

Recommandations des OSC pour une transition énergétique juste aux dirigeants de la SADC, lors du 45e Sommet de la SADC, Antananarivo, Madagascar, 18 août 2025

TLa Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC), qui compte environ 382 millions d'habitants, est confrontée à une grave crise énergétique. Les gouvernements de la région peinent à fournir régulièrement de l'électricité, essentielle au développement de leurs économies et à l'intégration économique régionale. Historiquement, la région a dû relever le défi de garantir l'accès à l'électricité à la grande majorité de sa population, en particulier dans les zones rurales dépourvues d'infrastructures de base. Actuellement, seulement 50 % environ de la région SADC a accès à l'électricité, ce qui souligne l'urgence d'intensifier les efforts d'électrification.

Le mix énergétique de la région dépend fortement des combustibles fossiles, en particulier du charbon, qui fournit 62% de la production d'électricité. Les pays de la SADC sont confrontés à un approvisionnement électrique instable en raison du vieillissement des infrastructures électriques, des retards dans la construction de nouvelles centrales et des problèmes de maintenance de leurs centrales au charbon. Cette situation a entraîné de fréquents délestages qui ont eu des répercussions sur les institutions clés et les ménages de tous les pays. De plus, la dépendance aux combustibles fossiles contribue à la dégradation de l'environnement et aggrave les effets du changement climatique, affectant de manière disproportionnée les communautés vulnérables. De plus, de nombreux ménages utilisent des combustibles polluants pour cuisiner, ce qui a des conséquences sur la santé et contribue à la déforestation.

Énergie renouvelableL'Afrique australe peut atteindre une électrification à 100 % d'ici 2050 et réaliser une économie à zéro émission nette de carbone, non seulement pour répondre à la demande énergétique croissante, mais aussi pour renforcer la résilience de la région au changement climatique. Alors que la région continue de subir des impacts climatiques récurrents et dévastateurs, notamment des sécheresses, des inondations, des cyclones et des vagues de chaleur, une transition vers les énergies propres peut également contribuer à y faire face. Les systèmes d'énergie renouvelable décentralisés, tels que les mini-réseaux solaires et les solutions hors réseau, offrent un accès plus fiable à l'électricité dans les communautés isolées et vulnérables, soutenant ainsi les moyens de subsistance locaux, les systèmes alimentaires, l'éducation et les services de santé. Ce faisant, les énergies renouvelables deviennent un outil d'adaptation, de développement, de renforcement de la résilience et de

justice, garantissant un avenir plus sûr et plus durable pour tous face à l'aggravation de la crise climatique.

Pour faire face à la crise énergétique, les pays de la SADC s'efforcent de diversifier leurs sources d'énergie et d'accroître la part des énergies renouvelables dans leur mix énergétique. La région de la SADC dispose d'abondantes ressources énergétiques renouvelables, notamment solaire, éolienne, hydraulique, géothermique et biomasse, qui ont été intégrées à des objectifs ambitieux de déploiement des énergies renouvelables.

Les pays d'Afrique australe réalisent des progrès significatifs dans le développement des énergies renouvelables, grâce à des objectifs et des politiques conformes à l'Accord de Paris et aux Objectifs de développement durable (ODD). Par exemple, en 2023, les énergies renouvelables représentaient environ 20 à 25 % de la capacité électrique totale installée dans la région de la SADC, ce qui représente une augmentation significative par rapport aux années précédentes. Cependant, le déploiement des énergies renouvelables a été relativement lent par rapport au potentiel de la région, en raison de divers facteurs, tels que des infrastructures de réseau limitées, des difficultés de financement de l'énergie et des obstacles politiques et réglementaires dans certains États membres. Actuellement, la mise en œuvre et le financement de projets d'énergies renouvelables dans la région demeurent un défi majeur. Cependant, des progrès restent possibles, et la poursuite de la coopération internationale et du soutien financier est essentielle pour atteindre les objectifs climatiques.

Le Réseau d'action climatique de la région Afrique australe (SARCAN), dans le cadre de la campagne globale CAN Afrique, baptisée « Renewables4AfricaNow », prône l'adoption généralisée des technologies d'énergie renouvelable et des mesures d'efficacité énergétique afin d'assurer un avenir durable à la sous-région. En exploitant les abondantes ressources énergétiques renouvelables disponibles, nous pouvons réduire considérablement les émissions de carbone et gérer les impacts du changement climatique. Cette transition doit être financée de manière adéquate pour réaliser son potentiel.

Les OSC d'Afrique australe recommandent que lors du 45e Sommet des chefs d'État de la SADC et au-delà, les dirigeants accordent la priorité aux points suivants :

- 1. Promotion de Énergies renouvelables et efficacité énergétique :Adopter des technologies d'énergie renouvelable et des mesures d'efficacité énergétique pour réduire les émissions de carbone et faire face aux impacts du changement climatique dans la sous-région.
- 2. Adoption d'une approche fondée sur les droits de l'homme dans les voies de transition énergétique de la région :Donner la priorité aux droits de l'homme dans les transitions vers les énergies renouvelables, en garantissant un accès équitable à l'énergie propre, et donc la promotion de la justice pour les communautés pauvres et les plus touchées à tous les niveaux.
- 3. Sensibiliser sur les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique :Les chefs d'État de la SADC facilitent et encouragent la compréhension publique des technologies et pratiques en matière d'énergies renouvelables par le biais de campagnes ciblées dans leurs pays respectifs. Cela peut favoriser l'adhésion des communautés et des parties prenantes.

- 4. **Partenariats et transfert de technologie** :Faciliter la collaboration et le transfert de technologies appropriées pour accroître le déploiement des énergies renouvelables en Afrique australe.
- 5. Adoption et mise en œuvre du REESAPLes dirigeants de la SADC sont exhortés à mettre en œuvre intégralement la Stratégie et le Plan d'action pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (REEESAP), adoptés en 2017, qui visent à favoriser l'adoption des énergies renouvelables et à garantir des ressources financières pour le secteur. Cela garantira la sécurité énergétique de ses membres, tout en s'alignant sur les ODD.
- 6. Augmentation des investissements dans les énergies renouvelables:Les dirigeants de la SADC devraient encourager l'investissement dans les projets d'énergie renouvelable, notamment l'énergie solaire, l'énergie éolienne et d'autres technologies, pour répondre à la demande énergétique croissante de l'Afrique australe tout en réduisant la dépendance aux sources traditionnelles non renouvelables telles que le charbon.
- 7. S'engager en faveur d'un accès universel à l'énergie pour élargir l'accès équitable à l'énergie en Afrique australe. Les dirigeants de la SADC sont encouragés à donner la priorité aux énergies renouvelables décentralisées, dirigées par la communauté et détenues par la société, telles que les mini-réseaux localisés et les solutions hors réseau, et à supprimer les obstacles au déploiement des énergies renouvelables, notamment les coûts d'investissement élevés et les longs processus d'autorisation. Ces investissements doivent être ciblés pour lutter contre la pauvreté énergétique, améliorer l'accessibilité financière, renforcer la résilience des communautés rurales et marginalisées et promouvoir les initiatives Mission 300 et Africa50 qui se concentrent sur les co-bénéfices sociaux et l'appropriation communautaire.

Nous, les organisations de la société civile soussignées travaillant dans le SudAfrique, Nous appelons tous les chefs d'État et les décideurs politiques de la SADC à répondre à ce moment crucial par un leadership audacieux et des engagements concrets. Un avenir énergétique juste, équitable et durable basé sur les énergies renouvelables pour l'Afrique australe est à portée de main, mais seulement si des mesures sont prises dès maintenant.

Organisation:

- 1. Climate Clock DRC
- 2. Youth for Green Nature (Y4GN)
- 3. Quest For Growth and Development Foundation
- 4. Africa Centre for Governance South Africa
- 5. Agents of Change Foundation Zambia
- 6. Youth Impact Organisation Malawi
- 7. Hlumisa Eswatini

- 8. Youth4CHAN Namibia
- 9. Young Emerging Farmers
- 10. Universal Greening Organisation South Africa
- 11. Centre for Climate Change Action and Advocacy Malawi
- 12. Environment Savers Zambia
- 13. Rethink Platform Zambia
- 14. United Nations Association of Zambia Zambia
- 15. Environmental Conservation Initiatives Tanzania (ECOTA) Tanzania
- 16. National Youth Network on Climate Change Malawi
- 17. Youth Climate Action Coalition Mozambique
- 18. Okahandia Action Force Namibia
- 19. Conservation Music Lesotho
- 20. Climate YES South Africa
- 21. Célébrons le Courage de la Femme (Celebrating the Courage of Women)- DRC
- 22. Development Assistance International Inc (www.daicongo.org) DRC
- 23. Youth Parliament Mozambique
- 24. Africa Centre for Governance Zimbabwe
- 25. Universal Greening Initiative -South Africa
- 26. Association Gasy Mikolo- Association pour le Developpement et la Gestion Rationnnellet et Durable de l'Environnement Madagascar
- 27. Rotaract Club de Moroni Comoros
- 28. Scout WEZOMBELI- Comoros
- 29. Association pour la protection de l'environnement- Comoros
- 30. Africa Centre for Governance Malawi
- 31. Southern Africa Climate Change
- 32. CAN Africa
- 33. Network-Botswana
- 34. Zimbabwe Climate Change Coalition-Zimbabwe
- 35. Emmaus International-Zimbabwe
- 36. African Coalition on Green Growth-Botswana
- 37. Centre for Climatology and Applied Research (CCAR) Botswana
- 38. Climate Action Network Zimbabwe
- 39. We The World Botswana
- 40. AID LIFE LEARN ENVIRONMENT (ALLEN+)
- 41. CMA- Comunidade Moçambicana de Ajuda Mozambique
- 42. UDAJA- Uniao dos Amigos de Jangamo Mozambique
- 43. FOSCI Fórum das Organizações da Sociedade Civil de Inhassoro- Mozambique
- 44. PNOSCMC- Plataforma Nacional das Organizações da Sociedade Civil Para as Mudanças Climáticas- Mozambique
- 45. Climate Action Network (CAN) Zambia
- 46. Christian Youth Volunteers Association Trust in Zimbabwe
- 47. Rise Up Movement Congo/ DRC
- 48. Qunu Community Advice Centre. South Africa
- 49. National University of Lesotho-Lesotho

- 50. Save the World DRC
- 51. Ensure Vaible Environment (EVE)- Angola
- 52. Southern Africa Region Climate Action Network (SARCAN)
- 53. Southern Africa Climate Smart Agriculture Alliance-South Africa
- 54. Greenpeace Africa
- 55. Africa Youth for social and climate justice