

# Le nouveau stockage d'énergie est arrêté

Quels sont les projets d'arrêt photovoltaïque ?

Tenant compte à la fois du contexte budgétaire, du dépassement des objectifs s'agissant des petites installations photovoltaïques et des enjeux de développement de la filière, la Commission de régulation de l'énergie publie son avis sur les projets d'arrêt S21 Bâtiment et S25 Sol.

Pourquoi les Français préfèrent-ils stocker leur électricité solaire ?

Face à cette nouvelle donne, une majorité de Français change de cap.

Selon une récente enquête Opinion Way, 68% d'entre eux préfèrent désormais stocker leur électricité solaire plutôt que la brader à EDF à un tarif très bas.

Ils choisissent ainsi de maximiser leur propre consommation pour mieux contrôler leur facture.

Quels sont les meilleurs appareils pour stocker de l'électricité ?

Mais d'autres solutions moins onéreuses existent comme chez Ecoflow avec sa solution pour "balcon" Powerstream sur lequel on peut brancher une ou plusieurs batteries, ainsi que chez Zendure avec ses dernières nouveautés, Solar Flow 2400 AC et le Solar Flow 800 Pro pour stocker intelligemment votre électricité.

Comment aménager les projets d'arrêt ?

Si elle considère que les principales mesures prévues dans les projets d'arrêt vont dans le sens de la maîtrise des dépenses sans bloquer le déploiement de la filière, elle recommande toutefois de les aménager sur certains points, notamment pour éviter les à-coups.

Le taux de rémunération nominal avant impôt du capital immobilisé dans les investissements est fixe pour chaque projet par arrêt du ministre en charge de l'énergie, pris...

Les nouvelles installations de panneaux photovoltaïques au-delà de 3 kWc doivent désormais justifier d'un système de stockage intégré ou de...

L'énergie solaire photovoltaïque connaît un essor rapide en France, portée par des tarifs de rachat avantageux et les ambitions de...

L'arrêt du 22 août 2024 modifiant l'arrêt du 4 septembre 2014 modifie fixant la liste des éléments d'une demande de certificats d'économies...

Le photovoltaïque résidentiel va changer en France : avec l'arrêt S21, l'État mise sur l'autoconsommation.

Bonne ou mauvaise nouvelle ?

On...

Avec la dernière mise à jour de l'arrêt S21 du 25 mars 2025, le gouvernement a fortement réduit les aides financières et les tarifs d'achat de...

L'arrêt S21, publié au Journal officiel, change les règles du jeu pour le petit photovoltaïque, notamment pour les installations de moins de 9...

L'objectif étant d'y installer 52 containers abritant des batteries lithium-ion pour pouvoir stocker de l'énergie.

# Le nouveau stockage d'énergie est arrêté

Une première dans le département.

Venteea visait le stockage de la production de deux parcs éoliens dans une zone rurale où la demande n'était pas suffisante pour absorber la production à un instant T.

Les objectifs étaient...

L'élargissement du champ d'application de REMIT à de nouveaux produits (tels que le stockage de l'énergie et l'hydrogène).

Consulter la mise à...

Le premier alinéa de l'article 1<sup>er</sup> de l'arrêté du 6 avril 2020 susmentionné est modifié comme suit :  
- les mots : " ou, le cas échéant, par territoire pour des catégories..."

Face aux défis énergétiques et climatiques, le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE) évolue en intégrant régulièrement de...

L'énergie renouvelable est au cœur des préoccupations environnementales et économiques actuelles, et l'énergie photovoltaïque en...

L'arrêté S21 marque une nouvelle ère pour le secteur de l'autoconsommation solaire, apportant une attention particulière au stockage d'énergie.

Ce texte législatif vise à...

Pour répondre à l'évolution des réglementations du secteur de l'énergie, le dispositif des certificats d'économies d'énergie se dote du 62e...

L'État a publié un nouvel arrêté, en vigueur à partir du 28 mars 2025, visant à améliorer le dispositif de soutien au photovoltaïque pour les...

Un système de stockage de chaleur... avec du sable!

De plus en plus de pays dont la France ont fait le choix de se tourner vers les énergies...

Le stockage d'énergie sur batterie devient quasiment indispensable depuis l'arrêté S21. Revendre son électricité solaire, c'était bien.

Mais ça,...

Arrêté du 03/08/18 relatif aux prescriptions générales applicables aux ateliers de charge contenant au moins 10 véhicules de transport en commun de catégorie M2 ou M3 fonctionnant...

La CRE est favorable à un assouplissement ultérieur des modalités d'utilisation de dispositifs de stockage de l'énergie couplés à de l'autoconsommation pour les particuliers.

Le présent arrêté fixe les conditions d'achat de l'électricité produite par les installations implantées sur bâtiment, hangar ou ombrière, utilisant l'énergie solaire...

Avant la réunion du Conseil supérieur de l'énergie (CSE) du 6 mars, le cabinet du Ministre de l'Industrie et de l'Énergie a diffusé une nouvelle...

L'arrêté prévoit que le taux de rémunération est fixé pour chaque projet par arrêté des ministres en charge de l'énergie et du budget, pris dans...

Comprendre le stockage de l'énergie solaire. Installer une batterie solaire pour le stockage de



## Le nouveau stockage d'énergie est arrêté

L'énergie solaire d'une installation photovoltaïque est un moyen pour atteindre un taux...

Découvrez comment l'arrêt S21 change la donne pour l'autoconsommation solaire et pourquoi le stockage d'énergie devient essentiel pour maximiser votre indépendance...

Contactez-nous pour le rapport complet gratuit

Web: <https://www.ayudaciudadana.es/contact-us/>

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

WhatsApp: 8613816583346

