

Apple fait appel aux batteries de Tesla pour sa ferme solaire californienne

Chaque vendredi, dans sa revue de presse, Maddyne vous propose une sélection d'articles sur un sujet qui a retenu l'attention de la rédaction. Cette semaine, c'est Apple qui fait appel aux batteries Megapack de Tesla.

Temps de lecture : minute

2 avril 2021

Apple mise sur les énergies renouvelables

Le plan

Apple announced Wednesday it's building a battery-based solar energy storage facility in California. The company said the facility will be capable of storing 240 megawatt-hours of energy, enough to power more than 7,000 homes for one day. The setup will include 85 of Tesla's Megapack battery energy storage systems, which were first announced in 2019. The energy will be used to help power the company's headquarters. [Lire l'article complet sur CNBC.](#)

Tesla fournira des batteries pour la ferme solaire d'Apple

Le fournisseur

Tesla first announced the megapack battery system back in 2019. The 60MW storage setup Apple will be using is not Tesla's biggest, though. The company has built bigger overall battery storage solutions in Australia and south of Houston, Texas of around 100MW in size. Still, Apple touted it as *"one of the largest battery projects in the country"* in a press release, saying the battery system could power more than 7,000 homes for a whole day. The Tesla batteries will make it possible for Apple to store energy generated by its 130-megawatt solar array at the farm, which is called California Flats. *Lire l'article complet sur the Verge.*

L'Apple Car, future concurrente de Tesla

La rivalité

Un premier exercice bénéficiaire, un résultat net de 721 millions de dollars, un cours de Bourse qui s'envole (+743%) et près de 500 000 voitures vendues : Tesla a vécu une année 2020 exceptionnelle. Mais l'entreprise fondée par Elon Musk a du souci à se faire. Selon Gene Munster, co-fondateur de Loup Venture, une société spécialisée dans l'analyse des risques financiers, l'Apple Car risque de faire de l'ombre à Tesla sur le segment des voitures électriques haut de gamme.

L'analyste américain se dit persuadé du futur succès de la future voiture électrique d'Apple, qui pourraient voir le jour en 2024 ou 2025. *"Apple est plus gros concurrent de Tesla"* , a-t-il indiqué au média américain *CNET*. Dotée d'une technologie révolutionnaire, notamment au niveau de ses batteries, le véhicule électrique de la marque à la pomme entrera en concurrence directe avec les modèles les plus onéreux de Tesla selon l'analyste. *Lire l'article sur Entreprendre.*

Elon Musk tacle Apple puis recul

Le tacle

Elon Musk made a bold prediction on Twitter about his electric car company on Friday — and then he deleted it. The Tesla CEO tweeted he thought there was a greater-than-zero chance that Tesla “*could be the biggest company*” — adding in a subsequent reply to a follower that Tesla could surpass Apple “*probably within a few months.*”

Musk has since deleted the tweet, without making it clear whether it was a complete joke or based on a genuine, unspoken reason for bullishness. Nevertheless, screenshots of the tweet were widely circulated on Twitter. [Lire l'article complet sur the New York Post.](#)

Article écrit par Anne Taffin