



QUIZZ SEERA 2020

www.greenyellow.com





QUIZZ

16 questions
20 secondes
chacune



Quel était le niveau d'électrification du Burkina Faso à fin décembre 2017 ?

- A Inférieur à 15%
- B Compris entre 15% et 20%
- C Supérieur à 20%



Réponse :

C Supérieur à 20%

Au Burkina Faso, les taux d'électrification au niveau national, urbain et rural se situaient en fin décembre 2017, respectivement à 20,62%, 65,84% et 3,24% et le taux de couverture électrique national à 35,58%.

Source : TERMES DE REFERENCE - 4^{EME} EDITION DE LA SEMAINE DES ENERGIES ET ENERGIES RENOUVELABLES D'AFRIQUE (SEERA 2020)



Quelle était la part des énergies nouvelles et renouvelables dans le mix énergétique du Pays ?

A Moins de 12%

B Plus de 12%

C Près de 15%



Réponse :

B Plus de 12%

La part des énergies renouvelables dans la production nationale d'électricité représentait 12,53%.

Source : TERMES DE REFERENCE - 4^{ÈME} EDITION DE LA SEMAINE DES ENERGIES ET ENERGIES RENOUVELABLES D'AFRIQUE (SEERA 2020)



Le Ministère de l'Énergie a la responsabilité du pilotage des actions de l'État en matière de politique énergétique ?

A Vrai

B Faux



Réponse :

B Vrai

Le Ministère de l'énergie a la responsabilité du pilotage des actions de l'Etat en matière de politique énergétique.

Source : Article 7 loi 014-2017/AN portant réglementation générale du secteur de l'énergie



L'Autorité de régulation du secteur de l'énergie (ou ARSE) est une autorité administrative non indépendante dotée de la personnalité juridique et de l'autonomie de gestion ?

A Vrai

B Faux



Réponse :

B Faux

L'Autorité de régulation du secteur de l'énergie (ou ARSE) est une autorité administrative indépendante dotée de la personnalité juridique et de l'autonomie de gestion.

Source : Article 7 loi 014-2017/AN portant réglementation générale du secteur de l'énergie



L'Autorité de régulation du secteur de l'énergie (ou ARSE) est rattachée au :

A Ministère de l'énergie

B Primature



Réponse :

B Primature

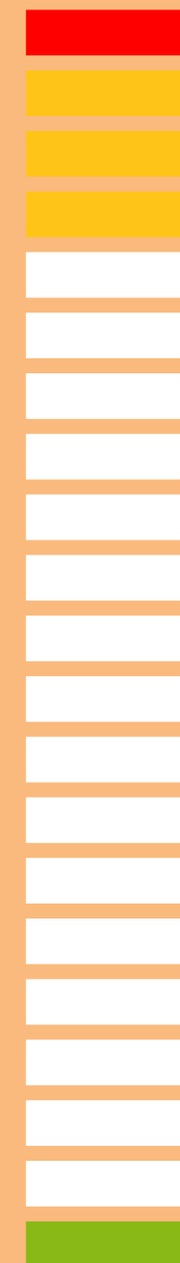
**L'Autorité de régulation du secteur de l'énergie (ou ARSE)
est rattachée au Premier Ministère.**

Source : Article 7 loi 014-2017/AN portant réglementation générale du secteur de l'énergie



Quelle est la structure qui s'assure de la gestion du service public de l'électricité au Burkina Faso ?

- A** La Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)
- B** L'Agence burkinabé de l'électrification rurale (ABER)
- C** L'Agence nationale des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique (ANEREE)



Réponse :

A La Société nationale d'électricité
du Burkina (SONABEL)

La Société nationale d'électricité du Burkina (SONABEL)
assure la gestion du service public de l'électricité au Burkina
Faso.

Source : Article 7 loi 014-2017/AN portant réglementation générale du secteur de l'énergie



Depuis quelle année le Burkina Faso est-il membre de l'Alliance Solaire Internationale (ASI) ?

A 2016

B 2017

C 2020



7/16

Réponse :

C 2020

Le Burkina Faso a ratifié le lundi 24 août 2020 à Ouagadougou l'accord-cadre pour la création de l'Alliance Solaire Internationale. Il devient alors membre de l'ASI.

Source : <https://energie.bf/ratification-de-laccord-cadre-pour-la-creation-de-lalliance-solaire-internationale-le-burkina-faso-favorable-a-la-promotion-des-technologies-denergies-renouvelables/>



Sur quoi porte la loi 014 ?

- A** La gestion de l'eau
- B** La réglementation du secteur général de l'énergie
- C** La qualité de l'air



Réponse :

B La réglementation du secteur général de l'énergie

La loi 014 porte sur la réglementation du secteur général de l'énergie, elle a notamment rendu possible la signature de conventions de partenariat entre le gouvernement du Burkina Faso et des producteurs indépendants d'électricité (PEI).

Source : <https://seera-bf.org/actualites/seera-2019-lancement-officiel-du-salon-b2g-b2b/>

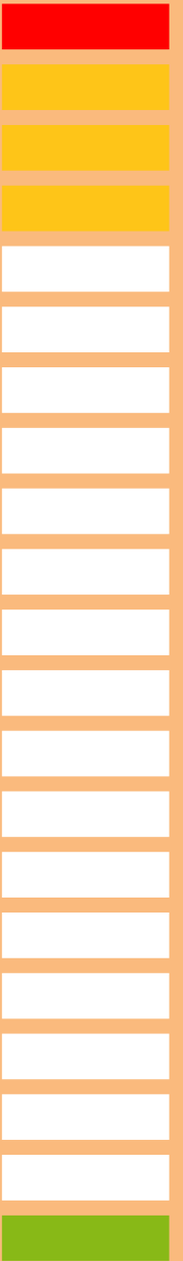


Combien de conventions de partenariat public-privé pour des projets énergies nouvelles et renouvelables ont vu le jour dans le cadre de la précédente édition ?

A 2

B 4

C 6



Réponse :

C 6

6 conventions de partenariats ont été signées le vendredi 05 avril 2019, au Centre international des conférences de Ouaga 2000, entre le gouvernement du Burkina Faso et des producteurs indépendants d'électricité (PIE).

Source : <https://seera-bf.org/actualites/seera-2019-lancement-officiel-du-salon-b2g-b2b/>



Quel niveau de puissance installée en énergie solaire est prévu dans le cadre de ces conventions ?

A 105 MW

B 125 MW

C 155 MW



10/16

Réponse :

C 155 MW

Ces conventions de partenariat visent à un accroissement de l'offre énergétique qui va permettre au Burkina Faso de bénéficier d'un supplément de 155 mégawatts d'énergie solaire.

Source : <https://seera-bf.org/actualites/seera-2019-lancement-officiel-du-salon-b2g-b2b/>



Quel est le thème de la précédente édition de la SEERA ?

- A** « Efficacité Energétique : Défis et Opportunités pour le Burkina Faso »
- B** « Politiques et Innovations pour une transition énergétique réussie »



Réponse :

B « Politiques et Innovations pour une transition énergétique réussie »

L'édition 2019 de la SEERA s'est déroulée du 4 au 6 avril sur le site du Centre International de Conférences de *Ouaga 2000* (CIC-Ouaga 2000) sous le thème « Politiques et Innovations pour une transition énergétique réussie ».

Source : [Rapport final SEERA, 2019](#)

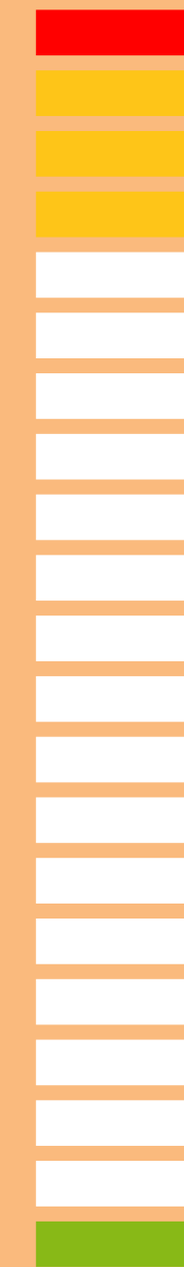


Quel était le pays invité d'honneur de la précédente édition de la SEERA ?

A Côte d'Ivoire

B Maroc

C Chine



Réponse :

B Maroc

Le royaume du Maroc était le pays invité d'honneur de la précédente édition de la SEERA.

Source : [Rapport final SEERA, 2019](#)



La 1^{ère} édition de la SEERA s'est tenue en :

A 2015

B 2016

C 2018



13/16

Réponse :

B 2016

La 1^{ère} édition de la SEERA s'est tenue en 2016.

Source : [Rapport final SEERA, 2019](#)



Quelle est la puissance du projet ?

A 30 MW_c

B 20 MW_c

C 15 MW_c



Réponse :

A 30 MWc

Il s'agit de 30 MWc de puissance installée.

Source : SPES



Combien de tonnes de CO2 permettra-t-il d'éviter par an ?

- A** Plus de 7 000
- B** Plus de 17 000
- C** Plus de 27 000



Réponse :

C Plus de 27 000

Ce projet va permettre d'économiser 27 500 tonnes de CO2 par an.

Source : SPES



Où se situe le site de la centrale solaire photovoltaïque du projet ?

- A Nagréongo
- B Ouagadougou
- C Ziniaré



Réponse :

A Nagréongo

Le site de la centrale se situe à Nagréongo à environ 35 km de la capitale Ouagadougou.

Source : SPES





QUIZZ SEERA 2020

© GreenYellow 2020 | Crédits photo : GreenYellow - iStock

www.greenyellow.com

