

GROUPE 1

Session III : Réflexion sur le renforcement des réseaux existants des acteurs de la société civile pour le plaidoyer

TRAVAUX DE GROUPE JOUR 1 (1H30) : Modalités de renforcement de la CNPDER-BF pour le plaidoyer au niveau national et sous régional

Question focale : *Comment les acteurs de la société civile peuvent s'organiser pour porter au mieux le plaidoyer pour les énergies renouvelables aux échelles nationale et sous régionale ?*

CONSIGNES

Les participants constitueront un groupe de travail et ils traiteront les questions suivantes :

1. En vous fondant sur vos propres expériences, quelles sont les défis majeurs pour réussir la transition énergétique au Burkina Faso ?
2. En partant des défis majeurs identifiés :
 - Quel rôle les acteurs non-étatiques (OSC, secteur privé, collectivités territoriales, recherche) peuvent jouer pour relever ces défis ?
 - Quelles sont les facteurs favorables à la participation des acteurs non-étatiques ?
 - Quels sont les obstacles potentiels à cette participation ?
 - Quelles recommandations pour une participation réussie ?
3. Quelles sont les conditions à réunir par les acteurs de la société civile pour mettre en place des actions coordonnées au plan national et sous régionale afin d'obtenir des résultats ?
 - Organisation
 - Portage
 - Durabilité

DEMARCHE DES GROUPEES

1. Le groupe désigne un rapporteur.
2. Le facilitateur (désigné par l'équipe de facilitation) rappelle les instructions.
3. Chaque membre du groupe prend cinq minutes pour s'approprier les questions et réfléchir aux éléments de réponse en s'inspirant de ses propres expériences.
4. Pour la première question, le facilitateur recueille auprès de chaque membre du groupe un élément de réponse qui est noté par le rapporteur sur la colonne blanche du tableau. Le groupe discute les réponses et retient 3 à 4 défis clés qui sont notées sur la colonne jaune sur le tableau préparé à cet effet.
5. Pour la deuxième question, les membres du groupe discuteront directement et retiendront tout au plus 02 réponses pertinentes par point. Les réponses sont notées par le rapporteur sur la colonne de couleur bleue.
6. Pour le point 3, le facilitateur sollicite pour chaque étape les membres du groupe pour recueillir des propositions de conditions à réunir aux échelles nationale et sous régionale. Les propositions seront discutées et au moins une proposition sera retenue par échelle. Le rapporteur notera les propositions retenues par le groupe sur la colonne rose du tableau.
7. Le rapporteur présentera les résultats en plénière.

Tableaux :

	En matière de législation	En matière de formation/éducation	En matière de technologie	En matière de ressources	Autres
Défis	L'application effective des lois relative aux normes	<p>Poursuivre le développement de la formation intermédiaire en ER</p> <p>Faciliter l'accès à l'information technique et le savoir faire par</p>	Maitrise des systèmes de production solaire thermodynamique	<p>Promouvoir les autres formes d'ER tel que la biomasse dans la production de l'électricité</p> <p>Documenter et partager les expériences acquises et les initiatives en cours</p> <p>L'accès aux ressources et initiatives par les ONG du secteur</p>	

				Gestion des déchets issues des équipements en ER	
--	--	--	--	--	--

L'application effective des lois relative aux normes

	Rôle	Facteurs favorables	Obstacles potentiels	Recommandations
OSC	Veille citoyenne : Suivre les actions du gouvernement Interpeler le législateur Informer la population sur les moyens de recours en cas d'abus.	L'organisation des OSC (CNPDER-BF, Association des consommateurs ...) du secteur des ER	Insuffisance de moyens financiers dédiés à cette veille.	
Secteur privé	Respecter et faire respecter les normes pour protéger la profession.			
Collectivités territoriales				

Recherche				
-----------	--	--	--	--

Maitrise des systèmes de production solaire thermodynamique

	Rôle	Facteurs favorables	Obstacles potentiels	Recommandations
OSC	Plaidoyer pour la mise en place dans les communes de systèmes tests.	Permet de réduire l'utilisation des batteries tout en assurant la disponibilité de l'énergie dans un long temps	Cout du système	
Secteur privé	Assurer la vulgarisation			
Collectivités territoriales	Promotion de la technologie		Cout du système	
Recherche	Maitrise et expérimentation des rendements	Expérience au Maroc et au niveau des 2IE		

Promouvoir les autres formes d'ER tel que la biomasse dans la production de l'électricité

	Rôle	Facteurs favorables	Obstacles potentiels	Recommandations
OSC	-Développer des modèles économiques de biogaz -faire le plaidoyer pour plus d'engagement de			

	l'Etat dans la vulgarisation de la technologie du biogaz et sa transformation en électricité -Promotion du tri des déchets			
Secteur privé				
Collectivités territoriales				
Recherche				

Mentionner sous le niveau afférent :

	Au niveau national	Au niveau sous régional
Organisation		
Portage		
Durabilité		

Session IV : Élaboration du plan d'action de plaidoyer du réseau

TRAVAUX DE GROUPE JOUR 2 (1H00) : Définition des thèmes de plaidoyer suivi d'un plan d'action pour une mise en œuvre réussie des initiatives au niveau nationale et régionale

CONSIGNES

Les participants constitueront un groupe de travail et ils traiteront du sujet cité plus haut.

DEMARCHE DES GROUPES

1. Le groupe désigne un rapporteur.
2. Le facilitateur (désigné par l'équipe de facilitation) rappelle les instructions.
3. Chaque membre du groupe prend cinq minutes pour s'approprier les questions et réfléchir aux éléments de réponse en s'inspirant de ses propres expériences.
4. Le groupe retient au moins 3 thèmes de plaidoyer pour lesquels, il propose des actions, ressources et responsables associés pour la mise en œuvre sur une période désignée.
5. Le rapporteur présentera les résultats en plénière.

Thèmes de plaidoyer	Actions / Activités proposées	Période de mise en œuvre	Responsables / Associés	Ressources / Moyens
Plaidoyer en matière de législation adaptée en matière de : <ul style="list-style-type: none">• L'application effective des textes existants relatifs aux normes (conformité, qualité...)• Pour le renforcement des mécanismes de contrôle sur la qualité des produits	<ul style="list-style-type: none">- Identifier les parties prenantes à impliquer- Etat des lieux de la législation et du niveau d'application- Organiser une journée de réflexion sur l'état des lieux et mise en place d'une feuille de route de la veille	2021-2022	<ul style="list-style-type: none">-CNPDER-Le projet PaSCOP-Députés-ANERE-ABNORM	Ressources (humaines, financières et matériel) des OSC membre de la CNPDER, PTF

<p>ER</p> <ul style="list-style-type: none"> • La normalisation et libéralisation de la distribution de l'énergie 	<p>-Evaluer et capitaliser la feuille de route</p>			
<p>Plaidoyer pour la prise en compte du biogaz au niveau du gouvernement comme alternative dans le mixte énergétique</p>	<p>- capitaliser et partager les bonnes pratiques (modèles économiques) en la matière.</p> <p>-organiser un espace de discussion pour identifier des actions ou mesures de promotion.</p> <p>-élaborer une feuille de route</p> <p>-évaluer et capitaliser les acquis de la démarche</p>	<p>2021-2023</p>	<p>-CNPDER</p> <p>-Le projet PaSCOP</p> <p>-les ministères (environnement, élevage, agriculture, énergie)</p> <p>-la SONABEL</p>	<p>Ressources (humaines, financières et matériel) des OSC membre de la CNPDER, PTF</p>
<p>Plaidoyer pour que l'Etat s'intéresse à la recherche sur le système de central solaire thermodynamique à concentration</p>	<p>-organiser un espace entre les différents acteurs dans le domaine (OSC, Institut de recherche, ministères</p> <p>-élaborer une feuille de route</p>	<p>2022</p>	<p>-CNPDER</p> <p>-Institut de recherche et de formation</p> <p>-Ministères</p> <p>-Le projet PaSCOP</p>	<p>Ressources (humaines, financières et matériel) des OSC membre de la CNPDER, PTF</p>