

African **Power Girls** Rising: dossier d'information pour des enseignants et des éducateurs




Rejoignez une génération d'enseignants qui contribuent à une transition énergétique juste et équitable

La campagne African Power Girls Rising vise à inspirer les filles et les jeunes femmes âgées de 14 à 24 ans de la Communauté de développement de l'Afrique australe (CDA) à explorer les carrières dans le domaine de l'énergie durable, en partageant des contenus passionnants qui mettent en avant les opportunités offertes par ce secteur.

La campagne est menée conjointement par le Réseau mondial des femmes pour la transition énergétique (Global Women's Network for the Energy Transition; GWNET) et le Centre de la CDA pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique (SADC Centre for Renewable Energy and Energy Efficiency; SACREEE), avec le soutien financier de l'Agence autrichienne de développement (ADA), l'unité opérationnelle de International Partnerships Austria.

Ce document vise à fournir aux enseignants tels que vous une compréhension globale des opportunités dans le secteur des énergies renouvelables, afin de vous permettre d'accompagner plus efficacement les élèves intéressés par cette voie professionnelle.

 *Nous comprenons qu'en tant qu'éducateur, vous avez également des élèves de sexe masculin. Notre intention avec cette note d'information et cette campagne n'est pas de les exclure ou de leur refuser des opportunités.*

Notre objectif principal est d'ouvrir des opportunités à tous, quelle que soit leur origine, et de combler un écart entre les sexes qui ne devrait pas exister.

Qu'est-ce que l'énergie durable?

L'énergie durable est un terme général qui englobe les sources d'énergie renouvelables, vertes ou propres telles que l'énergie solaire, éolienne et hydraulique, ainsi que les technologies et systèmes à haut rendement énergétique tels que les ampoules LED. L'énergie durable contribue à une planète plus saine, plus durable et plus vivable.

Pourquoi encourageons-nous les filles et les jeunes femmes à se lancer dans des carrières dans le domaine de l'énergie durable?

L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (International Renewable Energy Agency, [IRENA](https://www.irena.org/)) estime que le nombre d'emplois dans le secteur des énergies renouvelables passera de 16,6 millions en 2024 à 30 millions en 2030 et à près de 40 millions en 2050.

Les données de l'IRENA montrent également que les femmes restent sous-représentées dans ce secteur, dans toutes régions, fonctions et niveaux hiérarchiques.



Rejoignez une génération d'enseignants qui contribuent à une transition énergétique juste et équitable

À l'échelle mondiale, **les femmes occupent 32% de tous les emplois dans le secteur des énergies renouvelables**. Bien que ce chiffre soit supérieur à celui des secteurs du pétrole, du gaz et de l'énergie nucléaire, il reste encore une marge de progression.

Il est important d'attirer davantage de femmes dans le secteur des énergies durables pour les raisons suivantes :

- Il s'agit d'un secteur florissant et en pleine croissance, qui attire de nombreux investissements privés et publics et génère de nombreux emplois de qualité. Ces investissements et ces emplois devraient profiter de manière égale aux hommes et aux femmes.
- La transition vers l'énergie durable représente un défi majeur qui nécessite les idées et les talents de tous, hommes et femmes. Les équipes, les entreprises et les organisations diversifiées obtiennent de meilleurs résultats.
- Nos anciens systèmes énergétiques sont fortement dominés par les hommes. La transition énergétique nous offre l'opportunité de créer des systèmes énergétiques non seulement plus durables, mais aussi plus inclusifs et diversifiés.

Obstacles et opportunités pour les jeunes filles dans le domaine de l'énergie durable

Parmi les raisons pour lesquelles les adolescentes manifestent un intérêt limité pour les carrières

dans le domaine de l'énergie, on peut citer le manque de sensibilisation et d'encouragement, les stéréotypes et les préjugés sexistes, ainsi que les inquiétudes liées à la prédominance masculine dans ce secteur.

Bien que ces préoccupations soient légitimes, il est également important de faire connaître aux élèves les opportunités offertes par le secteur de l'énergie durable:

- **Opportunités et diversité:** des parcours variés pour des talents variés
- **Impact et objectif:** la possibilité de fournir de l'énergie à la communauté et de façonner un avenir plus vert
- **Croissance et sécurité:** un secteur en pleine expansion offrant des perspectives de carrière pérennes
- **Innovation et excitation:** une industrie mondiale pionnière et en pleine évolution
- **Appartenance et inclusion:** le point de vue de chacun est essentiel

Parcours professionnels dans le domaine de l'énergie durable

L'une des plus grandes idées reçues concernant le secteur des énergies renouvelables est que les emplois disponibles sont principalement des postes d'ingénieurs au sein de grandes entreprises de services publics. **Ce n'est pas vrai.**



Rejoignez une génération d'enseignants qui contribuent à une transition énergétique juste et équitable

Le secteur propose un large éventail de postes techniques et non techniques, notamment dans les domaines de l'ingénierie, de la politique, de la communication, de la recherche, de la conception, de la gestion de projet, de l'informatique, de la comptabilité, du développement commercial, des sciences environnementales, du droit et de la défense des intérêts communautaires.

Les environnements de travail sont également variés, et les étudiantes peuvent se retrouver à travailler dans une grande entreprise de services publics, une start-up technologique ou une petite organisation communautaire à but non lucratif.

Toute étudiante intéressée par ce secteur est certaine de trouver un poste qui correspond à ses passions et à ses points forts.

Vous avez besoin d'inspiration ? Voici [des témoignages convaincants des femmes qui mènent la transformation énergétique en Afrique.](#)

Comment pouvez-vous vous impliquer?

Cette note d'information n'est que la première partie de la campagne. Tout au long de l'année 2026, nous prévoyons de déployer des ressources destinées aux adolescentes et aux jeunes femmes et de mettre en avant les histoires de femmes africaines exceptionnelles travaillant dans

le domaine de l'énergie durable sur notre [site web](#), notre page [Facebook](#) et notre compte [TikTok](#). Tous ces supports sont adaptés à l'âge des élèves, et nous vous encourageons à nous suivre et à inviter à vos élèves et à leurs parents de suivre également la campagne et d'interagir avec elle.

Enfin, nous souhaitons développer une boîte à outils plus complète pour les enseignants, qui comprendra des ressources simples mais interactives que vous pourrez utiliser pour lancer ces discussions avec vos élèves.

Si vous avez des suggestions concernant le contenu de la boîte à outils et/ou si vous avez des commentaires sur cette première ébauche, veuillez nous contacter à l'adresse

 [**info@powergirlsrising.africa.**](mailto:info@powergirlsrising.africa) 

