

Le 27 Août, version retouchée tenant compte des observations de Rolf.

STOP! THE FORCES BEHIND AFRICA'S CLIMATE DESTRUCTION, FOCUS ON THE DRC.

Dr. Jackson Kisangani, Congolese activist for peace and climate justice

1. INTRODUCTION

Hi everyone

First, I want to thank the organizers of this conference, and each one of you who took the time to connect today.

It is both an honor and a responsibility to speak on a subject that touches the life, dignity, and future of millions of people: the climate crisis in Africa, and particularly in the Democratic Republic of Congo.

My name is Jackson Kisangani. I am an activist for peace and climate justice. For years, I have travelled across my country, close to the communities: forest villages threatened by illegal logging, mining zones poisoned by pollution, families displaced by floods or war.

Today, I am not here only to share a diagnosis. Together, I want us to understand who the actors behind this destruction are, to see how local resistance is already taking shape, and to explore how we can organize and protect it so it becomes a real force for change.

2. AFRICA AND THE CLIMATE CRISIS

Africa is the most vulnerable continent to the impacts of climate change. It is also the most unjustly treated, because we are responsible for less than 4% of global greenhouse gas emissions.

In the DRC, warming is happening twice as fast as the global average. The consequences are brutal:

Deadly floods in Kinshasa, Uvira, and Goma.

Droughts in Katanga and Kasai, destroying crops.

Storms and landslides wiping out entire neighborhoods.

But this is not only an ecological crisis, it is also a social and security crisis.

In the DRC, climate change fuels war: armed groups plunder resources, destroy forests,

and use the profits to finance their violence.

Our people are trapped: on one side, the rain that sweeps away their homes; on the other, the bullet that can take their lives.

3. THE FORCES BEHIND THE DESTRUCTION

We must have the courage to name the culprits.

A. Fossil fuels

Oil and gas projects are still expanding across Africa, driven by multinational corporations such as TotalEnergies, ExxonMobil, BP, Shell, ENI. Behind them are banks like JPMorgan Chase, BNP Paribas, Standard Chartered, pumping billions into projects that destroy our lands and displace our communities.

B. Mining exploitation

The DRC is at the heart of the global energy transition: more than 70% of the world's cobalt for batteries comes from our mines. But this wealth does not benefit our people. It benefits Glencore (Switzerland), China Molybdenum and Zijin Mining (China), Barrick Gold (Canada), De Beers (Botswana), Anglo American (UK)... Consequences: polluted rivers, destroyed forests, child labor, and violence against communities.

C. Mechanisms of exploitation

Profits are sent abroad to corporate headquarters. Mining towns remain without clean water, electricity, or schools. This is triple exploitation: environmental, economic, and social.

4. LOCAL AND GLOBAL CONSEQUENCES

a) Locally:

- Disappearance of farmland.
- Chronic food insecurity.
- Forced displacement, loss of cultures and traditions.

b) Globally:

The world depends on our resources for its "green" transition, yet it turns a blind eye to the injustices we endure.

A so-called energy transition built on the exploitation of the most vulnerable is an unjust transition.

5. RESISTANCE AND LOCAL ALTERNATIVES

This is the key point I want to develop today.

Contrary to what many believe, Africa is not waiting passively to be saved. It is already resisting, in many forms, often under-reported.

A. Concrete examples :

- In the DRC, in Goma, Beni and Inongo, village committees organize patrols to protect their forests from illegal loggers.

- In Kenya, Wangari Maathai's Green Belt Movement mobilized thousands of rural women to plant over 50 million trees.

- In Uganda, the AFIEGO network led a campaign against the EACOP pipeline, combining legal action, international advocacy, and community mobilization.

In Burkina Faso, farmers' cooperatives practice agroecology to restore soils, ensure food security, and resist drought.

B. How to organize resistance

- Start locally with committees in villages or neighborhoods.

- Connect these committees into regional networks to exchange and support each other.

- Train in documentation, how to film, photograph, and record abuses to build solid evidence.

- Build cross-movement alliances, climate, peace, human rights, women's rights.

- Diversify strategies, public mobilizations, political advocacy, local economic alternatives.

C. Avoiding repression

- Do not concentrate leadership in a single person.

- Use secure communication channels.

- Make local leaders visible internationally to deter attacks.

- Train in digital and physical security

6. CALL TO ACTION

Faced with this reality, each of us can act, at different levels:

- Support local initiatives directly, not just large NGOs.
- Put pressure on financial institutions and multinationals.
- Amplify the voices of affected communities in international spaces.

Solidarity must not only be emotional, it must be operational.

To Conclude :

Climate change is destroying lives today, here and now.

It is not a natural fate, it is the result of political and economic choices.

The good news is that we too have a choice:

We can choose to organize.

We can choose to resist.

We can choose to innovate.

Africa is not asking for charity, it is demanding justice.

And climate justice cannot be separated from peace and human dignity.

I invite you to be part of this resistance not as spectators, but as active allies.

Because the fight for climate justice is also the fight for our shared humanity.

Thank you.

Le 27 Août

STOP ! Les forces derrière la destruction climatique de l'Afrique, Focus sur la RDC

Par Dr Jackson Kisangani, militant congolais pour la paix et la justice climatique

1. Introduction

Bonjour à toutes et à tous,

Je veux d'abord remercier les organisateurs de cette conférence, ainsi que chacun et chacune d'entre vous qui a pris le temps de se connecter aujourd'hui.

C'est un honneur, mais aussi une responsabilité, de prendre la parole sur un sujet qui touche à la vie, à la dignité et à l'avenir de millions de personnes : la crise climatique en Afrique, et particulièrement en République Démocratique du Congo.

Je m'appelle Jackson Kisangani. Je suis militant pour la paix et la justice climatique. Depuis plusieurs années, je parcours mon pays, au plus près des communautés : des villages forestiers menacés par l'exploitation illégale, des zones minières polluées, des familles déplacées par les inondations ou la guerre.

Aujourd'hui, je ne viens pas seulement dresser un constat. Je veux qu'ensemble, nous comprenions qui sont les acteurs derrière cette destruction, que nous voyions comment des résistances locales existent déjà, et que nous réfléchissions à comment les organiser et les protéger pour qu'elles deviennent un véritable pouvoir de changement.

2. L'Afrique face au climat

L'Afrique est le continent le plus vulnérable aux impacts du changement climatique. C'est aussi le plus injustement traité, car nous sommes responsables de moins de 4 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre.

En RDC, le réchauffement est deux fois plus rapide que la moyenne mondiale. Les conséquences sont brutales :

- Inondations meurtrières à Kinshasa, Uvira, Goma.
- Sécheresses dans le Katanga et le Kasai, détruisant les récoltes.

Tempêtes et glissements de terrain qui rasant des quartiers entiers.

Mais ce n'est pas seulement une crise écologique. C'est aussi une crise sociale et sécuritaire. En RDC, la crise climatique alimente la guerre : les groupes armés pillent les ressources, détruisent les forêts, et utilisent les profits pour financer leur violence.

Nos populations sont prises en étau : d'un côté la pluie qui emporte leurs maisons, de l'autre la balle qui peut les atteindre à tout moment.

3. Les forces derrière la destruction

Il faut avoir le courage de nommer les responsables.

A. Les énergies fossiles:

Les projets pétroliers et gaziers continuent d'avancer en Afrique, menés par des multinationales comme TotalEnergies, ExxonMobil, BP, Shell, ENI.

Derrière elles, on trouve des banques comme JPMorgan Chase, BNP Paribas, Standard Chartered, qui injectent des milliards dans des projets qui détruisent nos terres et déplacent nos communautés.

B. L'exploitation minière

La RDC est au cœur de la transition énergétique mondiale : plus de 70 % du cobalt utilisé dans les batteries vient de nos mines.

Mais cette richesse ne profite pas à nos populations.

Elle profite à Glencore (Suisse), China Molybdenum et Zijin Mining (Chine), Barrick Gold (Canada), De Beers (Botswana), Anglo American (Royaume-Uni)...

Conséquences : pollution des rivières, destruction des forêts, travail des enfants, violences contre les communautés.

C. Les mécanismes d'exploitation:

Les bénéfices repartent vers les sièges sociaux à l'étranger.

Les villages miniers restent sans eau potable, sans électricité, sans écoles.

C'est une triple exploitation : environnementale, économique et sociale.

4. Les conséquences locales et globales

Sur le plan local :

- Disparition des terres agricoles.
- Insécurité alimentaire chronique.
- Déplacements forcés, perte de cultures et de traditions.

Sur le plan global :

Le monde dépend de nos ressources pour sa transition énergétique, mais ferme les yeux sur les injustices que nous subissons.

Une transition énergétique construite sur l'exploitation des plus vulnérables est une transition injuste.

5. Résistances et alternatives locales:

Voici le point essentiel que je veux développer aujourd'hui.

Contrairement à ce qu'on croit souvent, l'Afrique n'attend pas passivement d'être sauvée. Elle résiste déjà, et cette résistance prend des formes variées, souvent peu médiatisées.

A. Exemples concrets:

En RDC, à Kisangani et Inongo, des comités villageois organisent des patrouilles pour protéger leurs forêts contre les exploitants illégaux.

Au Kenya, le Green Belt Movement de Wangari Maathai a mobilisé des milliers de femmes rurales pour planter plus de 50 millions d'arbres.

En Ouganda, le réseau AFIEGO a mené une campagne contre l'oléoduc EACOP, en combinant mobilisation juridique, plaidoyer international et actions communautaires.

Au Burkina Faso, des coopératives paysannes pratiquent l'agroécologie pour restaurer les sols, assurer la sécurité alimentaire et résister à la sécheresse.

B. COMMENT ORGANISER LA RÉSISTANCE:

- Commencer localement, avec des comités dans les villages ou quartiers.
- Relier ces comités dans des réseaux régionaux pour échanger et se soutenir.
- Former à la documentation : savoir filmer, photographier, consigner les abus pour disposer de preuves solides.
- Créer des alliances inter-mouvements : climat, paix, droits humains, droits des femmes.
- Diversifier les stratégies : mobilisations publiques, plaidoyer politique, alternatives économiques locales.

C. Éviter la répression:

- Ne pas concentrer le leadership sur une seule personne.
- Utiliser des canaux de communication sécurisés.
- Rendre visibles les leaders au niveau international, pour dissuader les attaques.
- Se former à la sécurité numérique et physique.

6. APPEL À L'ACTION:

Face à cette situation, chacun peut agir, à différents niveaux :

- Soutenir directement les initiatives locales plutôt que seulement les grandes ONG.
- Faire pression sur les institutions financières et les multinationales.
- Amplifier les voix des communautés affectées dans les espaces internationaux.

La solidarité ne doit pas seulement être émotionnelle : elle doit être opérationnelle.

POUR CONCLURE

Le changement climatique détruit des vies aujourd'hui, ici et maintenant.
Ce n'est pas une fatalité, mais le résultat de choix politiques et économiques.

La bonne nouvelle, c'est que nous aussi, nous avons un choix :
Choisir de s'organiser.
Choisir de résister.

Choisir d'innover.

L'Afrique ne demande pas la charité : elle exige justice.

Et cette justice climatique est indissociable de la paix et de la dignité humaine.

Je vous invite à faire partie de cette résistance, non pas en spectateurs, mais en alliés actifs.

Car ce combat pour la justice climatique est aussi un combat pour notre humanité commune.

Merci.