



## LES ENJEUX DES NEGOCIATIONS CLIMATIQUES ET LES PRIORITES AFRICAINES

### RESUME CONCEPTUEL - WEBINAIRE 1

Le Réseau Climat & Développement (RC&D) organise avec ENERGIES 2050 et ENDA ENERGIE une série de 4 webinaires sur les *enjeux des négociations climatiques et les priorités africaines*

**Thème :**

**Réussir une Transition Énergétique Juste : Mythes & réalités et défis pour l'Afrique**

**Date :** Lundi 16 octobre 2023

**Heure :** 11h30 à 13h00 GMT

**Durée :** 1h30

**Inscription :** [https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN\\_s4k1dtjESCeBUM2ozd3jIA](https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_s4k1dtjESCeBUM2ozd3jIA)

**Résumé introductif :**

Nos sociétés se sont développées en utilisant massivement les énergies fossiles à l'origine d'une part significative des émissions de gaz à effet de serre (GES) produites par les activités humaines. Ces émissions sont au cœur du réchauffement climatique d'origine anthropique et de ses conséquences qui altèrent la vie de millions de personnes questionnant même la capacité de nos écosystèmes à résister et à permettre la vie dans des zones de plus en plus importantes. Depuis des décennies, malgré la prise de conscience de la communauté internationale et les alertes répétées de la communauté scientifique qui plaide pour un changement immédiat et ambitieux de notre modèle énergétique, notre dépendance ne cesse de s'accroître. En pratique, malgré la croissance des énergies renouvelables et le déploiement plus rapide de politiques et de mesures en faveur de l'efficacité énergétique ou même de la sobriété énergétique, nos consommations s'envolent. Selon le dernier rapport de l'Agence Internationale de l'Énergie (AIE)<sup>1</sup> publié en mars 2023, les émissions mondiales de CO2 issues de la combustion des combustibles fossiles liées à l'énergie (production et consommation d'énergie dans les secteurs de la production d'énergie, de l'industrie manufacturière, des transports, des bâtiments) ont encore augmenté de 0,9% (+321 Mt CO2) en 2022.

Et pourtant la feuille de route est claire. On mentionnera ici les recommandations du rapport « *Net Zero by 2050 : a roadmap for the global energy sector* » publié par l'AIE en 2021 et qui fera l'objet d'une mise à jour juste avant la COP28. Pour arriver à zéro émission nettes liées à l'énergie en 2050 et ainsi rester compatible avec la fenêtre des 1,5°C de l'Accord de Paris, les scénarios sont sans ambiguïté. Dès 2021, nous aurions dû, entre autres, arrêter les autorisations de lancement de nouvelles centrales à charbon sans techniques de réduction ou encore ne plus autoriser des projets de création

<sup>1</sup> « CO2 emissions in 2022 » <https://iea.blob.core.windows.net/assets/525166b4-1201-47bf-8413-9cf3fededbfd/CO2Emissionsin2022.pdf>

(ou extension) d'exploitations de gisements de gaz, de pétrole ou de charbon. Dit autrement, l'essentiel des ressources fossiles, au-delà de celles déjà utilisées, devraient rester sous terre avec, en même temps, une diminution progressive et à terme totale de notre dépendance aux énergies fossiles sauf pour des usages spécifiques.

Depuis des années, les déclarations politiques se multiplient et un nombre important de coalitions de pays et d'acteurs prend des engagements de sortie progressive des énergies fossiles et de diminuer les financements néfastes mais la réalité vient contredire ces engagements non tenus. Les énergies fossiles, continuent de bénéficier d'importantes subventions pour soutenir leur consommation mais également leur exploitation et production avec des impacts très lourds sur les budgets des Etats. Les chiffres du Fonds monétaire international (FMI) indiquent que les subventions aux combustibles fossiles, ont atteint en 2022 le niveau record de 7 000 milliards de dollars, soit l'équivalent de l'équivalent de 7,1% du produit intérieur brut mondial<sup>2</sup>, contre 5 200 milliards de dollars et 6,5% du PIB mondial en 2017<sup>3</sup>.

Pour terminer cette introduction, nos sociétés sont également confrontées à une crise de l'abondance. Nous découvrons sans cesse de nouvelles ressources et nos stocks sont abondants. Dès 2022, Carbon Tracker et Global Energy Monitor avaient identifié des ressources disponibles de combustibles fossiles représentant l'équivalent de 3 500 milliards de tonnes de GES, soit à peu près l'équivalent de toutes les émissions mondiales depuis la révolution industrielle et plus de sept fois le budget carbone disponible pour limiter l'augmentation de la température à 1,5°C par rapport à l'ère préindustrielle tel que décidé dans l'Accord de Paris.

L'Afrique fait face à des défis complexes en matière d'énergie. De nombreux pays du continent connaissent une insuffisance d'accès à l'électricité, avec près de 600 millions de personnes sans électricité. La dépendance aux sources d'énergies traditionnelles, telles que le bois et le charbon, entraîne une déforestation massive et des problèmes de santé liés à la pollution de l'air. L'Afrique découvre également de plus en plus des ressources fossiles de plus en plus significatives comme, par exemple, en Ouganda, Guinée ou au Sénégal avec des projets d'exploitation colossaux comme le projet Tilenga avec le forage de 419 puits en Ouganda, dont un tiers dans le parc naturel des Murchison Falls, et le projet Eacop (East African Crude Oil Pipeline), le plus long oléoduc chauffé au monde, qui traverse la Tanzanie sur près de 1 500 km, franchissant plusieurs aires naturelles protégées.

Les enjeux de développement des énergies renouvelables en Afrique sont cruciaux qu'il s'agisse des énergies renouvelables classiques comme le photovoltaïque, le solaire à concentration, la géothermie, l'hydroélectricité ou encore la production d'hydrogène vert. Se pose le récurrent problème des infrastructures, des financements et également du cadre de mise en œuvre ou encore des capacités humaines et industrielles. Au cœur des agendas politiques du continent, la transition énergétique du continent répond à une foule d'enjeux et permettrait au continent de s'engager vers une transition juste et équilibrée.

### **Objectif du webinaire :**

Ce webinaire a pour objet de rappeler les enjeux et les défis d'une transition énergétique décarbonée, juste et éthique au niveau mondial mais aussi et surtout au niveau africain dans le contexte particulier

---

<sup>2</sup> <https://www.imf.org/fr/Blogs/Articles/2023/08/24/fossil-fuel-subsidies-surged-to-record-7-trillion>

<sup>3</sup> IMF (2019) IMF working paper - Global Fossil Fuel Subsidies Remain Large: An Update Based on Country-Level Estimates <https://www.imf.org/en/Publications/WP/Issues/2019/05/02/Global-Fossil-Fuel-Subsidies-Remain-Large-An-Update-Based-on-Country-Level-Estimates-46509>

d'un continent subissant de plein fouet les impacts du changement climatique mais aussi confronté à la gestion de ses ressources au service d'un développement partagé et inclusif.

Ce webinaire présentera dans un premier temps les grands défis ainsi que les chiffres clefs actualisés en amont de la COP28 pour que chaque acteur puisse disposer d'une compréhension éclairée.

Il présentera, dans un deuxième temps, les Partenariats pour une Transition Énergétique Juste (JETP) et, plus particulièrement, le partenariat récemment signé en juin 2023 par le Sénégal en matière d'accès universel à l'énergie et de consolidation d'un système énergétique sobre en carbone, résilient et durable.

Dans un troisième temps, le webinaire présentera, les enjeux et les défis africains de développement des énergies renouvelables avec un zoom sur les ressources, le cadre politique et les enjeux de développement. Cette intervention sera complétée par un quatrième temps autour d'un exemple de pratique inspirante au Togo avec l'exemple de la ferme école agroécologique Kekeliva, portée par Women Environmental Program (WEP TOGO), qui a développé une approche axée sur le nexus Agriculture-Eau-Energie pour les femmes en milieu rural. Dans un quatrième temps, une présentation des communautés énergétiques sera faite. Les enjeux d'une approche décentralisée de la production, du partage et de l'utilisation des énergies renouvelables au sein d'une communauté d'acteurs librement constituée autour d'un objectif commun. Le projet FEDECOM ([www.fedecom-project.eu/](http://www.fedecom-project.eu/)) présentera les enjeux et les dynamiques de partage de l'énergie au sein et entre différentes communautés énergétiques.

### **Interventions :**

#### Mot introductif

- Kossi A. ADZONYO (Directeur Exécutif, RC&D)

#### Keynote speaker & Animateur

- Stéphane POUFFARY (Directeur Général, ENERGIES 2050)

#### Intervenants

- Samba FALL (Responsable Climat & Transitions Systémiques, ENDA ENERGIE)
- Mawuse HOUNTONDI (Secrétaire Général, JVE Bénin)
- Brigitte E. ACAKPO-ADDRA Epse TSONYA (Ingénieur environnementale, Spécialiste genre climat)
- Quentin DONNETTE (SMARTEN Europe, Projet FEDECOM)

### **Cible :**

Représentants gouvernementaux, les experts en environnement, les universitaires, les organisations non gouvernementales, les entreprises, les jeunes, les femmes, les groupes d'enfants, etc.