

## Énergie Le plan de relance mise sur l'hydrogène

Sur les 100 milliards d'euros consacrés par le gouvernement au plan de relance post-crise du Covid-19, 2 milliards seront dédiés à la filière hydrogène dans les deux prochaines années, auxquels s'ajouteront 5 milliards d'ici à 2030. « Nous voulons faire de la France un pays à la pointe sur l'hydrogène vert », a déclaré le Premier ministre, Jean Castex, lors d'une conférence de presse, le 3 septembre. Baptisé « France Relance », ce plan vise à « retrouver un niveau de richesse identique à celui de 2019 d'ici à 2022 ». Président de l'Association

française pour l'hydrogène et les piles à combustible (Afhyac), Philippe Boucly affiche sa satisfaction : « C'est un plan ambitieux qui nous donne de la visibilité sur la décennie et qui va nous permettre d'accélérer et de changer d'échelle par rapport à la dynamique lancée par le Plan national hydrogène de 2018. » Annoncé par Nicolas Hulot, alors ministre de la Transition écologique, ce précédent plan était doté de 100 millions d'euros pour développer la filière en France. Le volet hydrogène du plan de relance a été précisé avec la « stratégie hydrogène française » présentée

le 8 septembre par Barbara Pompili, ministre de la Transition écologique, et Bruno Le Maire, ministre de l'Économie. La priorité sera donnée à la décarbonation de l'industrie et à la production d'hydrogène par électrolyse, puis à la mobilité professionnelle, et enfin au soutien à la R&D et à la formation. Ces trois volets représenteront respectivement 54 %, 27 % et 19 % des 3,4 milliards d'euros qui seront alloués d'ici à 2023. Le gouvernement a d'ores et déjà fixé un objectif de 6,5 gigawatts d'électrolyseurs installés en France d'ici à 2030. ● X. B.

### EN BREF

**Batteries PSA et Saft s'allient pour le véhicule électrique**



D.R.

PSA et Saft ont annoncé le 3 septembre la signature d'un accord pour la création de la centreprise Automotive Cells Company (ACC), destinée à développer et fabriquer des batteries lithium-ion pour l'automobile. Deux usines sont prévues en France et en Allemagne pour une capacité totale de 48 GWh en 2030. ●

# 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)

600 V  
CAT IIIIP  
54

WiFi

MICRO  
SD

Chauvin Arnoux  
Tel : 01 44 85 44 85  
Info@chauvin-arnoux.com

