

## Énergie HyVolution, la nouvelle vitrine de la filière hydrogène

HyVolution, un événement professionnel dédié aux technologies de l'hydrogène, s'est tenu les 4 et 5 février au Parc Floral de Paris. Organisé en partenariat avec l'Association française pour l'hydrogène et les piles à combustible (Afhyprac), cette troisième édition a désormais l'ambition de devenir un véritable salon industriel, lieu de rencontre et d'exposition de la filière naissante de l'hydrogène. Un domaine qui a été jugé stratégique par le gouvernement dans le cadre du Pacte productif. Alors que 60 sociétés avaient présenté leurs solutions lors de la précédente édition, en 2018, 100 entreprises étaient au rendez-vous cette année. Pour la plupart, il s'agissait de profils nouveaux : des équipementiers de rangs 1, 2 et 3 capables de répondre à des besoins spécifiques comme le traitement de surface, des ponts ou encore des vannes... Autrement dit, des acteurs qui viennent apporter des solutions concrètes au déploiement des technologies hydrogène.



Hype a présenté sa flotte de taxis à hydrogène.

Selon Philippe Boucly, le président de l'Afhyprac, le développement de la filière hydrogène en France pourrait permettre de réduire les émissions de CO<sub>2</sub> de 5 millions de tonnes par an à l'horizon 2030 et créer 12 000 emplois dans l'Hexagone. ● X. B.

### EN BREF

#### Production Lhyfe se lance dans l'hydrogène vert

La société nantaise Lhyfe a dévoilé, le 16 janvier, son intention de produire 300 kg d'hydrogène vert par jour dès le premier semestre 2021 par électrolyse de l'eau, en utilisant l'électricité de trois éoliennes du parc de Bouin (Vendée). Elle compte implanter à proximité son premier site de production de 4000 m<sup>2</sup> dès le premier semestre de cette année. « Nous serons les premiers à proposer un hydrogène vert dans des quantités industrielles et à un prix compétitif », affirme son fondateur Matthieu Guesné. ●

# metrix

## OSCILLOSCOPES PORTABLES

**5** instruments en 1  
bonnes raisons de choisir un  
**SCOPIX IV**

et son logiciel **SX-METRO** de gestion  
des courbes et données de mesure

[www.oscilloscope-metrix.com](http://www.oscilloscope-metrix.com)



Chauvin Arnoux  
Tél : 01 44 85 44 85  
info@chauvin-arnoux.com

