



## Un prototype à hydrogène comme safety car



La LMPH2G ouvrira la route.

PHOTO : DR

Depuis deux ans, l'ACO développe la voie de l'hydrogène comme future mobilité. Le club de l'Ouest travaille sur la LMPH2G, prototype électrique hydrogène conçu par GreenGT et développé en course par la structure de compétition H24Racing. Cette dernière participera aux 24 Heures du Mans Virtuelles, plus grande course d'Endurance eSports, organisée par l'ACO. Ce prototype pionnier

ouvrira la piste aux 50 compétiteurs issus de la course automobile professionnelle et du esports. Pour cet événement, elle arborera aussi les couleurs de BWT. Pilotée virtuellement par Olivier Lombard, son pilote de développement, et par Aurélien Mallet, simracer, la LMPH2G officiera également durant les neutralisations de course, comme voiture de sécurité ou safety car.