

CES (Consumer Electronic Show) : le salon de Las Vegas a fermé ses portes le 8 janvier 2022

On vient au CES de Las Vegas pour trouver des distributeurs sur le marché américain.

[Wello](#), une entreprise réunionnaise présente un véhicule capable de transporter jusqu'à 350 kg de marchandises, .

[PickWheel](#), un transporteur original qui pourrait bien un jour faire de l'ombre à Segway.

On y vient aussi pour démocratiser une nouvelle manière de faire de la recherche.

[Niryo](#), à Lille, met au point un robot industriel facile à programmer et capable de saisir des objets fragiles.

NHM a sélectionné :

Des panneaux solaires clouables

Pour poser des panneaux solaires sur un toit, il faut toute une installation : retirer les tuiles de la toiture, poser des abergements et un système d'étanchéité, des rails pour y fixer les panneaux...

La start-up californienne GAF Energy a trouvé une solution plus simple. Ses bardeaux solaires « Timberline Solar » sont les « premiers au monde à être clouables ».

« Un certain nombre d'entreprises ont sorti ce qu'elles appellent des bardeaux solaires, mais ils sont à peu près identiques aux panneaux solaires ordinaires, juste de petite taille », dit le président de GAF Energy, en affirmant que ces précédents toits solaires nécessitent également des rails pour que les panneaux puissent être vissés.

Tandis que les bardeaux de GAF energy s'installent «facilement», en quelques jours, et non pas en quelques semaines comme les autres installations solaires.



GAF Energy