

Hydrogène : un chantier moteur - Lorient est gonflé à bloc - Comment faire un réservoir solide ? - On fera bientôt le plein à Vannes

Type de contenu : Texte

Titre(s) : Hydrogène : un chantier moteur - Lorient est gonflé à bloc - Comment faire un réservoir solide ?
- On fera bientôt le plein à Vannes / Dossier réalisé par Nicolas Guillas

Ensemble : Sciences Ouest Mai 2021 No. 388

Description matérielle : p. 14-21

Résumé ou extrait : - Dans le chantier naval Bretagne Sud, le monde de l'hydrogène prend la forme d'un catamaran. Il naviguera cet été. Et ce n'est qu'un début. - Un campus technique dédié à l'hydrogène va être installé à Lorient pour la recherche appliquée, les entreprises et la formation. Avec les yeux tournés vers la mer. - Des ingénieurs de l'Université Bretagne Sud conçoivent des réservoirs à hydrogène innovants. - L'apparition d'une bulle d'hydrogène sur une électrode révèle des secrets. Les chercheurs veulent savoir ce qui se passe, pour fabriquer le gaz plus facilement. - La première station bretonne d'hydrogène ouvrira cette année à Vannes, portée par Morbihan énergies.

Sujet(s) : hydrogène