



# Les débats énergétiques

édition 5

Rapport narratif et financier

Préparé pour

Jeunes Acteurs de l'Energie & Partenaires



**Thème central : " Contribution des énergies renouvelables et du digital à l'autonomisation des jeunes et des femmes en milieu rural dans un contexte de lutte contre le réchauffement climatique".**





Dans le but de lutter efficacement contre le réchauffement climatique qui est une urgence mondiale, notre pays à l'image de plusieurs autres nations s'est engagé à poser des actions fortes en réponse à cette situation. L'accès durable des populations aux énergies renouvelables est une condition indispensable pour y arriver. Cela nécessite un engagement et une mutualisation des efforts à tous

les niveaux. C'est pourquoi depuis 2019, avec l'association des Jeunes Acteurs de l'Énergie, les jeunes Burkinabè ont décidé de joindre l'utile à l'agréable.

En effet, nous mettons en œuvre, de concert avec nos partenaires nationaux et internationaux, plusieurs projets et programmes suivant quatre axes stratégiques : **l'accès à l'énergie durable, l'autonomisation des jeunes et des femmes, l'accès à l'eau potable et à l'assainissement, la formation et le renforcement de capacité.**

“Les débats énergétiques” constitue aujourd'hui l'une des activités phares de notre association mais aussi l'un des plus grands événements du secteur de l'énergie au Burkina Faso. Au-delà de former des jeunes ambassadeurs et des futurs négociateurs du climat, les débats énergétiques créent des opportunités de connexions entre les jeunes, forment des leaders et facilitent l'accès à des emplois décent. C'est un cadre d'information et de sensibilisation pour le grand public sur des thématiques d'intérêt pour notre pays et nos partenaires.

Les recommandations issues de ces sessions sont soumises aux autorités et aux partenaires. Cela nous sert aussi de base pour nos plaidoyers lors des sommets et rencontres de haut niveau.

De 2019 à 2023, nous dénombrons **284 jeunes formés, plus de 10 000 personnes mobilisées de façon cumulative et impactées, plus de 20 opportunités de stages et d'emplois pour les participants avec 08 mobilités internationales.** Nous avons remporté plusieurs prix et distinctions dont le prix de la meilleure initiative de développement du secteur de l'énergie solaire au Burkina Faso en 2021, décerné par l'Agence Nationale des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique.

C'est l'occasion pour nous de saluer les efforts de tous les partenaires engagés à nos côtés, qui croient aux jeunes et soutiennent leurs initiatives afin d'être des acteurs clés d'un développement durable tant souhaité.

Pour 2024, nous avons en perspective d'étendre les débats énergétiques à d'autres pays où des cellules de l'association existent déjà ou sont en cours d'installation. Nous espérons pouvoir compter sur votre soutien renouvelé pour amplifier l'impact.

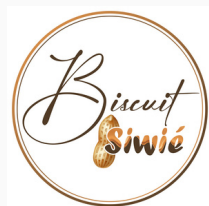
À l'endroit des potentiels nouveaux partenaires, nous vous rassurons de notre entière disponibilité et notre volonté à collaborer avec vous pour développer des projets d'envergure. Nous avons de la vision et nous avons de l'ambition. Des résultats concrets existent déjà. C'est le moment de nous rejoindre pour qu'ensemble nous relevons les défis.

Dimitri TIENTEGA,  
Directeur Exécutif des Jeunes Acteurs de l'Énergie

Ce projet a été réalisé avec le soutien technique et financier de :



Lapaire



Avec la caution morale de :





# SOMMAIRE

<b>2</b>	<b>MOT DU DIRECTEUR EXECUTIF</b>
<b>4</b>	<b>SOMMAIRE</b>
<b>5</b>	<b>LISTE DES ACRONYMES</b>
<b>6</b>	<b>9 ENSEIGNEMENTS ET RECOMMANDATIONS DE L'EDITION</b>
<b>9</b>	<b>A PROPOS DES JAE ET DES DEBATS ENERGETIQUES</b>
<b>10</b>	<b>CONTEXTE ET JUSTIFICATION</b>
<b>11</b>	<b>RAPPEL DES OBJECTIFS</b>
<b>12</b>	<b>LES RÉSULTATS OBTENUS ET LES TAUX DE REALISATION</b>
<b>13</b>	<b>DÉROULEMENT DE L'ÉDITION</b>
<b>13</b>	<b>DÉROULEMENT DES PHASES REGIONALES</b>
<b>22</b>	<b>DÉROULEMENT DES PHASES NATIONALES</b>
<b>24</b>	<b>RÉCAPITULATIF DES PRIX ET DES PRIMES</b>
<b>26</b>	<b>LES PARTICIPANTS</b>
<b>26</b>	<b>LES MOYENS DE COMMUNICATION</b>
<b>27</b>	<b>LES PARTENAIRES</b>
<b>28</b>	<b>BILAN FINANCIER SYNTHÉTIQUE</b>
<b>29</b>	<b>BILAN MORAL ET PERSPECTIVES</b>
<b>30</b>	<b>ANNEXES</b>
<b>32</b>	<b>CONTACTS</b>



# LISTE DES ACRONYMES

5

**JAE** Jeunes Acteurs de l'Energie

**DE2023** Débats énergétiques 2023

**PV** Photovoltaïque

**FONDEM** Fondation Energie pour le Monde

**UJKZ** Université Joseph KI ZERBO

**CUK** Centre Universitaire de Kaya

**CC UNB** Club des Communicateurs de  
l'Université Nazi Boni

**U AUBEN** Université Aube Nouvelle

**AJED** Association des Jeunes pour  
l'Environnement et le Développement

**ANEREE** Agence Nationale des Energies  
Renouvelables et de l'Efficacité  
Énergétique

**SONABEL** Société Nationale Burkinabè d'Electricité

# 9 ENSEIGNEMENTS ET RECOMMANDATIONS DES DÉBATS ÉNERGÉTIQUES 2023

La diversité des thématiques débattues au cours de cette cinquième édition des débats énergétiques nous a permis de formuler les recommandations suivantes :

## 01



L'insertion professionnelle de la femme dans les milieux techniques et scientifique reste une préoccupation à prendre en considération dans l'élaboration et la mise en œuvre des projets et programme de développement. La grande partie des femmes engagées dans ce secteur ont difficilement accès à des postes de décision stratégique. Cependant, il ne faudrait pas perdre de vue la nécessité de mettre l'accent sur la valorisation de la compétence avant le genre.

## 02



L'accès à l'énergie est un élément crucial pour l'autonomisation des femmes. C'est un facteur qui favorise le développement des activités génératrices de revenus en renforçant leur résilience et leur implication dans la vie économique de leurs familles et de leurs collectivités. Cependant, l'autonomisation des femmes ne saurait être seulement économique. Il est important de prendre en considération différents facteurs tels que l'éducation, le contexte culturel et social, et la psychologie féminine elle-même.

## 03



La réussite de la transition énergétique passera nécessairement par un mix énergétique important. A l'étape actuelle de développement du Burkina Faso, les énergies renouvelables seules ne pourront couvrir tous les besoins énergétiques. Il est indispensable de développer progressivement des solutions de stockage adaptées aux réalités actuelles de l'Afrique tout en priorisant l'efficacité énergétique aussi bien dans le transport, le bâtiment et l'industrie.

04



Pour garantir un accès effectif à l'électricité propre, il est nécessaire de combiner les innovations digitales et technologiques à des politiques environnementales et énergétiques bien définies et planifiées à court, moyen et long terme.

05



La transition énergétique ne se résume pas simplement à la construction de grandes centrales solaires ou éoliennes, mais aussi à une adéquation entre les besoins de la consommation et la production d'énergie. Des efforts sont faits à tous les niveaux pour réussir un changement de paradigme aussi bien au niveau étatique que dans la société civile. De plus en plus on note des efforts au niveau public en faveur de la vulgarisation des énergies renouvelables. Il s'agit entre autre de l'exonération des taxes d'importation des équipements, la restructuration des acteurs, l'organisation des cadres de concertation. Avec des organisations comme l'association des Jeunes Acteurs de l'Energie, les jeunes qui constituent la majorité de la population sont de plus en plus impliqués dans l'élaboration et la mise en œuvre des politiques, projets et programmes de développement dans le secteur de l'énergie.

06



Le continent africain est toujours marqué par un niveau de déforestation très élevé dû au besoin de bois-énergie pour la cuisine. Ces combustibles sont pour la plus part utilisés avec des foyers traditionnels qui ne favorisent pas une optimisation de la consommation et engendrent plusieurs maladies cancérogènes et respiratoires pour les ménages. Développer des projets de vulgarisation des foyers performants ainsi que des combustibles alternatifs est plus qu'une nécessité aujourd'hui. C'est une urgence de premier niveau.

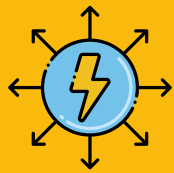


# 07



Au-delà des coûts d'investissement énormes ainsi que l'expropriation des terres très souvent associée à une vaste opération de déforestation, la crise sécuritaire fait partie des difficultés rencontrées dans le développement des projets de centrales solaires en milieu rural au Burkina Faso. Il serait judicieux de réorienter les investissements vers des systèmes domestiques autonomes associés à une politique d'acquisition souple et un plan de maintenance régulier en vue de faire face aux défis énergétiques de notre pays.

# 08



Pour faire face de façon efficace à la montée de l'extrémisme violent au Burkina Faso, l'accès à l'énergie électrique doit être une priorité essentielle dans nos stratégies. En effet, favoriser l'accès à l'énergie aux communautés rurales permettra de créer des activités génératrices de revenus pour les jeunes qui sont souvent enrôlés dans les camps obscurs pour des raisons pécuniaires. Cela permettra de réduire les risques de viols et d'agressions des filles qui empruntent souvent des voies non éclairées les soirs.

# 09



L'avènement du terrorisme au Burkina Faso a engendré des conséquences sociales et humanitaires graves telles que des déplacements massifs de la population, la fermeture d'écoles ainsi que l'inaccessibilité à des services d'eau potable et à la nourriture. Au regard de cela, la guerre est devenue la principale priorité des décideurs ramenant ainsi la protection de l'environnement en second plan. Toutefois, Il est nécessaire de concilier ces deux luttes en priorité car le changement climatique est une réalité et nous avons le devoir d'agir urgemment.

## A PROPOS DES JAE

Jeunes Acteurs de l'Énergie est une association de droits Burkinabè créée en 2019 et ayant obtenu sa reconnaissance officielle le 01er Avril 2021 sous le récépissé n°2021-0024/DGPLAP/DOASOC/Ouaga. Elle dispose de huit (08) sections régionales et internationales. Les membres sont répartis en sept (07) groupes thématiques avec pour mission principale de faire des jeunes une force motrice pour l'atteinte des objectifs de développement durable.

L'association intervient suivant 4 axes prioritaires ;  
**l'accès à l'énergie durable, l'autonomisation des jeunes et des femmes, l'accès à l'eau potable et à l'assainissement , la formation et le renforcement des capacités.**



## A PROPOS DES DÉBATS ENERGETIQUES

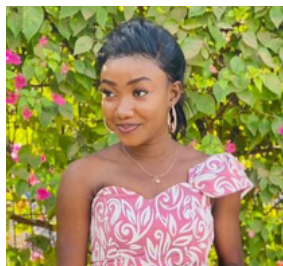
C'est l'un des projets phares développés par l'association des JAE depuis 2019. Il est le premier cadre d'expression dédié aux jeunes et leur offre la possibilité de faire des recommandations à l'endroit des décideurs. Le concours se tient sous forme de simulation parlementaire et permet de former, informer et sensibiliser les populations sur des thématiques d'actualité en lien avec les énergies, l'environnement, les emplois verts et plusieurs autres thématiques de développement.



## L'ÉQUIPE DIRIGEANTE



**Dimitri TIENTEGA**  
DIRECTEUR EXECUTIF



**SANOU Nadia**  
RESPONSABLE  
ADMINISTRATIVE ET  
FINANCIERE



**Illiessa SANA**  
CHARGE DE PARTENARIAT

## CONTEXTE ET JUSTIFICATION

La question du réchauffement climatique se pose de plus en plus. L'Accord de Paris conventionné par 196 Parties lors de la COP 21 à Paris, le 12 décembre 2015 en a fait une priorité en déclinant les axes de lutte et de prévention tels que l'adaptation et l'atténuation. C'est donc dans le but d'aller dans le sens de l'atténuation que les États font la promotion des énergies renouvelables afin de réduire l'émission des gaz à effet de serre.

Le Burkina Faso bénéficie d'un ensoleillement direct moyen de 2200 à 2400 kWh/m<sup>2</sup>/ an, ce qui le place parmi les pays les mieux ensoleillés en Afrique de l'Ouest. Pourtant le taux d'électrification nationale est de 24,5% en 2020 selon le tableau de bord du Ministère en charge de l'énergie publié en 2021. Ce qui fait que le secteur de l'énergie a en son sein d'énormes défis à relever.

Le premier défi est l'accès à l'électricité dans les zones rurales. Des efforts sont fournis par le ministère en charge de l'énergie, notamment à travers la Politique Sectorielle de l'Énergie 2014-2025 (POSEN). Si les prévisions sont dorées et ambitieuses, au fur et à mesure, la réalité alerte sur la nécessité de multiplier les initiatives. A ce jour, en dépit de la politique gouvernementale sur l'électrification des zones rurales, beaucoup de villages sont toujours dans l'obscurité. Rappelons au passage que selon les rapports du dernier recensement, le milieu rural concentre 73,7% de la population nationale contre un taux d'électrification de 5,90 % selon le tableau de bord du ministère en charge de l'énergie rendu public en 2021.

Le second défi du secteur de l'énergie au Burkina Faso est lié aux enjeux de la révolution numérique. Au plan mondial, la transition énergétique fait son bonhomme de chemin aux côtés du digital. On pourrait remarquer la présence des outils digitaux qui facilitent la maîtrise de l'énergie. Par exemple, les objets connectés (IoT) permettent aux consommateurs de contrôler leur dépense d'énergie et ainsi limiter l'impact environnemental. L'Intelligence Artificielle (IA) est également un domaine technologique en pleine croissance dans le secteur des énergies. Que dire des « smart grids » (réseaux intelligents) et de la Blockchain devenus des alternatives pour accélérer les transactions (achat, vente, signature de contrats) tout en réduisant leurs coûts. Si l'on s'accorde sur le fait que la digitalisation du secteur de l'énergie est avantageuse, alors acceptons qu'au Burkina Faso, ces faveurs du numérique restent toujours à conquérir.



Le troisième défi de l'énergie qui retient notre attention est l'intégration du genre dans l'accès à l'énergie au Burkina Faso. Le département des affaires économiques et sociales des Nations Unies, estime le nombre des femmes au Burkina Faso à 11 140 239 en 2022 sur une population de 22 127 636, soit un pourcentage de 50,3%. Pourtant un zoom fait sur la participation des hommes et des femmes dans le secteur de l'énergie en tant que salariés fait état de 213 fonctionnaires soit 167 hommes et 46 femmes. Au niveau des postes techniques, on dénombre 39 hommes et 03 femmes soit 93% d'hommes et 7% de femmes. Au niveau entrepreneurial dans le secteur énergétique, le constat est le même.

Animée par le désir de contribuer à relever les trois défis précédemment cités, l'association des Jeunes Acteurs de l'Énergie se présente depuis cinq ans comme un renfort aux efforts de l'Etat Burkinabè ainsi que pour les partenaires techniques et financiers du Burkina Faso, résolument engagés sur les thématiques ci-dessus. C'est ainsi que du 18 Mars au 13 Mai 2023, l'association a mis en œuvre la cinquième édition des débats énergétiques sous le thème central : " Contribution des énergies renouvelables et du digital à l'autonomisation des jeunes et des femmes en milieu rural dans un contexte de lutte contre le réchauffement climatique"

## RAPPEL DES OBJECTIFS

### Objectif principal

Ce projet vise à créer des cadres de réflexion autour de la digitalisation, l'autonomisation et l'implication des jeunes et des femmes en milieu rural dans le domaine des énergies renouvelables dans le but de pouvoir faire face aux effets du réchauffement climatique au Burkina Faso.



## Objectif spécifiques

De façon spécifique, ce projet devrait permettre de :

- OS1 : Informer et sensibiliser 10 000 personnes dont 3000 en présentiel et 6000 en distanciel dans les 4 régions du projet avec 4 manches en moyenne par région d'ici fin Mai 2023 sur les questions de digitalisation, d'électrification rurale, d'autonomisation des jeunes et des femmes et des changements climatiques.
- OS2 : Former 120 jeunes issus de 30 établissements d'enseignement supérieur et des associations du domaine de l'énergie et/ou de l'environnement des quatre régions concernées, à la prise de parole en public et faire d'eux des ambassadeurs des énergies renouvelables et de la lutte contre le réchauffement climatique.
- OS3 : Créer un cadre de réseautage entre les différentes parties prenantes : débatteurs - débatteurs, débatteurs - partenaires, partenaires - partenaires ;
- OS4 : Organiser en parallèle un concours de projets innovants en lien avec le thème central et portés par les équipes participantes.

## LES RÉSULTATS OBTENUS ET TAUX DE REALISATION

Conformément aux objectifs que nous nous sommes fixés, plusieurs actions ont été posées dans le but de les atteindre. D'après les données enregistrées par notre dispositif de suivi-évaluation, les résultats atteints pour chaque objectif initial se déclinent comme suit :

- R1 : 2620 personnes mobilisées en présentiel dans l'ensemble des quatre (04) régions et 52244 personnes touchées via la communication sur la page officielle de l'évènement. A cela il faut ajouter le relais fait sur les profils personnels de certains membres du comité d'organisation. Nous notons **un taux de réalisation de 88,33% pour le premier indicateur de ce résultat et un taux de +500% pour l'indicateur de la couverture en distanciel**. Ces personnes ont été mobilisées et sensibilisées sur les questions de digitalisation, d'électrification rurale, d'autonomisation des jeunes et des femmes et des changements climatiques.

- R2 : Le projet a permis de former 76 jeunes issus de 19 établissements d'enseignement supérieur et des associations du domaine de l'énergie et/ou de l'environnement des quatre régions concernées, à la prise de parole en public et a fait d'eux des ambassadeurs des énergies renouvelables et de la lutte contre le réchauffement climatique. C'est un taux de réalisation de 63,33% se justifiant par le contexte sécuritaire difficile dans la région du centre nord ainsi que le coût de participation qui semble élevé pour certaines associations. Plusieurs écoles ne disposent pas de club de débats oratoires, ce qui complique la tâche aux étudiants qui veulent identifier des co-équipiers à la hauteur avant de pouvoir s'inscrire au concours.
- R3 : Nous avons créé/renforcé la connexion entre plus de 27 entreprises, institutions de l'Etat et ONG intervenant sur les différentes thématiques de l'énergie et des domaines connexes. Du côté des jeunes et des étudiants, plus d'une dizaine de stages ont été facilités pendant et après l'évènement. C'est donc un taux de réalisation de 100%.
- R4 : Cet objectif a été reporté à la prochaine édition car nous n'avons pas pu mobiliser suffisamment de ressources financières qui nous auraient permis de le mettre en œuvre. C'est pourquoi il a été éliminé au cours de la révision finale du projet avant sa mise en œuvre.

**Nous notons un taux de réalisation global de 89,37% des objectifs initiaux du projet.**

## DÉROULEMENT DE LA CINQUIÈME ÉDITION

### Note de synthèse

Cette cinquième édition a mobilisé 19 équipes universitaires et associatives dans les régions du Centre, du Centre Nord, du Centre Ouest et des Hauts Bassins.

À la suite des phases régionales qui ont pris fin le 15 Avril 2023, les équipes championnes se sont affrontées au cours de la journée du 13 Mai 2023 à l'occasion des phases finales nationales à Ouagadougou pour désigner l'équipe championne nationale.

Cette édition était placée sous le thème central : " Contribution des énergies renouvelables et du digital à l'autonomisation des jeunes et des femmes en milieu rural dans un contexte de lutte contre le réchauffement climatique".



## DÉROULEMENT DES PHASES RÉGIONALES

Après plusieurs séries de rencontres physiques et virtuelles ayant aboutit à la mise en place des comités d'organisation ainsi que des différents termes de références, un appel à candidature a été ouvert du 15 Janvier au 15 Février 2023 pour participer au concours. A la date de clôture, nous avons enregistré les équipes suivantes :

- **Équipes du Centre** : l'Institut Supérieur de Génie Électrique (ISGE), Université Ouaga 3S (UO-3S), Institut International d'Ingénierie de l'Eau et de l'Environnement (2iE), l'Institut Supérieur de Technologies Campus de Gounghin (IST Gounghin), l'Institut Supérieur de Technologies Campus de Wayalghin (IST Wayalghin), l'Université Joseph KI ZERBO (UJKZ), Ecole Supérieure des Techniques Avancées (ESTA), l'association ALDEN, association des Ambassadrices de l'Energie ;
- **Équipes des Hauts Bassins** : Club des Communicateurs de l'Université Nazi Boni (CC-UNB), Université AUBE NOUVELLE (U-AUBEN), Club Art et Jeunesse, Institut Supérieur des Filières Professionnalisantes (ISFP) et Rhetors ;
- **Équipes du Centre Ouest** : l'association DEWRAN, l'Association Jeunesse Entreprenariat et Développement (AJED), le Club d'Éloquence et de Débats de l'Université Norbert ZONGO (UNZ) et le Club de Débat et d'Art Oratoire (CDAO).
- **Équipes du Centre Nord** : le Centre Universitaire de Kaya (CUK), Université Catholique Saint Joseph de Kaya (UCJSK).

Une formation a été dispensée dans chaque région au profit des orateurs suivie de la lecture et de l'amendement du règlement intérieur ainsi que des fiches de notation. Les tirages au sort des positions et des thèmes ont été fait à cette occasion.



## Tableau récapitulatif des confrontations :

Phases Régionales du Centre Ouest / Koudougou (1/2)					
Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
19/03/2023 dans la salle des fêtes de la Mairie de Koudougou	Le faible accès à l'énergie est un facteur propice à la montée de l'extrémisme violent	CDAO	DEWRAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clément Camille ZONGO</li> <li>• Claude TRAORE</li> <li>• Daouda OUEDRAOGO</li> </ul>	DEWRAN
	La lutte pour l'autonomisation des femmes restera vaine tant que l'accès à l'énergie sera un luxe	UNZ	AJED		UNZ
25/03/2023 dans la salle des fêtes de la Mairie de Koudougou	La transition énergétique au Burkina Faso est un leurre.	CDAO	UNZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daouda OUEDRAOGO</li> <li>• Stéphane YAMEOGO</li> <li>• Abdoulaye SEBGO</li> </ul>	UNZ
	Les opportunités avec une préférence pour les candidatures féminines sont une forme de VBG	DEWRAN	AJED		DEWRAN

## Tableau récapitulatif des confrontations

### Phases Régionales du Centre Ouest / Koudougou (2/2)

Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
01/04/2023 dans la salle des fêtes de la Mairie de Koudougou	En Afrique, une transition énergétique sans les technologies de cuisson propre et efficace n'est pas envisageable	CDAO	AJED	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daouda OUEDRAOGO</li> <li>• Stéphane YAMEOGO</li> <li>• Abdoulaye SEBGO</li> </ul>	CDAO
	L'entrepreneuriat dans le digital: un domaine sans sollicitation physique majeure, propice à l'autonomisation des femmes	UNZ	DEWRAN		DEWRAN
15/04/2022 dans la salle des fêtes de la Mairie de Koudougou	L'accès universel à l'énergie n'est pas un sujet d'actualité pour un pays pauvre et en proie au terrorisme	UNZ	DEWRAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Daouda OUEDRAOGO</li> <li>• Claude TRAORE</li> <li>• Abdoulaye SEBGO</li> </ul>	DEWRAN





## Tableau récapitulatif des confrontations :

Phases Régionales du Centre Nord / Kaya					
Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
15/04/2023 à la salle S1 du Centre Universitaire de Kaya	Le faible accès à l'énergie est un facteur propice à la montée de l'extrémisme violent	UCSJK	CUK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ousmane KOUTOU</li> <li>• René MINOUGOU</li> <li>• Djemilatou KABORE</li> </ul>	CUK
	La lutte pour l'autonomisation des femmes restera vaine tant que l'accès à l'énergie sera un luxe	CUK	UCSJK		CUK



## Tableau récapitulatif des confrontations :

Phases Régionales des Hauts Bassin /Bobo Dioulasso (1/2)					
Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
25/03/2023 à la grande salle de l'UCAO	La transition énergétique au Burkina Faso est un leurre	RHETORS	U AUBEN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boris ZILA</li> <li>• Zakaria ZAGRE</li> <li>• Dimitri TIENTEGA</li> </ul>	RHETORS
	En Afrique, une transition énergétique sans les technologies de cuisson propre et efficace n'est pas envisageable	CC UNB	Club Art et Jeunesse		CC UNB
01/04/2023 dans la Salle Ambassadeur de l'U-AUBEN Bobo	Le faible accès à l'énergie est un facteur propice à la montée de l'extrémisme violent	ISFP	RHETORS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boris ZILA</li> <li>• Zakaria ZAGRE</li> <li>• Josias OUATTARA</li> </ul>	RHETORS
	La lutte pour l'autonomisation des femmes restera vaine tant que l'accès à l'énergie sera un luxe	Club Art et Jeunesse	U-AUBEN		Club Art et Jeunesse

## Tableau récapitulatif des confrontations :

Phases Régionales des Hauts Bassin /Bobo Dioulasso (2/2)					
Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
8/04/2023 dans la Salle Ambassadeur de l'U-AUBEN Bobo	Les opportunités avec une préférence pour les candidatures féminines sont une forme de VBG	ISFP	CC-UNB	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boris ZILA</li> <li>• Zakaria ZAGRE</li> <li>• Josias OUATTARA</li> </ul>	CC-UNB
15/04/2023 dans la Salle Ambassadeur de l'U-AUBEN Bobo	L'accès universel à l'énergie n'est pas un sujet d'actualité pour un pays pauvre et en proie au terrorisme	CC-UNB	RHETORS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boris ZILA</li> <li>• Zakaria ZAGRE</li> <li>• Josias OUATTARA</li> </ul>	RHETORS

# Tableau récapitulatif des confrontations :

## Phases Régionales du Centre / Ouagadougou

Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
18/03/2023 dans la salle PSUT de l'Université Joseph KI- ZERBO	Les opportunités avec une préférence pour les candidatures féminines sont une forme de VBG	UJKZ	USTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aurélie COMPAORE</li> <li>• Gaston BAKO</li> <li>• Geoffroy BATIONO</li> </ul>	UJKZ
	La lutte pour l'autonomisation des femmes restera vaine tant que l'accès à l'énergie sera un luxe	INVICTUS	IST WAYALGHIN		INVICTUS
	La transition énergétique au Burkina Faso est un leurre	2IE	ESTA		ESTA
	Le faible accès à l'énergie est un facteur propice à la montée de l'extrémisme violent	ISGE	Les Vaillants		ISGE
25/03/2023 dans la salle PSUT de l'Université Joseph KI- ZERBO	En Afrique, une transition énergétique sans les technologies de cuisson propres et efficaces n'est pas envisageable	Les Vaillants	IST GOUNGHIN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DA Stéphane</li> <li>• Mohamed Lamine NIATTA</li> <li>• Olive OUEDRAOGO</li> </ul>	IST GOUNGHIN
	L'entrepreneuriat dans le digital: un domaine sans sollicitation physique majeure, propice à l'autonomisation des femmes	IST WAYALGHIN	OUAGA 3S		OUAGA 3S
	Dans les pays en développement, la taxe carbone doit être obligatoire pour toutes les industries sans une source d'énergie propre.	ESTA	2IE		2IE
	Les mécanismes de financement verts actuels sont inadaptés aux réalités des pays en développement	USTA	UJKZ		UJKZ



## Phases Régionales du Centre / Ouagadougou

Dates et lieux	Thèmes	Majorité	Opposition	Juges	Vainqueur
01/04/2023 dans la salle PSUT de l'Université Joseph KI- ZERBO	Les grandes centrales solaires sont inadaptées au contexte socio-économique de nos communautés rurales	OUAGA 3S	INVICTUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimitri TIENTEGA</li> <li>• Olive OUEDRAOGO</li> <li>• Geoffroy BATIONO</li> </ul>	INVICTUS
	Les innovations digitales et technologiques seules ne permettront pas un accès universel à l'électricité propre	IST GOUNGHIN	ISGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimitri TIENTEGA</li> <li>• Cédric HIEN</li> <li>• Geoffroy BATIONO</li> </ul>	IST GOUNGHIN

## Demi-finales de Ouagadougou

08/04/2023 dans la salle PSUT de l'Université Joseph KI- ZERBO	L'abus de l'utilisation du bois-énergie est une vérité qui dérange	IST GOUNGHIN	ESTA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DA Stéphane</li> <li>• Dimitri TIENTEGA</li> <li>• Abdoul Aziz OUATTARA</li> </ul>	IST GOUNGHIN
	L'accès universel à l'énergie au Burkina Faso passera forcément par le mix, pas seulement les énergies renouvelables	INVICTUS	UJKZ		UJKZ

## Finale Régionale de Ouagadougou

15/04/2022 dans la salle PSUT de l'Université Joseph KI- ZERBO	Les entreprises étrangères doivent obligatoirement sous-traiter ou aller en consortium avec des entreprises locales pour postuler aux marchés publics au Burkina Faso.	IST GOUNGHIN	UJKZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DA Stéphane</li> <li>• Gaston BAKO</li> <li>• Aurélie COMPAORE</li> </ul>	UJKZ
-------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

## DÉROULEMENT DES PHASES NATIONALES

Les phases finales nationales (demi-finales et finale) se sont déroulées le samedi 13 Mai 2023 dans la salle des actes de l'Université Joseph KI-ZERBO. En effet après une série de confrontation dans les quatre régions abritant les débats énergétiques édition 2023, c'est à la date du 15 avril que se sont tenues les finales régionales ayant permis de désigner les équipes qui représenteront chacune des quatre zones géographiques du projet. Il s'agissait des Rhetors pour la région des Hauts Bassins, de l'UJKZ pour Centre, du CUK pour le Centre Nord et l'équipe de l'association DEWRAN pour la région du Centre Ouest. A l'issue d'un tirage effectué par le comité d'organisation, le chronogramme des confrontations de la soirée du 13 Mai était connu. Les Rhetors devront affronter l'Université Joseph KI ZERBO et le Centre Universitaire de Kaya devra affronter l'association DEWRAN. De ces deux confrontations, les équipes de l'UJKZ et DEWRAN sont sorties vainqueurs, arrachant ainsi leur qualification pour la grande finale nationale de la cinquième édition des Débats Énergétiques. Après environ 30 minutes de débats très houleux l'équipe de l'association DEWRAN de Koudougou a été sacrée championne nationale de la compétition.

### Demi-finales nationales

Date et lieu	Thème	Majorité	Opposition	Jury	Vainqueur
13/05/2023 dans la salle des actes de l'Université Joseph KI-ZERBO	La promotion des énergies renouvelables rime impérativement avec celle de l'efficacité énergétique	DEWRAN	CUK	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathilde ZERBO</li> <li>• Clément Camille ZONGO</li> <li>• Honorable KABRE Aboubacar</li> <li>• Jean Stéphane NIKIEMA</li> </ul>	DEWRAN
	La lutte contre l'insécurité alimentaire passera obligatoirement un accès universel à l'énergie	UJKZ	RHETORS		UJKZ

## Finales nationales

13/05/2023 dans la salle des actes de l'Université Joseph KI-ZERBO	La relance économique post-terrorisme au Burkina Faso passera obligatoirement par le nexus énergie-eau-agriculture	DEWRAN	UJKZ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathilde ZERBO</li> <li>• Clément Camille ZONGO</li> <li>• Honorable KABRE Aboubacar</li> <li>• Jean Stéphane NIKIEMA</li> </ul>	DEWRAN
--------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------	------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------

Cette activité qui a marqué la clôture de la cinquième édition s'est tenue en présence des représentants de plusieurs institutions partenaires de l'association et des organisations sœurs. Nous notons entre autres le ministère de l'énergie, des mines et des carrières, le ministère de la jeunesse, des sports et de l'emploi, les agences nationales de l'énergie, des agences des Nations Unies, des fonds nationaux, des ONG de développement et des entreprises. Ponctuée de discours, de prestation artistique, de débats et de remise de prix, la cérémonie s'est tenue de 14h à 18h avec la présence de près de cinq cent (500) personnes. C'était l'occasion de témoigner la reconnaissance de l'association à l'endroit des partenaires techniques et financiers de cette cinquième édition des débats énergétiques mais aussi de faire un plaidoyer pour plus de soutien à l'endroit de ses initiatives au profit des jeunes.



## RÉCAPITULATIF DES PRIX ET PRIMES

Prix /Primes	Composition	Lauréats
Équipe championne	<p><b>1er PRIX d'une valeur totale de 250 000 FCFA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un Trophée</li> <li>• Enveloppe financière de 125 000 FCFA du comité d'organisation et de ses partenaires</li> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Lot de gadgets offerts par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Des paquets de biscuits made in Burkina de SIWIÉ</li> <li>• 4 bons de formation en élevage de lapins offert par l'entreprise Coney Gauthier</li> <li>• 4 bons de réduction offerts par Lapaire Burkina</li> <li>• 4 bons de réduction à la prochaine session de formation en maintenance des systèmes solaires offerts par PIC ENERGIE</li> </ul>	Association DEWRAN (Koudougou)
Équipe vice-championne	<p><b>2e PRIX d'une valeur totale de 200 000 FCFA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enveloppe financière de 75 000 FCFA du comité d'organisation et de ses partenaires</li> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Lot de gadgets offerts par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Des paquets de biscuits made in Burkina de SIWIÉ</li> <li>• 4 bons de formation en élevage de lapins offert par l'entreprise Coney Gauthier</li> <li>• 4 bons de réduction offerts par Lapaire Burkina</li> <li>• 4 bons de réduction à la prochaine session de formation en maintenance des systèmes solaires offerts par PIC ENERGIE</li> </ul>	UJKZ (Ouagadougou)
Troisième prix	<p><b>3e PRIX d'une valeur totale de 150 000 FCFA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Enveloppe financière de 50 000 F CFA du comité d'organisation et de ses partenaires</li> <li>• Lot de gadgets offerts par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Des paquets de biscuits made in Burkina de SIWIÉ</li> <li>• 4 bons de formation en élevage de lapins offert par l'entreprise Coney Gauthier</li> <li>• 4 bons de réduction offerts par Lapaire Burkina</li> </ul>	Rhetors (Bobo Dioulasso)



Prix /Primes	Composition	Lauréats
Quatrième prix	<p><b>4e PRIX d'une valeur totale de 100 000 FCFA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Enveloppe financière 30 000 F CFA du comité d'organisation et de ses partenaires</li> <li>• Lot de gadgets offerts par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Des paquets de biscuits made in Burkina de SIWIÉ</li> <li>• 4 bons de formation en élevage de lapins offert par l'entreprise Coney Gauthier</li> <li>• 4 bons de réduction offerts par Lapaire Burkina</li> </ul>	CUP-K (Kaya)
Meilleur orateur	<p><b>Prix du MEILLEUR ORATEUR :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Une tasse écologique offerte par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Lot de gadgets offerts par Lapaire Burkina</li> <li>• Un paquet de biscuits made in Burkina de SIWIÉ</li> </ul>	DIALLO Houxté (UJKZ)
Prix genre	<p><b>Prix GENRE / MEILLEURE ORATRICE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Une attestation de mérite</li> <li>• Un trophée spécial MAX FLY Burkina</li> <li>• Une tasse écologique offerte par le projet BENKADI</li> <li>• Lot de gadgets offerts par l'entreprise NELSON SOLAR</li> <li>• Lot de gadgets offerts par Lapaire Burkina</li> </ul>	ROUAMBA Flora (DEWRAN)







## LES PARTICIPANTS

26

Les participants sont pour la plupart des étudiants venus des écoles en compétition ou non, des amoureux de l'art oratoire, des chercheurs, des responsables d'universités, des enseignants, des consommateurs des énergies renouvelables, des entreprises, ainsi que des agents des ministères. Pour une raison ou une autre, chaque participant trouvait satisfaction (voir la vidéo récapitulative des témoignages).

À chacune de ces séances, le comité d'organisation parvenait à mobiliser en moyenne 150 personnes. Pour la grande finale nationale, c'est environ 500 personnes mobilisées en présentiel (Voir les images dans les liens en annexe 2).

## LES MOYENS DE COMMUNICATION

Pour réussir l'évènement, nous avons fait usage des moyens suivants :

### Communication audiovisuelle et digitale

- Publication régulière sur les pages Facebook, et LinkedIn de l'évènement et de l'association ;
- Publication régulière et partage des publications de la page Facebook et LinkedIn sur nos profils personnels ;
- Création d'un réseau d'ambassadeurs et d'influenceurs qui ont fait le relais pour les publications ;
- Liste de diffusion sur WhatsApp et relais sur les statuts de nos amis et connaissances ;
- Diffusion régulière des affiches et autres supports de communication en lien avec l'évènement ;
- Passage à des émissions télé ;
- Relais sur les pages des entreprises et organisations partenaires ;

### Communication de proximité sur le terrain

- Sorties régulières dans les universités et autres points de rassemblement des jeunes et des femmes ;
- Passage de l'information lors des activités auxquelles la structure est conviée.

## LES PARTENAIRES

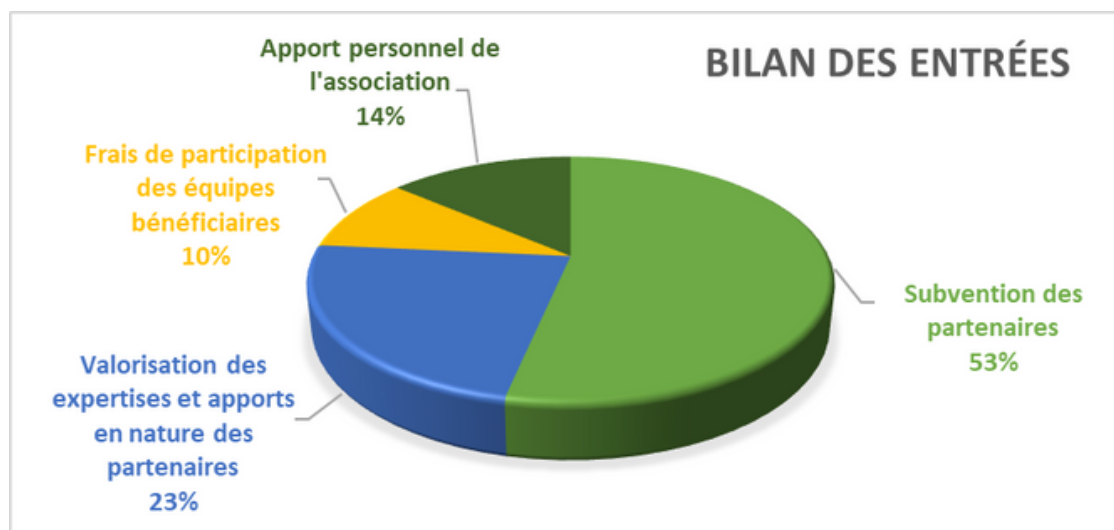
La mise en œuvre de ce projet a été possible grâce à l'engagement de plusieurs partenaires. En effet, la recherche de partenaires s'est faite par des demandes de sponsoring auprès des entreprises, des ONG et de certains fonds nationaux. La pertinence et l'originalité du projet de par son caractère entrepreneurial a suscité l'adhésion de plusieurs structures qui nous ont accompagné chacune à sa manière. Pour cette édition, nos principaux partenaires ont été :

- le Centre Régional pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO,
- la Fondation Energie pour le Monde,
- le Secrétariat Permanent des ONG à travers le projet BENKADI,
- l'ONG GERES à travers le projet Bois Energie Sahel,
- Lapaire Burkina,
- l'Association des Jeunes pour le Développement Durable devenue Action Cidep,
- le Cluster Solaire,
- l'entreprise Coney Gauthier,
- Max Fly
- La cour du naaba
- les biscuits Siwié,
- PIC ENERGIE
- Nelson Solar.

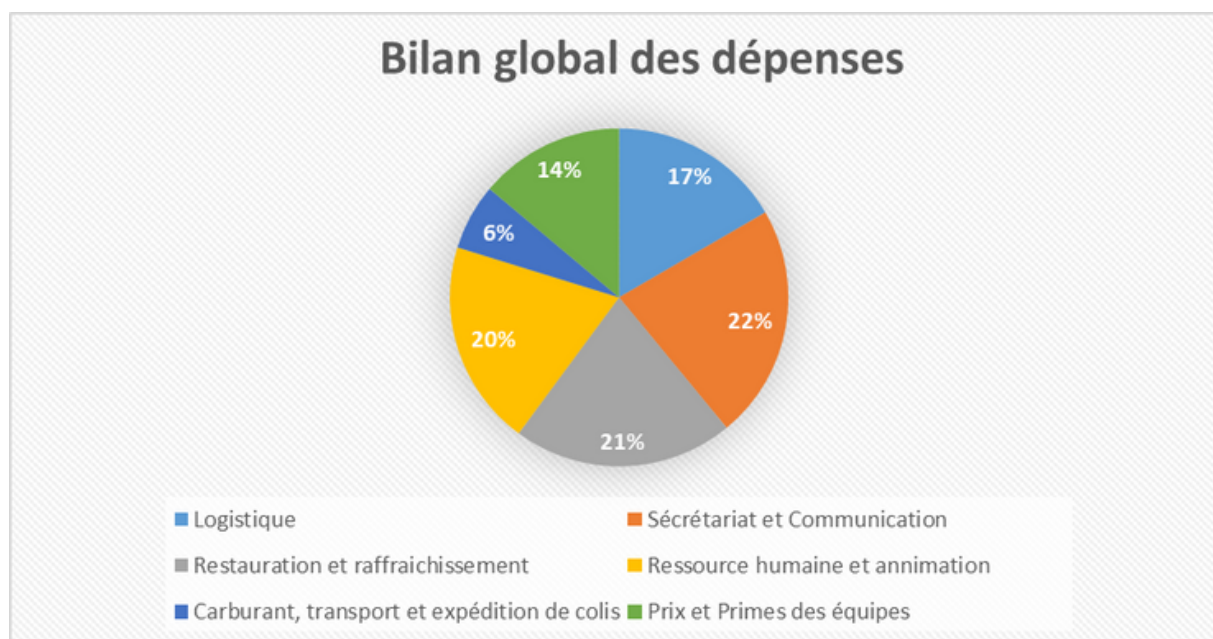


## BILAN FINANCIER SYNTHÉTIQUE

### BILAN GLOBAL DES ENTRÉES



### BILAN GLOBAL DES DÉPENSES PAR POSTE DANS LES QUATRE RÉGIONS



## BILAN MORAL ET PERSPECTIVES

### Bilan moral

Les rideaux de cette cinquième édition sont tombés avec des défis relevés et des leçons apprises. Partant de l'organisation, le nombre élevé des membres du comité de Ouagadougou a constitué une faiblesse pour cette édition. Il y a eu beaucoup de tâtonnement dans les régions du Centre Nord et du Centre Ouest. En effet, l'équipe du comité du centre ouest était nouvelle et les membres ne connaissaient pas l'univers des débats oratoires. Pour le Centre Nord, il y a eu une très faible implication personnelle du comité d'organisation régional dont les principaux dirigeants conduisaient une activité de la même nature avec les mêmes cibles.

Le travail s'est reposé essentiellement sur quelques membres bien investis dans les différentes régions qui ont beaucoup contribué à la réussite du projet. Malgré tout, nous notons des retours positifs de la part des parties prenantes. Pour les membres du comité, plusieurs ont eu l'opportunité de s'investir pour la première fois dans l'organisation d'une activité de mobilisation sociale, certains ont appris le travail d'équipe et d'autres la communication globale d'un événement ainsi que le processus de suivi-évaluation.

Du côté des partenaires, nous notons une grande avancée dans nos collaborations. En effet, l'approche utilisée cette année dans nos offres de sponsoring répondait bien au besoin des ONG et entreprises. Cela a permis de mobiliser une grande partie du budget aussi bien au niveau local qu'international. Malgré tout, nous sommes encore très loin d'avoir mobilisé la moitié des fonds qu'il nous faut pour faire une bonne organisation de l'évènement. Ces moyens limités nous ont contraint à revoir certains objectifs et même à annuler certaines actions qui étaient prévues afin de nous concentrer sur le strict minimum. Cette année, nous avons eu plusieurs problèmes en lien avec la logistique car le changement de personnel au niveau de l'université Joseph KI Zerbo avec qui nous avons un partenariat a beaucoup impacté la qualité de l'organisation.

De part et d'autre cette activité a noué de nouvelles relations aussi bien au plan personnel que professionnel.

## Perspectives

En termes de perspectives, nous entendons tirer profit de cette expérience pour retravailler le mode de recrutement des membres des comités d'organisation pour les années à venir.

Aussi, dans une dynamique de développement, nous entendons déployer le projet dans d'autres pays de la sous-région en collaboration avec nos différents partenaires afin de toucher plus de personnes, surtout les jeunes et les femmes. Au nombre de ces pays nous visons le Bénin, le Togo, la Côte d'Ivoire.

Nous entendons poursuivre la collaboration avec nos partenaires sur des projets de développement qui seront développés sur la base des enseignements et des recommandations formulées.

Nous espérons pouvoir porter ces recommandations lors de la prochaine COP avec une délégation des orateurs et de l'association.

Dans le but de booster l'impact, nous rechercherons davantage de partenaires médias et audio-visuels pour enregistrer et diffuser les sessions de débats sous forme d'émissions télévisées ou de podcasts.

Pour 2024, le thème central identifié est : **énergies renouvelables, sécurité alimentaire et changement climatique.**



## ANNEXES

### **Annexe 1 : Les liens vers les publications d'articles par des médias en ligne relativement à l'évènement.**

Les articles de presse sur la grande finale peuvent être consultés ici :

- <https://faso7.com/2023/05/13/debats-energetiques-lassociation-dewran-de-koudougou-remporte-la-5e-edition/>
- <https://envirinfos.net/5e-edition-des-debats-energetiques-lassociation-dewran-de-koudougou-remporte-le-trophee/>
- <https://www.omegamedias.info/?p=34487>

NB : Il existe des reportages télé et un article dans un journal papier sur la grande finale.

### **Annexe 2 : Picture book : lien vers les photos**

L'ensemble des photos de l'activité peuvent être consultés via ces liens :

- <https://drive.google.com/drive/folders/1dupBktzwR0vurMDy05FyJOINTtZ2mluz?usp=sharing>
- <https://drive.google.com/drive/folders/1LvqG0PUSn1hmszpOGQKIMld6ginznb1d>
- <https://drive.google.com/drive/folders/168fT26le4greYEegYoHdx93yNh-lkORw>
- <https://drive.google.com/drive/folders/1NcEEdF06xiRhEZO8feseDQT0YXr7HMy4>
- <https://drive.google.com/drive/folders/1RHoDb0wGpsP6iMI-ee9SzTVI70jICDwx>

### **Annexe 3 : les comités d'organisation**

La liste complète des membres du comité d'organisation peut être retrouvée ici :

<https://drive.google.com/file/d/1cLQIW450lt2aRY4IF2bC6sbtBujyA6Li/view?usp=sharing>

## ENVIE DE COLLABORER ?

### Retrouvez-nous :

- Facebook : <https://web.facebook.com/jae.enegies/>  
<https://web.facebook.com/debatsenergetiques/>
- LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/association-des-jeunes-acteurs-de-l-energie-jae/>
- Twitter : [https://twitter.com/jae\\_bf](https://twitter.com/jae_bf)
- Instagram : <https://www.instagram.com/lesdebatsenergetiques/>

### Contactez-nous :

- WhatsApp : +226 6084 7010
- E-mail : [contact.jae.infos@gmail.com](mailto:contact.jae.infos@gmail.com)

### Rendez-nous visite :

- Siège social : 11 BP 1469 Ouagadougou 11 / Sighnonghin, route de Fada - non loin de la station Oryx.

- Récépissé n°2021-0024/DGPLAP/DOASOC/Ouaga
- N° IFU : 00194807B

