



Ministère de l'énergie



## **SEMAINE 1** : Formation régionale sur la politique et l'économie de l'énergie (Conakry, du 16 au 27 novembre 2020)

	Lundi 16 novembre	Mardi 17 novembre	Mercredi 18 novembre	Jeudi 19 novembre	Vendredi 20 novembre	Samedi 21 novembre
8:30-10:15	<b>Accueil des participants</b> <b>Ouverture officielle</b>  Présentation des participants  Introduction de la session	<b>Thème 2 : Systèmes et filières énergétiques</b>  <b>2.1</b> Pétrole et gaz : de l'exploration aux usages/ aspects économiques et stratégies dans un contexte de mondialisation	<b>Thème 3 : Organisation et Gestion des Systèmes énergétiques</b>  <b>3.1</b> Mondialisation et géopolitique de l'énergie - Réforme du secteur de l'énergie/ Cas de l'électricité : historique, Formes et Impacts	<b>Thème 4 : Outils de planification et de Gestion de l'énergie</b>  <b>4.1</b> Le bilan énergétique national: un outil de gestion et de planification de l'énergie	<b>4.3</b> Construire un bilan (Suite de la séance précédente)	<b>Visites techniques:</b> (barrage hydroélectrique de Kaléta : À confirmer)
10:15-10:30	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	
10:30-12:30	<b>Thème 0 : Objet et Démarche de la politique énergétique</b>	<b>2.2</b> Le Secteur électrique : présentation de filière et aspects économiques/ les spécificités de planification et de gestion de l'électricité	<b>3.2</b> Cas du pétrole et du gaz Cas pratiques en Afrique (processus, Formes et Impacts)	<b>4.2</b> Collecte de données et engagement des parties prenantes	<b>4.4</b> Suite séance précédente	
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	
14:00-15:45	<b>Thème 1 : Énergie &amp; développement durable</b>  <b>1.1</b> Énergie et enjeux actuels de développement	<b>2.3</b> La biomasse énergie et Biocarburants : une présentation de filières & revue des politiques passées et présentes	<b>3.3</b> Modèles d'organisation du secteur de l'énergie après les réformes	<b>4.3</b> Construire un bilan : exemple pratique	<b>4.5</b> Analyse des bilans pour la politique énergétique Exercice	
15:45-16:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	
16:00-17:30	<b>1.2</b> Approche Multisectorielle de la planification énergétique	<b>2.4</b> Énergies renouvelables : spécificités des filières et aspects économiques)	<b>Table ronde : Transition énergétique : Enjeux et perspectives</b>	<b>4.3</b> Construire un bilan (Suite de la séance précédente)	<b>4.5</b> Analyse des bilans pour la politique énergétique Exercice ( <i>suite</i> )	

PROJET DE REDRESSEMENT DU SECTEUR  
DE L'ELECTRICITE (PRSE)





Ministère de l'énergie



## **SEMAINE 2** : Formation régionale sur la politique et l'économie de l'énergie (Conakry, du 16 au 27 novembre 2020)

	Lundi 23 novembre	Mardi 24 novembre	Mercredi 25 novembre	Jeudi 26 novembre	Vendredi 27 novembre	Samedi 28 novembre
8:30-10:15	<b>Thème 5 : Énergie, Environnement et développement durable</b> 5.1 Impacts environnementaux des systèmes énergétiques : Revue, enjeux et perspectives	<b>Thèmes 6 : Efficacité énergétique</b> 6.1 L'efficacité énergétique : définition et concept	<b>Thème 7 : Prévission de l'Offre et de la Demande</b> 7.1 Approche économétrique, technico-économique et par scénarios	<b>Thème 8 : Financement : Introduction</b> 8.1 Mécanismes Innovants de financement du secteur de l'énergie	<b>Thème 10 : Construire une politique énergétique</b> 10.1 Conception et formulation des politiques énergétiques	Cérémonie de Clôture
10:15-10:30	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>
10:30-12:30	5.2 Énergie et Climat : enjeux actuels	6.2 Panorama mondial de l'efficacité énergétique et perspectives Africaines	7.2 La maîtrise de la demande de l'énergie : concepts et mise en œuvre 7.3 Le modèle de planification LEAP : présentation	8.2 Etude de Cas : Mécanisme de facilitation de transfert de technologies climatiques	10.2 Élaboration d'un plan énergétique : processus, résultats et mise en œuvre	Conférence de Presse
12:30-14:00	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>	<i>Déjeuner</i>
14:00-15:45	5.3 L'évaluation environnementale stratégique : Un outil de planification et de développement pour des systèmes énergétiques propres	6.3 les données nécessaires pour le suivi de l'efficacité énergétique et Les enquêtes de consommations	7.4 Démonstration du modèle LEAP	<b>Thème 9 : Genre et énergie : Portée du concept et place dans la planification énergétique</b>	10.3 Élaboration d'un plan énergétique : processus, résultats et mise en œuvre	
15:45-16:00	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	<i>Pause</i>	
16:00-17:30	5.3 Evaluation environnementale stratégique	6.4- Efficacité énergétique dans les modèles de prévisions de la demande d'énergie	7.5 Démonstration du modèle LEAP (Suite)	<b>Panel : Retour d'expériences de la prise en compte du genre dans les politiques en Guinée</b>	10.4 Élaboration d'un plan énergétique : processus, résultats et mise en œuvre	

PROJET DE REDRESSEMENT DU SECTEUR  
DE L'ELECTRICITE (PRSE)

