

NOUVEAUTÉ

STOCKAGE D'ÉLECTRICITÉ : DYNAMIQUE DU MARCHÉ ET STRATÉGIES GAGNANTES

Découvrez dans cette étude :

- ▶ **Un état des lieux complet et chiffré du stockage d'électricité** et de sa dynamique de croissance (rythme d'installation, évolution par segment...) : quels marchés accélèrent et pourquoi ?
- ▶ **L'analyse des modèles d'affaires de l'exploitation de batteries** : flexibilité, arbitrage, autoconsommation... quelles opportunités saisir ?
- ▶ **Le positionnement et les stratégies** des fabricants d'équipements, exploitants de batteries, producteurs d'électricité renouvelable... pour capter la valeur d'un marché en plein essor
- ▶ **Nos scénarios à moyen terme** : évolutions du marché, concurrence et trajectoires gagnantes



POTENTIEL DE CROISSANCE

Nos prévisions de croissance à moyen terme du marché français pour identifier les relais de développement et ajuster vos objectifs stratégiques

LE MARCHÉ CHANGE D'ÉCHELLE



Sabrina TIPHANEAUX

Directrice du pôle
Énergie - environnement



@STiphaneaux

Le marché du stockage d'électricité par batterie connaît un véritable boom en France. Plusieurs moteurs puissants alimentent cette dynamique : essor des énergies renouvelables, besoin accru de flexibilité, forte volatilité des prix de gros, ouverture de la réserve secondaire... Le stockage stationnaire par batteries s'impose désormais comme une pièce maîtresse du système électrique de demain.

Les signaux sont au vert et les opportunités colossales. Mais les défis restent nombreux sur l'ensemble de la chaîne de valeur :

- Les producteurs de batteries doivent réussir la montée en puissance de leur outil industriel, tout en affrontant une concurrence asiatique féroce.
- Pour les exploitants (énergéticiens, pure players des énergies renouvelables) et agrégateurs, l'enjeu est d'optimiser la valorisation des batteries entre les différents marchés accessibles : réserve primaire et secondaire, mécanisme de capacité, marché spot...

C'est tout un écosystème qui foisonne d'initiatives pour tirer profit du décollage du marché. Les stratégies s'affinent et les mouvements s'accélèrent : développement de nouveaux projets, levées de fonds, opérations de croissance externe... Chacun cherche à prendre position sur ce marché prometteur. Avec une capacité installée qui devrait doubler en seulement un an, la course est lancée. Mais rien n'est encore joué et les positions sont loin d'être figées.

Quels leviers activer pour capter tout le potentiel de ce marché en plein essor ? Quelles stratégies adopter pour se positionner parmi les leaders ? Quels scénarios à moyen terme pour anticiper les évolutions et prendre l'avantage ?

Notre méthodologie : une expertise unique



DESK RESEARCH

Analyse approfondie des évolutions réglementaires et de l'actualité du secteur, appuyée sur des bases de données officielles et des sources qualifiées, pour fournir des chiffres fiables et une vision quantitative des tendances.



BENCHMARK

Décryptage des stratégies des acteurs clés du secteur des batteries, à travers des business cases détaillés et une analyse fine des modèles économiques et des dynamiques concurrentielles.



APPROCHE PROSPECTIVE

Construction de scénarios d'évolution du marché pour anticiper les mutations à moyen terme et identifier les leviers stratégiques à activer.



Plan de l'étude

Aller à l'essentiel : synthèse de l'étude

Un contexte de marché très favorable

Analyse des moteurs et facteurs d'accélération du marché : boom de l'autoconsommation, forte volatilité des prix de gros, besoins croissants de flexibilité du système électrique...

Le décollage du marché du stockage stationnaire par batteries

L'état des lieux et les chiffres clés du marché : évolution du nombre de batteries installées, capacité de stockage...

L'écosystème de la batterie de stockage stationnaire en France

Décryptage des maillons de la filière et des forces en présence : fabricants de batteries et de systèmes de stockage, exploitants, agrégateurs...

Benchmark des stratégies gagnantes

Tour d'horizon des stratégies performantes : industrialisation des fabricants, diversification des modèles d'affaires des exploitants, développement de solutions hybrides...

Perspectives 2030 : quelle place pour les batteries ?

Scénarios de croissance et projection du marché à horizon 2030
Intensification concurrentielle : quels défis, quelles opportunités ?

Les principales entreprises citées dans l'étude

Akuo	Eaton	Fronius	Nidec	Schneider Electric	Tesla
Amarenco	EDF	Innergex	NW	SMA	TotalEnergies
Boralex	Energy Pool	Kemiwatt	Octopus Energy	SolarEdge	Verkor
BYD	Eneria	Leclanché	Powervault	Solarwatt	ZE Energy
CATL	Engie	LG Chem	Q Energy	Sonnen	Et bien d'autres... !
Corsica Sole	Entech	MADEnR	RES	SunPower	
EasyLi	Fluence Energy	Neoen	Samsung	TagEnergy	

La sélection des sociétés analysées dans cette étude a été réalisée de manière indépendante par les analystes des Echos Études, conformément à nos principes d'impartialité et d'intégrité, sans aucune intervention ou influence extérieure.



PÉRIMÈTRE DE L'ÉTUDE

Segments de marché

- ▶ Fabrication de batteries
- ▶ Exploitation de systèmes de stockage
- ▶ Valorisation de systèmes de stockage

Les acteurs étudiés

- ▶ Producteurs de batteries
- ▶ Énergéticiens
- ▶ Pure players des énergies renouvelables
- ▶ Agrégateurs

▶ Rendez-vous sur notre site www.lesechos-etudes.fr pour télécharger un extrait et consulter le plan détaillé de l'étude

QUI SOMMES-NOUS ?

Depuis plus de 35 ans, **Les Echos Études** aide les décideurs à anticiper les tendances de leur marché et capter de nouvelles opportunités d'affaires.

Tendances émergentes, scénarios prospectifs, valorisation de marchés, data inédites : nos études vous permettent de prendre un temps d'avance !

Découvrez, également, nos offres sur-mesure pour :

- vous accompagner dans la mise en œuvre de votre plan stratégique : estimation de potentiel, positionnement d'offre, insights consommateurs...
- valoriser votre expertise et répondre à vos enjeux de communication grâce à nos baromètres et études co-brandées.

CES ÉTUDES POURRAIENT ÉGALEMENT VOUS INTÉRESSER :

- ▶ **Marché de l'électricité : la bataille est relancée**
Quelles sont les stratégies de vente les plus efficaces, alors que la nouvelle donne post-crise énergétique rebat le jeu de la concurrence ?
- ▶ **L'efficacité énergétique au cœur de la révolution IA : un marché en pleine explosion**
Répondre aux besoins des data centers, investir dans des nouveaux modèles énergétiques, développer des services dédiés aux acteurs du numérique
- ▶ **Le renouveau du marché du biométhane**
Quelle place pour le biométhane et le biogaz en 2030 ? Quels leviers pour se démarquer et saisir les opportunités d'un marché en pleine accélération ?

Bon de commande

Stockage d'électricité : dynamique du marché et stratégies gagnantes

Version PDF

- Pour 1 utilisateur*
3350 € HT - 3534,25 € TTC (TVA à 5,5%)
- De 2 à 5 utilisateurs*
4355 € HT - 4594,53 € TTC (TVA à 5,5%)
- De 6 à 10 utilisateurs*
5 025 € HT - 5 301,38 € TTC (TVA à 5,5%)
- Plus de 10 utilisateurs*, nous contacter

Version papier

- 3 350 € HT - 3534,25 € TTC (TVA à 5,5%)

Option papier

- Oui, je souhaite recevoir un ou plusieurs exemplaires papier pour 335 € HT (TVA à 5,5%) l'unité, en plus de l'achat d'une version PDF.

Nombre d'exemplaires :

Option présentation orale de l'étude par l'expert auprès de vos équipes.

- Pour une présentation personnalisée, nous vous proposons un accompagnement sur-mesure.

Contactez nous au 01.49.53.63.00

Email : etudes@lesechos.fr

Coordonnées de l'utilisateur final

(Si plusieurs utilisateurs, nous communiquer leurs coordonnées accompagnées de ce bon de commande)

Nom : Prénom :

Fonction : Société :

Adresse :

Tél. : E-mail :

Facturation

Société :

Adresse :

E-mail :

SIRET :

Règlement

- Virement (RIB 31489/00010/00219548733/47 Crédit agricole - CIB)
- Chèque à l'ordre des Echos Solutions
- Carte bancaire sur lesechos-etudes.fr
- Règlement à réception de facture

Date :/...../..... Signature :

* L'article L.122-5 du Code de la propriété intellectuelle n'autorise que les copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective. En complétant ce formulaire, j'accepte les conditions générales de ventes et d'utilisation qui sont disponibles sur le site www.lesechos-etudes.fr

Les Echos Études collecte et traite vos données personnelles aux fins de gestion de votre commande. Si vous y consentez, vos données, notamment votre numéro de téléphone, pourront être utilisées à des fins de prospections commerciales par le groupe Les Echos Le Parisien et/ou ses partenaires.

Conformément à la réglementation en vigueur, vous disposez d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition, de limitation, de suppression et de portabilité de vos données.

Pour en savoir plus sur vos droits et nos traitements, consultez notre politique de confidentialité sur notre site internet www.lesechos-etudes.fr

Si vous souhaitez recevoir de notre part des offres de produits et services analogues, vous pouvez cocher cette case

Si vous souhaitez recevoir les offres de Groupe Les Echos Le Parisien, merci de cocher cette case

Si vous souhaitez recevoir les offres des partenaires du Groupe Les Echos Le Parisien, merci de cocher cette case

