

# L Indonésie achève son stockage d'énergie

Quelle est la consommation de pétrole en Indonésie?

En 2022, selon l'Energy Institute, l'Indonésie a consommé 1,60 M b/j (million de barils par jour) i 6, soit 3,10 EJ (exajoules) de pétrole, en progression de 0,2% en 2023, mais en recul de 0,3% depuis 2013.

Elle se classe au 13<sup>e</sup> rang mondial avec 1,6% de la consommation mondiale i 7.

Sa production ne couvre que 40% de sa consommation i 8.

Quelle est la consommation de gaz en Indonésie?

En 2023, l'Indonésie a consommé 45,4 G m<sup>3</sup> de gaz naturel i 11, soit 1,64 EJ (exajoules), en hausse de 3,2% en 2023 et de 7% depuis 2013.

Cela représente seulement 1,1% de la consommation mondiale i 12.

Sa consommation représente 71% de sa production i 10.

Pourquoi les investissements en Indonésie sont-ils risqués?

À fin de contrer le déclin de sa production pétrolière, le gouvernement a allégé ses réglementations pour améliorer l'attractivité des investissements, mais les investisseurs continuent à trouver risquée l'exploration en Indonésie: sur 43 blocs proposés en 2009, seulement 21 ont trouvé preneur, 10 sur 36 en 2011 et 24 sur 42 en 2012.

Quelle est la consommation d'électricité en Indonésie?

La consommation reste faible: la consommation d'énergie primaire par habitant en Indonésie était en 2023 inférieure de 53% à la moyenne mondiale, et la consommation d'électricité par habitant en 2022 inférieure de 63% à la moyenne mondiale.

Pourquoi l'Indonésie ne prend pas le JETP au sérieux?

En Indonésie, la sortie du charbon attendra. Preuve que "l'Indonésie ne prend pas le JETP au sérieux", le pays continue de construire des centrales à charbon "captives" - opérées par des entités industrielles et privées pour leurs besoins - qui alimentent le développement de son industrie du nickel, une priorité stratégique du gouvernement.

Quelle est la production de charbon en Indonésie?

De 1990 à 2022, la production de charbon de l'Indonésie a été multipliée par 60.

La production a atteint 14 703 PJ en 2022 4, dont 171 PJ de charbon à coke, 2 000 PJ de charbons bitumineux et 12 532 PJ de charbons sub-bitumineux 11; 10 600 PJ ont été exportées, soit 72% de la production et 352 PJ ont été exportées.

Le 2 mars, DALY s'est rendu en Indonésie pour participer au Salon indonésien du stockage d'énergie par batterie 2023 (SolarTech Indonesia).

Ce salon, organisé à Jakarta, est une...

Elle a en effet présenté son projet Australia-Asia Power Link (AAPower Link), la future plus grande centrale solaire au monde avec stockage d'énergie.

Ici, l'objectif est double: diversifier les...

# L Indonésie achève son stockage d'énergie

Explorez le fonctionnement du stockage d'énergie, ses défis et innovations pour optimiser l'efficacité énergétique.

Découvrez aussi son impact économique et environnemental.

L'ambiguïté des politiques indonésiennes n'a pas aidé: un plan d'investissement public en retard, des déclarations contradictoires et des...

Quelle est la priorité de l'Indonésie en matière de politique agricole?

Depuis son indépendance en 1945, la priorité de l'Indonésie en matière de politique agricole est de parvenir à...

Stockage énergie solaire: notre système pour particuliers Votre installation photovoltaïque produit le plus d'énergie en journée et vous n'êtes pas toujours à la maison pour l'utiliser...

Quelle est la capacité de l'énergie géothermique en Indonésie?

La capacité totale a augmenté de 36 GW sur la période 2010-2020, dont environ 23 GW de charbon et 9 GW de gaz....

Jakarta (Indonésie), le 16 avril 2025 - Dans le cadre des objectifs de transition énergétique de l'Indonésie, PT HDF Energy Indonesia - filiale locale de HDF Energy - a signé...

-- Lion Energy a déclaré mardi avoir achevé un programme de tests sur le puits Lofin-2 en Indonésie, a indiqué la société pétrolière et gazière.

Le 15 juin, un processus final d...

Partagez: L'Indonésie a fixé des objectifs ambitieux pour l'énergie renouvelable, mais elle doit accélérer sa croissance pour atteindre ses cibles.

La part des énergies...

En attendant, vous pouvez vous renseigner sur l'industrie mondiale du stockage de l'énergie en lisant les documents suivants les 10 premiers fabricants...

L'Indonésie fait des progrès substantiels dans l'exploitation des ressources énergétiques décentralisées (RED) et des réseaux intelligents dans le cadre de sa stratégie en matière...

SEG Solar construit un parc photovoltaïque de 5 GW en Indonésie, visant à optimiser sa chaîne d'approvisionnement mondiale et soutenir le développement de l'industrie...

REGARDS SUR L'INDONÉSIE Cette rubrique est composée de deux parties: une note rédigée par Enerdata () et le Trilemme de l'énergie de l'Indonésie, issu des travaux...

L'implantation de 10 GW d'énergie nucléaire en Indonésie vise plusieurs objectifs stratégiques.

Le premier objectif est de réduire la dépendance aux combustibles fossiles, diminuant ainsi les...

Si les centrales à charbon déjà en service fonctionnent de façon efficace, l'Indonésie pourrait être en situation de surproduction d'électricité si...

Rénoncer aux centrales à charbon d'ici 15 ans et atteindre l'objectif zéro émission nette à l'horizon 2050: tel est l'objectif ambitieux fixé par le président...

# L'Indonésie achève son stockage d'énergie

Cet accord JETP a été conclu entre l'Indonésie, les États-Unis, le Japon, le Canada et six pays européens pour permettre à l'archipel, l'un des principaux...

L'Indonésie s'engage à fermer ses centrales à charbon d'ici 2040 pour atteindre la neutralité carbone.

Ce pari ambitieux pose des défis financiers et techniques colossaux.

L'étude sera centrée sur l'Indonésie orientale, une région dotée d'un fort ensoleillement et de nombreux itinéraires stratégiques des ferrées d'ASDP.

HDF Energy y...

Stockage énergie solaire: tout ce qu'il faut savoir Prix: les solutions de stockage d'énergie solaire sont généralement très coûteuses, ce qui peut impacter la rentabilité de votre...

Vue d'ensemble Vue d'ensemble Production d'énergie primaire Consommation d'énergie primaire Secteur de l'électricité Politique énergétique Impact environnemental Voir aussi Le secteur de l'énergie en Indonésie est largement exportateur: en 2022, l'Indonésie a exporté 45% de sa production d'énergie (surtout du charbon: 63% de la production en 2024), mais la production nationale de pétrole ne couvre que 38% de la consommation intérieure.

La consommation reste faible: la consommation d'énergie primaire par habitant en Indonésie était en 2024 inférieure...

HDF Energy signe deux accords clés en Indonésie pour accélérer le déploiement de ses solutions d'énergie renouvelable innovante.

Total Énergie mise sur le solaire et les batteries en Indonésie pour renforcer sa présence dans l'archipel Dans un monde où les énergies renouvelables prennent de plus en plus...

Le stockage d'énergie par batterie est au cœur des enjeux actuels liés à la transition énergétique et les signes de frémissement de la filière française sont nombreux: lois, appels à projets,...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://serena-h2020.eu/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

