'IFRI : https://www.connaissancedesenergies.org/sites/default/files/pdf-pt-vue/electricite-en-afrique-ou-le-continent-des-paradoxes_2.pdf.



L'électricité, moteur du développement de nos pays

Les États africains ne parviennent pas à faire face à la demande énergétique électrique sans cesse croissante et son coût relativement élevé. Il s'ensuit un frein au développement économique et social des pays.

Selon un rapport de l'association pour le développement de l'énergie en Afrique, un peu moins de la moitié de la population d'Afrique subsaharienne vivait avec moins de 1,25 dollar par jour en 2015⁷.

Or, l'utilisation de l'énergie a été identifiée comme ayant des impacts macroéconomiques, sociaux et environnementaux positifs⁸. L'accès à l'électricité permettrait en effet la création de richesses et le développement individuel via l'amélioration des conditions éducatives et sanitaires.

grâce à une meilleure qualité de vie (urbanisation, éclairage, climatisation, conservation des denrées, accès à l'information par le biais d'internet, de la radio, de la télévision, meilleures prestations au niveau des services de santé, meilleures conditions d'études pour les enfants...).

Le développement humain s'en trouverait facilité

⁷ Association pour le développement de l'énergie en Afrique (ADEA), avec le soutien de l'Institut de la Francophonie pour le Développement Durable, « L'énergie en Afrique à l'horizon 2050 », septembre 2015, page 8, https://www.energy-for-africa.fr/files/file/Etude_2050/e.book.pdf

⁸ Banque Ouest Africaine de Développement, présentation de l'Initiative Régionale pour le Développement Durable (IREDD), septembre 2011.

L'accès à l'électricité permet également le développement de l'activité économique par la mécanisation et la modernisation des communications. Il participe enfin à l'amélioration de l'environnement économique en permettant une intervention publique plus efficace et un meilleur respect de l'environnement.

Pour résumer, l'accès universel à une électricité (à bas coût ou à coût accessible pour tous), en synergie avec l'essor d'autres secteurs stratégiques (agriculture, élevage, pêche et aquaculture, artisanat, industries...) favoriserait le développement des États à tous points de vue.



La fourniture en électricité : l'un des défis d'aujourd'hui

L'électricité, comme l'indique un auteur guinéen, représente pour « l'économie ce que le sang est pour l'humain⁹ ».

La situation actuelle plutôt sombre amène à s'interroger sur les politiques et stratégies énergétiques les plus efficaces, sachant que l'Afrique dispose par exemple de potentialités considérables en matière d'énergies renouvelables mais jusqu'ici faiblement exploitées.

Les initiatives menées à foison au niveau national et régional par les États contrastent de manière significative avec les données chiffrées en matière d'accès à l'électricité sur le continent africain. De même, à notre sens, les financements ne manquent pas, qu'ils viennent du continent Africain ou d'ailleurs.

⁹ CAMARA Mamadi, « Où va la Guinée, Mémoire à un ami pour sauver notre pays », édition L'Harmattan, 2010, page 56.

Comment alors expliquer la situation actuelle dans laquelle au moins 600 000 000 d'africains en 2021 n'ont pas accès à l'électricité¹⁰ ?

Parce qu'une action vaut mieux que mille paroles,
Oya Energies souhaite jouer sa partition.

Organisé à Conakry, Guinée, Oya Energies est un symposium régional qui vise à réunir plusieurs parties prenantes des secteurs public et privé autour des problématiques de l'électrification du pays hôte.

Inscrivez-vous à Oya Energies

¹⁰ Commission Économique pour l'Afrique.



Tables rondes



PANEL 1

Électricité de Guinée : les défis d'aujourd'hui



PANEL 2

Comment booster les projets d'électrification rurale en Guinée ?



PANEL 3

Financer les projets d'électrification en Guinée



PANEL 4

Comment améliorer les réseaux de transport et de distribution électrique en Guinée ?



PANEL 5

Quelle place pour la régulation du secteur de l'électricité en Guinée ?



PANEL 6

Le contentieux du secteur de l'électricité



PANEL 7

Comment favoriser la production locale des infrastructures électriques ?



PANEL 8

Approvisionner en électricité les miniers, les industriels et les particuliers



Pourquoi devenir sponsor?

Participer au symposium Oya Energies en tant que sponsor, c'est associer votre image à cet évènement qui se veut impactant pour la promotion du secteur de l'électricité en Afrique subsaharienne et particulièrement en Guinée, avec à la clé de nombreux avantages :

- ***Soyez mis en avant***

Évènement à rayonnement régional, le symposium Oya Energies vous met sur le devant de la scène.

- ***Une opportunité d'accroître votre visibilité***

Une couverture médiatique inédite via les réseaux sociaux, médias traditionnels et autres relais d'informations, en Guinée et au-delà.

- ***Augmentez votre chiffre d'affaires***

Le symposium Oya Energies vous offre la possibilité de réaliser du chiffre d'affaires par la vente de vos solutions aux professionnels et aux particuliers, et par la conclusion d'accords avec les structures publiques dédiées au secteur.

Offres de Sponsoring Structures privées



PLATINIUM

7,500 EUROS*

- Mention « **Sponsor Platinum** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après le symposium (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Emplacement privilégié pour présenter au public vos solutions
- Votre logo, vos activités et le lien de votre site internet sur la plateforme d'Oya Energies
- Temps d'antenne avec la diffusion de 3 spots de 30 s/jour pendant les 2 jours du symposium
- Article d'une page dans la brochure de présentation du symposium
- Présentation de votre structure et de vos offres de services dans le livre blanc issu du symposium à adresser au gouvernement guinéen, aux professionnels du secteur et au public
- 10 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium, donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture) et à 3 rendez-vous B to B avec l'une des parties prenantes de votre choix** (sous réserve d'inscription)

*Les tranches au-dessus de 7,500 EUROS donneront lieu à des avantages et réductions plus conséquents

**Sur la liste qu'Oya Energies vous enverra.

Offres de Sponsoring Structures privées



GOLD

5,000 EUROS

- Mention « **Sponsor Gold** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Emplacement privilégié pour présenter au public vos solutions
- Votre logo, vos activités sur la plateforme d'Oya Energies
- Temps d'antenne avec la diffusion de 3 spots de 30 s/jours pendant les 2 jours du symposium
- Article d'une demi-page dans la brochure de présentation du symposium
- Présentation de votre structure et de vos offres de services dans le livre blanc issu du symposium à adresser au gouvernement guinéen, aux professionnels du secteur et au public
- 5 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium, donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture) et à 3 rendez-vous B to B avec l'une des parties prenantes de votre choix** (sous réserve d'inscription)

*Sur la liste qu'Oya Energies vous enverra.

Offres de Sponsoring Structures privées



SILVER

3,000 EUROS

- Mention « **Sponsor Silver** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Emplacement privilégié pour présenter au public vos solutions
- Votre logo sur la plateforme d'Oya Energies
- Présentation de votre structure et de vos offres de services dans le livre blanc issu du symposium à adresser au gouvernement guinéen, aux professionnels du secteur et au public
- 3 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium, donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture) et à 2 rendez-vous B to B avec l'une des parties prenantes de votre choix* (sous réserve d'inscription)

*Sur la liste qu'Oya Energies vous enverra.

*Offres de
Sponsoring
Structures privées*



BRONZE

1,500 EUROS

- Mention « **Sponsor Bronze** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Votre logo sur la plateforme d'Oya Energies
- 3 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture)

Offres de Sponsoring Structures publiques



PLATINIUM

7,500 EUROS*

- Mention « **Sponsor Platinum** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Accompagnement durant un mois en pro-bono ou à des tarifs réduits selon la demande, dans tous les domaines d'expertise du groupe Oya, notamment juridique
- Édition gratuite d'un support (textes juridiques, bilans annuels, etc...) dédié à votre structure
- Votre logo, vos activités et lien de votre site internet sur la plateforme d'Oya Energies
- Temps d'antenne avec la diffusion de 3 spots de 30 s/jour pendant les 2 jours de l'évènement
- 10 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture)

*Les tranches au-dessus de 7,500 EUROS donneront lieu à des avantages et réductions plus conséquents sur les services proposés par le groupe Oya.

Offres de Sponsoring Structures publiques



GOLD

5,000 EUROS

- Mention « **Sponsor Gold** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Accompagnement durant deux semaines en pro-bono ou à des tarifs réduits selon la demande, dans tous les domaines d'expertise du groupe Qya, notamment juridique
- Édition gratuite d'un support (textes juridiques, bilans annuels, etc...) dédié à votre structure
- Votre logo, vos activités sur la plateforme d'Qya Energies
- Temps d'antenne avec la diffusion de 3 spots de 30 s/jours pendant les 3 jours et demi de l'évènement
- 5 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture)

*Offres de
Sponsoring
Structures publiques*



SILVER

3,000 EUROS

- Mention « **Sponsor Silver** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Édition gratuite d'un support (textes juridiques, bilans annuels, etc...) dédié à votre structure
- Votre logo, vos activités sur la plateforme d'Oya Energies
- 3 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture)

*Offres de
Sponsoring
Structures publiques*



BRONZE

1,500 EUROS

- Mention « **Sponsor Bronze** » sur tous les supports de communication avant, pendant et après l'évènement (télévision, radio, affichage, presse, internet)
- Votre logo sur la plateforme d'Oya Energies
- 3 badges « Invité » valables pendant les 2 jours du symposium donnant accès à tous les espaces du salon (tables rondes, pauses-café, déjeuners, cocktail de clôture)



Symposium
OYA ENERGIES

LES 21 ET 22 JUIN 2023

 CONAKRY

[*Cliquez ici pour participer à Oya Energies*](#)

[*Cliquez ici pour devenir sponsor*](#)

Date limite pour les inscriptions et le sponsoring : 9 juin 2023

 +225 07 87 148 409

 events.oya.africa

@ info@oya.africa



Powered with passion by *Oya* x *StudioHarmonie*

