

SÉMINAIRE EN LIGNE

BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?

Jeudi 9 mars 2023 • 14h GMT/TU • 1h30

Le séminaire commencera dans quelques instants

Coordination et modération

SÉMINAIRE EN LIGNE

BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?



Jeudi 9 mars 2023 • 14h GMT/TU • 1h30

Coordination et modération

INFORMATIONS LOGISTIQUES



Écouter

Difficultés liées à la qualité des connexions

Pour améliorer la qualité, fermez toutes les applications non utilisées



Poser des questions

Par écrit, via le panneau de configuration, à n'importe quel moment

Questions discutées à la fin des présentations



Revoir et partager

Enregistrement et diapositives accessibles gratuitement, par tous et en tout temps

IFDD <https://www.ifdd.francophonie.org/sel>



[Chaîne IFDD OIF](#)

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

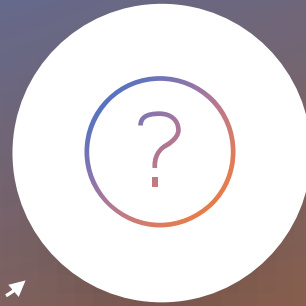
ORDRE DU JOUR



**Mot de
bienvenue**



**Interventions
des experts-
invités**



**Questions et
discussion**



**Mot de la fin et
enquête**

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

BON SÉMINAIRE EN LIGNE !

METTEZ DU SEL

**DANS VOS FORMATIONS
SUR L'ÉNERGIE DURABLE !**



Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

EXPERTS CONFÉRENCIERS

BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?



Marie SCHIPPERS

Conseillère en politique internationale,
Direction territoire, logement, patrimoine,
énergie du Service public de Wallonie



Souleymane BERTHE

Directeur, Agence des
énergies renouvelables, Mali



Romaric SEGLA

Spécialiste de
programme, IFDD

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romaric SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

L'Assemblée générale de l'IRENA : rôle de la Région wallonne et grands thèmes abordés



Marie SCHIPPERS

Service public de Wallonie, Direction territoire,
logement, patrimoine, énergie

Séminaire en ligne

*BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR LES
PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?*

Jeudi 9 mars 2023



1. LA RÉGION WALLONNE ET L'IRENA



Pourquoi la Région wallonne ?



La structure institutionnelle
belge

Représentation de la
Belgique à tour de rôle

Participation de la Région wallonne

Comment se concrétise cet intérêt ?

Participation aux
réunions

Contribution
volontaire
annuelle

Vice-présidence
de l'Assemblée



La Contribution volontaire wallonne

1 million d'EUROS/an depuis 2017

Soutenir le déploiement des ER

En Afrique subsaharienne

Focus sur les pays francophones



18 publications
(137 000 téléchargements)



Environ 1 400 personnes impliquées



Capacité installée de 1,5 GW
(suite aux évaluations de sites : 31
solaires photovoltaïques et 9 éoliens)

Principales réalisations (2017 – 2021)

Soutien aux contributions déterminées au niveau national

Solutions décentralisées : sécurité, éducation et meilleurs soins de santé dans les camps de réfugiés

Solutions hors réseaux

Électrification des établissements de santé ruraux en Afrique subsaharienne

Études de sites en Afrique et dans les petits états insulaires en développement

Cadre « habilitant »

Facilitation de projets et investissements

Le programme de travail 2022-2024 : 8 sous-projets

1. Évaluation de l'état de préparation aux énergies renouvelables en Afrique centrale

2. Les énergies renouvelables dans l'adaptation au changement climatique

3. Innovation pour des systèmes d'énergie renouvelable résilients en Afrique subsaharienne

4. Soutien technique et politique aux solutions décentralisées d'énergie renouvelable pour des moyens de subsistance durables

5. Promotion de solutions décentralisées d'énergie renouvelable pour améliorer l'accès à l'énergie dans le domaine de la santé

6. Modèle de régional de planification - Afrique francophone

7. Augmentation du volume d'investissement par la rationalisation de la documentation des projets solaires (contrats solaires ouverts)

8. Appui aux projets et mise en relation dans le cadre de la Plateforme d'investissement climatique en Afrique francophone

2. GRANDS THÈMES ET RÉSULTATS DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE



Questions décisionnelles dans la gestion de l'IRENA



Rapport annuel



Stratégie à moyen terme

Stratégie disponible ici (anglais): <https://bit.ly/3myxxW8>



Renouvellement du mandat du
Directeur général

Session de Haut niveau sur le Bilan mondial



**Thirteenth Session
of the Assembly**

HIGH-LEVEL PLENARY SESSION
14 JANUARY 2023 @ 10:30-13:00 GST

#IRENA13A



Becky Anderson
Moderator



H.E. Sultan Ahmed Al Jaber
UAE Special Envoy for Climate
Change, Minister of Industry and
Advanced Technology, UAE



Mr. Christian Bruch
President and CEO, Siemens Energy
and Co-Chair of the Alliance for
Industry Decarbonization



**H.E. Mohamed Shaker
El-Markabi**
Minister of Electricity and
Renewable Energy, Egypt



H.E. Seiwin Hart
Special Adviser to the Secretary
General on Climate Action and
Just Transition, United Nations



H.E. John Kerry
Special Presidential Envoy
for Climate, USA



Mr. Francesco La Camera
IRENA Director-General



Mr. Rajiv Mangal
Vice President, Safety, Health
and Sustainability, TATA Steel,
and Co-Chair of the Alliance
for Industry Decarbonization



Ms. Ann Mettler
Vice President, Europe,
Breakthrough Energy



H.E. Ruth Nankabirwa
Minister of Energy and Mineral
Development, Uganda



Ms Damilola Ogunbiyi
CEO, Special Representative of the
United Nations Secretary-General
for Sustainable Energy for All and
Co-Chair of UN-Energy



H.E. Teresa Ribera
Third Vice-President of the
Government of Spain and Minister
for Ecological Transition and
Demographic Challenge, Spain



Rt. Hon. Grant Shapps
Secretary of State for Business,
Energy and Industrial Strategy, UK



H.E. Raj Kumar Singh
President of the 13th IRENA
Assembly and Minister of New
and Renewable Energy, India



**H.E. Siaosi Otiakivahafolau
Sovaleni**
Prime Minister, Tonga



Mr. Achim Steiner
Administrator, UN Development
Programme, and Co-Chair of
UN-Energy



Mr. Simon Stiell
Executive Secretary, UN Framework
Convention on Climate Change



H.E. Arifin Tasrif,
Minister of Energy and Mineral
Resources, Indonesia



H.E. Frans Timmermans
Executive Vice-President,
European Commission



H.E. Irene Vélez Torres
Minister of Mines and Energy,
Colombia

Introduction

**Marie
SCHIPPERS,
SPW**

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

Session de Haut niveau sur le Bilan mondial



The First Global Stocktake
International Renewable Energy Agency (IRENA) Submission
August 2022
<https://unfccc.int/documents/574371>

Le monde n'est pas sur la bonne voie pour atteindre les objectifs climatiques, ni les objectifs développement et, dans certains cas, il y a régression

L'action ne peut plus être retardée et doit être menée avec les solutions déjà disponibles

Bien que chaque pays soit différent, chacun doit trouver un équilibre entre ses priorités nationales et les actions à prendre pour contribuer aux objectifs mondiaux

Le Bilan mondial est un processus important

Il est tout aussi important de trouver un accord sur les priorités mondiales pour l'après COP28

L'IRENA reste la plate-forme mondiale pour la transition énergétique et pour l'accélération de l'action

Des dialogues au niveau ministériel

La décarbonation du transport maritime :

le rôle des ports dans la gestion de l'offre, de la demande et du commerce des carburants renouvelables

Les matériaux critiques pour la transition énergétique centrée sur les énergies renouvelables : comment exploiter conjointement les opportunités

La plateforme ETAF
(*Energy Transition Accelerator Financing*)

La décarbonation du transport maritime



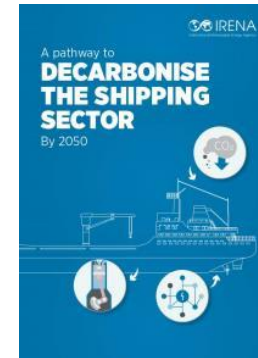
Le transport maritime pourrait contribuer jusqu'à 17 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre en 2050 si rien n'est fait.

Trois sujets clés:

- Assurer la disponibilité de l'approvisionnement en carburants maritimes renouvelables

- Établir des cadres habilitants pour faciliter le commerce et le transport de ces carburants

- Discuter du rôle des ports dans la création des conditions nécessaires pour accélérer la demande de ces carburants



<https://www.irena.org/Publications/2021/Oct/A-Pathway-to-Decarbonise-the-Shipping-Sector-by-2050>

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

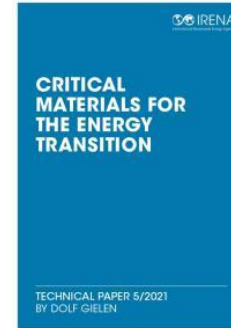
Les matériaux critiques

Trois axes de discussion :

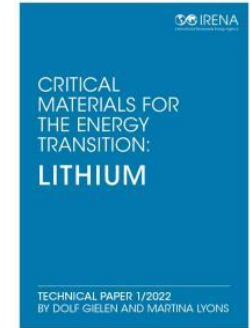
- Instruments pour atténuer les risques émergents liés à l'approvisionnement

- Stratégies de diversification de la production, du raffinage et de la transformation des matériaux, créant des opportunités pour les pays en développement

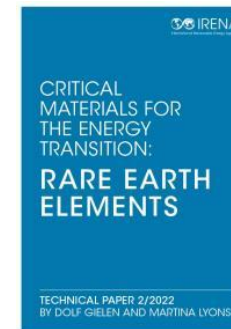
- Innovations pour réduire la dépendance aux matériaux critiques



<https://www.irena.org/Technical-Papers/Critical-Materials-For-The-Energy-Transition>



<https://www.irena.org/Technical-Papers/Critical-Materials-For-The-Energy-Transition-Lithium>



<https://www.irena.org/Technical-Papers/Critical-Materials-For-The-Energy-Transition-Rare-Earth-Elements>

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

La plateforme ETAF (Energy Transition Accelerator Financing)

Lancée par l'IRENA
en 2021 à la COP26

<https://etafplatform.org/>

Une solution de financement
climatique multipartite

Dédiée à la progression de la
transition énergétique

Objectif : mobiliser 1 milliard
USD dans des projets d'énergie
renouvelable sur les marchés en
développement

Opérationnelle et ouverte à la
soumission de projet

Objectifs de la session, discuter :

- Du rôle de la plateforme dans l'accélération de la transition énergétique dans les économies en développement
- De la manière dont l'IRENA et l'ETAF peuvent augmenter les investissements dans les énergies renouvelables
- De la manière de réduire les obstacles aux investissements dans la transition énergétique en prenant des mesures pour réduire les risques du projet et lever des capitaux

Messages-clés

Contexte particulier : la guerre en Ukraine / la préparation de la COP28

Montée de la sécurité d'approvisionnement dans les priorités

Soutien de l'IRENA à la réalisation du premier Bilan mondial

Accent sur les questions de financement

Réaffirmation de l'importance du déploiement des énergies renouvelables



Confirmation du rôle stratégique de l'IRENA



Merci de votre attention !



marie.schippers@spw.wallonie.be



<https://energie.wallonie.be/fr>

MINISTRE DES MINES, DE L'ÉNERGIE ET DE L'EAU

AGENCE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES
DU MALI (AER-MALI)



REPUBLIQUE DU MALI
Un Peuple-un But-une Foi

Bilan national et perspectives

Présenté par Dr Souleymane BERTHE, Directeur général de l'AER-Mali

Séminaire en ligne

*BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR
LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?*

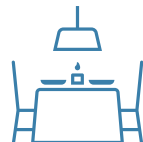
Jeudi 9 mars 2023



L'Assemblée générale de l'IRENA : opportunité d'information et de rencontres



Du 13 au 15 janvier
2023 à Abu Dhabi,
Émirats Arabes Unis



- Conférences débats sur différentes thématiques
- L'Assemblée de l'IRENA proprement dite (rapports des réalisations, financier, projection pour 2023)
- Rencontres *B2B*
- Diners ministériels et d'affaires

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

Plan directeur continental de l'Afrique des systèmes de production d'énergie / African Continental Systems Power Master Plan (CMP)

LORS DE L'ASSEMBLÉE

Présentation du *Plan de Production à Moindre Cout (PDMC) du Mali*, qui prévoit 30% d'énergie renouvelable dans le mix énergétique d'ici 2030.

D'autres pays francophones ont présenté leur *master Plan* sur les énergies renouvelables.

Ces plans réunis permettront d'élaborer le plan directeur continental de l'Afrique.

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarie SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

Réunion de Haut Niveau : Pacte énergétique sur les énergies renouvelables pour les missions onusiennes de maintien de la paix / High-Level meeting on the Energy Compact on Renewable Energy for the United Nations Peacekeeping

Engagement des Nations-Unies (ONU) à produire 80 % des besoins énergétiques des missions onusiennes de maintien de la paix par les énergies renouvelables d'ici à 2030.

Participation des délégations des pays abritant les missions des Nations-Unies dont le Mali, la RDC et la République de Centrafrique.

Promesses ONU / PNUD pour accompagner ces pays dans leur transition énergétique.

Exemple MINUSMA

Mission multidimensionnelle intégrée des Nations unies pour la stabilisation au Mali



Lampadaires solaires, systèmes d'adduction d'eau potable

En cours: possibilité de centrales d'auto-production

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW


Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

Forum des Législateurs / Legislators Forum



Les députés de certains
pays francophones ont été
édifiés sur les
opportunités et l'état de
développement des
énergies renouvelables
dans le monde.



Facilitera le vote
des lois au
niveau de nos
Assemblées.

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

**Souleymane
BERTHE,
AER-Mali**

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

Solutions décentralisées des énergies renouvelables pour les communautés éloignées et isolées

SESSION PRÉ-ASSEMBLÉE

Débattre sur les difficultés rencontrées au niveau de l'électrification rurale.

Préconiser des solutions viables.

Informer sur le développement des nouvelles technologies, la digitalisation et les modèles d'affaires innovants.

Volet important pour tous les pays, surtout les pays africains francophones (taux d'électrification en milieu rural les plus bas).

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

Catalyser le financement local pour les projets d'énergies renouvelables / Catalyzing Local Finance for Renewable Energy Projects

SESSION PRÉ-ASSEMBLÉE

Rôle des financements locaux dans la mobilisation des investissements des projets d'énergies renouvelables sur le terrain.

Pistes sur la manière dont les banques locales peuvent s'unir entre elles, ou s'associer à des bailleurs de fonds internationaux ou des institutions financières multilatérales et bilatérales.

Utile pour développer des stratégies de mobilisation des financements locaux pour progresser la transition vers une énergie propre dans nos pays.

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

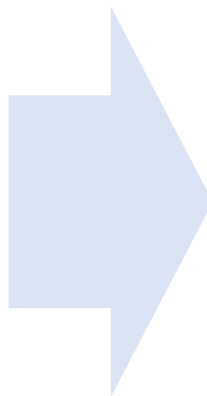
Discussion

Mot de la fin

La plateforme de financement de l'accélération de la transition énergétique / The Energy Transition Accelerator Financing (ETAF)

Rappel

- Plateforme de financement climatique inclusive et multipartite gérée par l'IRENA pour faire avancer la transition énergétique mondiale.
- Facilite la mobilisation de capitaux
- Promesses actuelles : 900 millions \$ pour environ 1,5 GW d'ici 2030 (énergies renouvelables).



Propositions de projets faites par certains pays.

Il a été demandé au Mali de présenter un projet de centrale solaire de 10 à 20 MWc.

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

IFDD/UEMOA : Rencontre avec le coordinateur du programme pour le suivi de la mise en place du **Laboratoire de test des lampes électriques au Mali** dans le cadre du Programme Régional d'Économie d'Énergie (PREE).

Échange avec les équipes de l'IRENA sur l'état d'avancement des études de faisabilité **du projet d'électrification des centres de santé au Mali.**

Échanges avec le Directeur des opérations du Fonds Abu Dhabi sur **le projet d'électrification rurale de 32 localités** financé en partie par ce fonds (accélérer l'exécution du projet afin de présenter ces résultats à la COP28, fin 2023).

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

Échanges avec les équipes d'IRENA et d'autres partenaires sur les projets.

Saisir les opportunités d'investissements.

Faire des rencontres *B2B* pour faire connaître les atouts du pays aux investisseurs.

Échanger vos expériences entre pays membres.

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

**Souleymane
BERTHE,**
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

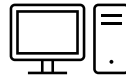
Mot de la fin



Merci de votre attention !



Souleymane.berthe@gmail.com



[Carte interactive des sites EnR – EnR Kibaru](#)
[Cadre institutionnel – EnR Kibaru](#)

La présence de l'IFDD à l'Assemblée Générale de l'IRENA : de la concertation francophone à une plus large mobilisation ?

Romaric SEGLA

Spécialiste de programme, IFDD/OIF

Séminaire en ligne

*BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE
GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES
POUR LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?*

Jeudi 9 mars 2023



CONCERTATION FRANCOPHONE MINISTÉRIELLE

En amont de l'Assemblée Générale

- Rassembler la communauté francophone
- Attirer l'attention des décideurs francophone sur des sujets d'intérêt
- Permettre aux pays francophones de prendre une part active aux débats de l'assemblée générale

En 2023

- Thème : Comment accélérer l'employabilité dans le secteur des énergies renouvelables
- 50 participants en moyenne dont la présence de 2 Ministres (Wallonie et Djibouti)
- Présentations par IRENA et ECREEE

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

CHIFFRES CLÉS SUR LES EMPLOIS DANS LES ÉNERGIES RENOUVELABLES (IRENA)

12,7 millions d'emplois dans les
ER en 2021
(7,3 millions il y a 10 ans)

Solaire photovoltaïque (PV) en
première place
= 1/3 des emplois

Les femmes représentent 40%
des emplois dans le solaire PV
21% éolien
22% énergies fossiles



Potentiel d'emplois en
croissance, notamment dans les
ER décentralisées, en particulier
pour des usages productifs
(agriculture)

Jusqu'à 38,2 millions d'emplois
en 2030 (4,3 millions en
Afrique) si investissements
publics d'ampleur dans le cadre
de politiques industrielles

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

UNE MESURE D'APPUI À L'EMPLOYABILITÉ : LA CERTIFICATION DES COMPÉTENCES (ECREEE)

Importance de la certification des compétences en énergie durable

- Disponibilité d'une main-d'œuvre compétente à l'échelle régionale
- Crédibilité et confiance accrues envers la technologie propre par les investisseurs potentiels et les clients

Quelques principes

- Système de certification à 2 niveaux :
 - techniciens des systèmes solaires PV hors réseau
 - concepteurs, installateurs, inspecteurs des mini réseaux solaires PV
- Cadre de concertation tripartite (professionnels ER, agences nationales et partenaires académiques)
- Consacrer au moins 1% des budgets des projets pour le renforcement des capacités

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

RECOMMANDATIONS DES PARTICIPANTS

Renforcer les expertises
notamment grâce à des
organisations régionales de
**certification des
compétences**

Travailler à l'accompagnement
de la **transition juste entre
les emplois perdus et ceux
créés** par les énergies
renouvelables

Assurer un **financement**
constant pour le
renforcement des capacités
dans les projets

Renforcer les politiques
publiques en s'assurant que
l'égalité femmes / hommes
soit bien prise en compte

Accompagner le fort potentiel
d'emplois dans les **énergies
renouvelables en
décentralisé**

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

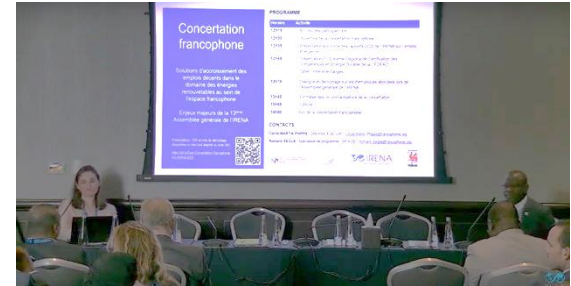
Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

LA CONCERTATION EN IMAGES



Pour revoir l'enregistrement vidéo de la concertation francophone, consulter :
<https://www.youtube.com/live/q-gSxJdDF3s?feature=share&t=14027>

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

COALITION POUR L'ACTION (7^{ème} RÉUNION ANNUELLE)

- **Réseau** multipartite lancé par IRENA pour faciliter le dialogue sur les tendances du secteur, les meilleures pratiques et les actions visant à accélérer la transformation énergétique mondiale
- **Plus de 130 acteurs** de premier plan dans le domaine des énergies renouvelables, dont secteur privé, associations industrielles, société civile, instituts de recherche et organisations internationales (*dont IFDD*)
- **Travaux en anglais** (publications, webinaires, etc.)
IFDD : Promouvoir des activités en français ou favoriser l'implication des expertises francophones



Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

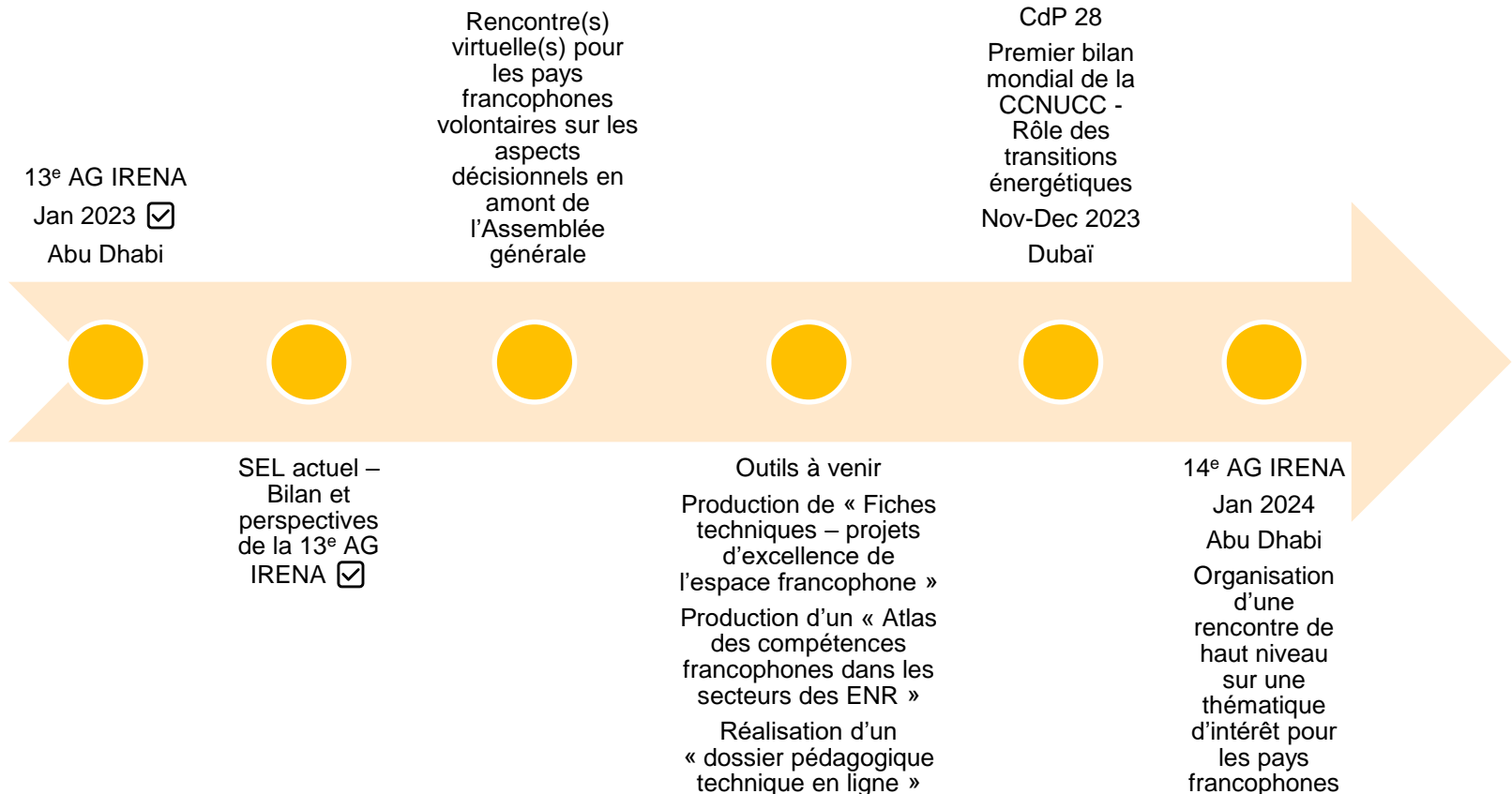
Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

Pour en savoir plus, consulter : <https://coalition.irena.org/>

EN ROUTE VERS L'AG IRENA 2024



Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romarc SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

MESSAGES-CLÉS

Continuer la coopération et les partages d'expertises francophones sur les énergies renouvelables

Accroître la présence et l'implication des francophones dans les évènements internationaux sur l'énergie

Encourager les pays francophones membres de l'IRENA à unir leurs voix pour faire avancer leurs préoccupations

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE,
AER-Mali

Romric SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin



Merci de votre attention !



Romaric.Segla@francophonie.org



<https://www.ifdd.francophonie.org>

QUESTIONS ET DISCUSSION

BILAN ET PERSPECTIVES DE LA 13^{ÈME} ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'IRENA : QUELLES RETOMBÉES POUR LES PAYS DE LA FRANCOPHONIE ?

Posez vos questions dans l'onglet « Questions » de la plateforme



Marie SCHIPPERS

Conseillère en politique internationale, Direction territoire, logement, patrimoine, énergie du Service public de Wallonie



Souleymane BERTHE

Directeur, Agence des énergies renouvelables, Mali



Romaric SEGLA

Spécialiste de programme, IFDD



Maryse LABRIET

Modératrice, Eneris Consultants

Introduction

Marie SCHIPPERS, SPW

Souleymane BERTHE, AER-Mali

Romaric SEGLA, IFDD

Discussion

Mot de la fin

ANNONCE SPÉCIALE



Organised by



Co-hosted by



Supported by



L'IFDD est fier d'être partenaire du **FORUM SUR L'INVESTISSEMENT DANS L'ACCÈS À L'ÉNERGIE 2023** (Energy Access Investment Forum 2023) de l'Alliance pour l'électrification rurale (ARE) qui se tiendra à Abidjan, en Côte d'Ivoire, du 21 au 23 mars.

Rejoignez-nous lors de cet événement unique pour permettre et stimuler les partenariats ainsi que les investissements afin d'atteindre l'accès universel à l'énergie.

Informations complémentaires et inscription :
<https://www.eaif.energy>
#EAIF2023 #PoweringChange
#EnergyInvestment

Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE, AER-
Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

PLUS DE **50** SEL SUR L'ÉNERGIE DURABLE POUR INSPIRER LE CHANGEMENT !

ET PLUS...

Énergie durable
Économie circulaire
Environnement



À VOIR OU REVOIR

Enregistrement et diapositives
accessibles gratuitement
par tous et en tout temps



S'IMPLIQUER

Suggérer des thématiques ?
Être partenaire ?



<https://formation.ifdd.francophonie.org/seminaires-en-ligne/>

sel.ifdd@francophonie.org



Introduction

Marie
SCHIPPERS,
SPW

Souleymane
BERTHE, AER-
Mali

Romarc SEGLA,
IFDD

Discussion

Mot de la fin

ANNEXES

ANNEXE 1

Pour en savoir plus

ANNEXE 2

Biographies

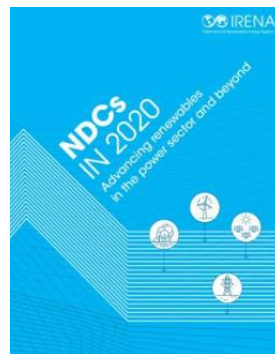
ANNEXE 1. POUR EN SAVOIR PLUS

Quelques publications emblématiques, avec appui de la Région wallonne



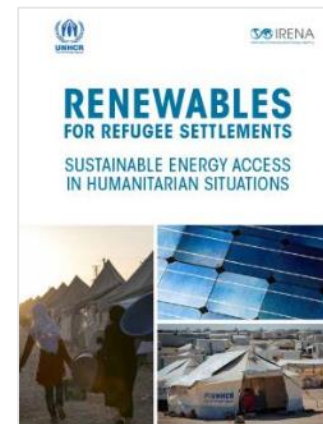
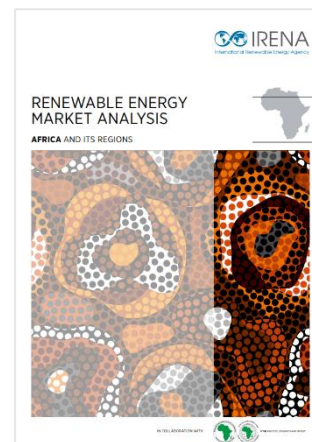
<https://www.irena.org/Publications/2013/Jun/POOL-ENERGIE-DAFRIQUE-DE-LOUEST-Planification-et-perspectives-pour-les-nergies-renouvelables>

<https://www.irena.org/publications/2019/Feb/Innovation-landscape-for-a-renewable-powered-future-FR>



<https://www.irena.org/publications/2019/Dec/NDCs-in-2020>

<https://www.irena.org/publications/2022/Jan/Renewable-Energy-Market-Analysis-Africa>



<https://www.irena.org/publications/2019/Dec/Renewable-solutions-for-refugee-settlements>

Panorama des innovations pour un avenir alimenté par les énergies renouvelables

Webinaire organisé conjointement par le Service Public de Wallonie Territoire, Logement, Patrimoine, Énergie et par l'IRENA Sur la nécessité d'une approche d'innovation systémique pour intégrer une part plus élevée d'énergies renouvelables variables dans les systèmes électriques

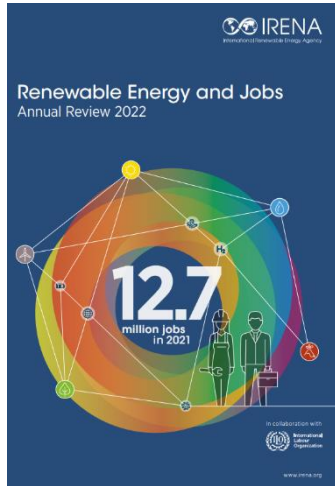
Trois présentations :

- Panorama des innovations pour un avenir alimenté par les énergies renouvelables
- Le projet SOCCER
- L'innovation DaNi pour un stockage innovant, écologique et durable

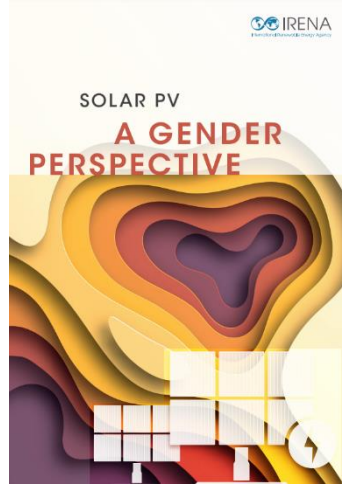


<https://www.irena.org/Events/2021/Nov/Panorama-des-innovations-pour-un-avenir-alimente-par-les-energies-renouvelables>

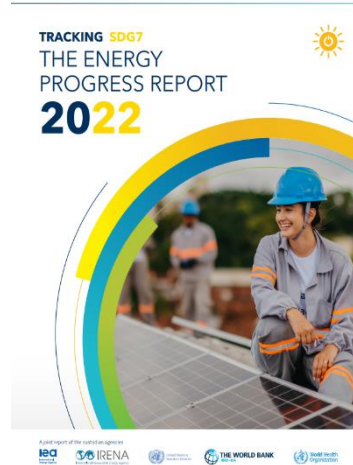
Autres références



Énergies renouvelables et emplois - Bilan annuel 2022 : <https://www.irena.org/Publications/2022/Sep/Renewable-Energy-and-Jobs-Annual-Review-2022>



PV solaire : une perspective de genre : troisième rapport sur la perspective de genre de l'IRENA sur la participation des femmes dans le secteur solaire photovoltaïque : <https://www.irena.org/Publication/2022/Sep/Solar-PV-Gender-Perspective>

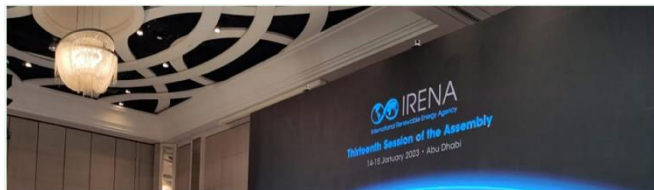


Rapport de suivi consacré aux avancées de l'Objectif de développement durable 7 : <https://trackingsdg7.esmap.org/downloads>



Fiche PRISME de l'IFDD sur le recyclage des composants de stockage https://www.ifdd.francophonie.org/wp-content/uploads/2021/09/682_Fiche_Prisme11_EnergiesRenouvelables-4.pdf

Plus d'information sur l'AG de l'IRENA et la Concertation francophone



Création et partage des connaissances – IRENA & OIF/IFDD



Diffusion des contenus des actualités de l'IRENA :
<https://www.ifdd.francophonie.org/diplomaties/creation-et-partage-des-connaissances-irena-oif-ifdd/>

Présentations, TDR et note de décryptage de la concertation francophones disponibles ici :
<https://bit.ly/Docs-Concertation-Francophone-AG-IRENA-2023>

Concertation francophone

Solutions d'accroissement des emplois décents dans le domaine des énergies renouvelables au sein de l'espace francophone

Enjeux majeurs de la 13^{ème} Assemblée générale de l'IRENA

Présentations, TDR et note de décryptage disponibles ici (lien tout attaché au code QR) :
<https://bit.ly/Docs-Concertation-Francophone-AG-IRENA-2023>

PROGRAMME

Horaire	Activité
12h15	o Accueil des participant(e)s
12h30	o Ouverture de la concertation francophone
12h35	o Présentation succincte des rapports 2022 de l'IRENA sur l'emploi et le genre
12h45	o Présentation du Système Régional de Certification des Compétences en Énergie Durable de la CEDEAO
	o Table ronde et échanges
13h15	o Dialogue et décryptage sur les thématiques abordées lors de l'Assemblée générale de l'IRENA
13h45	o Synthèse des recommandations de la concertation
13h55	o Clôture
14h00	o Fin de la concertation francophone

CONTACTS

Cécile MARTIN-PHIPPS - Directrice IFDD, OIF - Cecile.Martin-Phippis@francophonie.org
Romain SEGLA - Spécialiste de programme, OIF/IFDD - Romain.Segla@francophonie.org

Enregistrement vidéo de la concertation francophone disponible ici :
<https://www.youtube.com/live/q-gSxJdDF3s?feature=share&t=14027>

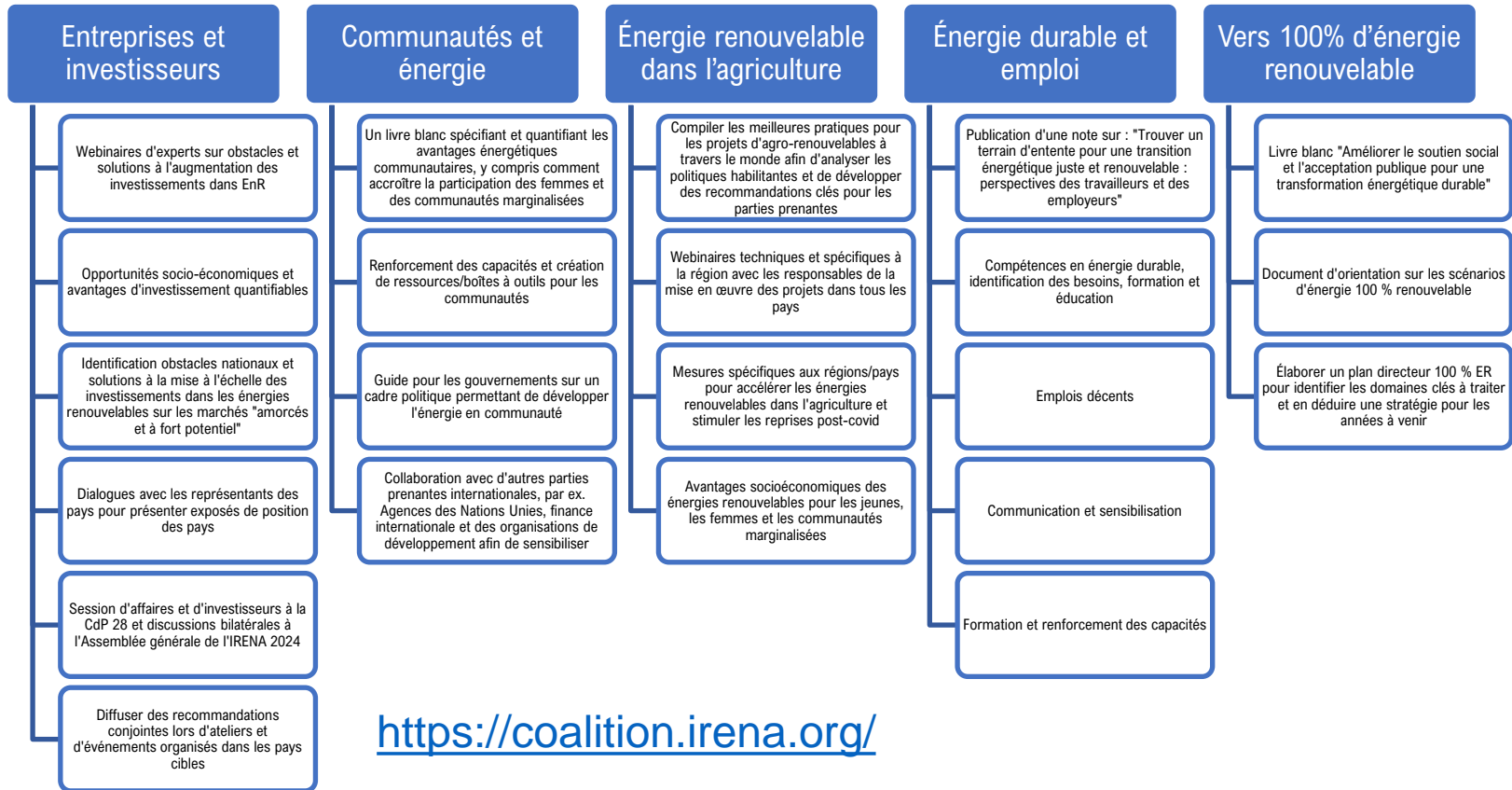
Concertation francophone

13 janvier 2023 – 12h30 à 14h

St. Regis Hotel, Saadiyat Island, Abu Dhabi, Émirats Arabes Unis - Salle B1

Avec la participation prévue du Vice-président et Ministre du Climat, de l'Énergie, de la Mobilité et des Infrastructures de la Région Wallonne

Plus d'information sur la Coalition pour l'Action (IRENA)



ANNEXE 2. BIOGRAPHIE



Marie SCHIPPERS est licenciée en Affaires publiques et relations internationales. De 2005 à 2015, elle a mis en œuvre la promotion des énergies renouvelables au Département de l'énergie et du bâtiment durable notamment en suivant les questions européennes et internationales. Elle a ensuite été conseillère chargée de la politique climatique auprès du ministre de l'Énergie et du Climat de 2015 à 2017.

Depuis 2018, elle coordonne les questions européennes et internationales pour le SPW Territoire Logement Patrimoine et Energie et est plus particulièrement en charge des négociations européennes pour le Département de l'énergie et du bâtiment durable et représente la Région wallonne dans les réunions de l'IRENA.

ANNEXE 2. BIOGRAPHIE



Dr Souleymane BERTHE est le directeur général de l'Agence des Énergies Renouvelables du Mali (AER-MALI). Il est docteur, chercheur, diplômé de l'École Centrale de Lille (France) et de l'Institut Energétique de Moscou (Russie) en Électromécanique.

Il est le Point Focal de l'Agence Internationale des Énergies Renouvelables (IRENA), de l'Alliance Solaire Internationale (ISA), du Centre Régional des Énergies Renouvelables et de l'Efficacité Énergétique de la CEDEAO (ECREEE) et de l'Initiative Africaine des Énergies Renouvelables (AREI).

Il est aussi membre du Conseil d'Administration de l'Institut Pédagogique Universitaire, du Conseil de Perfectionnement de l'École Nationale des Ingénieurs (ENI-ABT).

ANNEXE 2. BIOGRAPHIE



Romaric SEGLA a travaillé depuis 2013 dans les domaines des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique en Europe, en Asie, en Amérique du Nord et en Afrique. Il a géré des projets d'énergie solaire et éolienne, soutenu la mise en place d'un système d'information sur l'énergie, ou encore l'élaboration de deux politiques d'efficacité énergétique pour les bâtiments et les appareils électroménagers. Par ailleurs, il a développé des outils de formation en ligne dans le domaine du développement durable.

Il est ingénieur diplômé en génie industriel, avec diverses spécialisations en mécanique, électronique, conduite du changement, gestion de l'innovation, complétées par différentes formations professionnelles dans ses domaines de travail.

En tant que spécialiste de programme à l'Institut de la Francophonie pour le Développement durable, il œuvre à inspirer le changement pour une meilleure transition énergétique au sein l'espace francophone.