

## GREENMOT participe au salon Mondial Tech

**GREENMOT**, centre d'essais innovant pour véhicules électriques et thermiques, a le plaisir de vous informer de sa participation au salon MONDIAL TECH 2018 qui se déroulera du 2 au 6 octobre à Paris, Portes de Versailles.

### 1. Mondial Tech 2018

Le « Mondial de l'Automobile de Paris » a lancé cette année [Mondial Tech](#), un événement professionnel dans le nouveau pavillon 7.3, rebaptisé « Paris Convention Center ». Cet événement est dédié aux innovations technologiques pour l'automobile et la mobilité de demain. C'est l'occasion pour les constructeurs automobiles, les géants de la technologie et les start-ups d'approfondir leur collaboration pour façonner l'avenir du transport et de la mobilité.

### 2. PFA – Filière Automobile et Mobilités

La filière automobile française sera représentée par 4 pôles de compétitivité sur un stand commun : [CARA](#), [Mov'eo](#), [Véhicule du futur](#) et [iD4car](#). Chaque pôle de compétitivité a proposé à son réseau de participer à l'événement comme co-exposant. Ainsi, en partenariat avec la PFA et CARA, GREENMOT sera co-exposant sur le stand H130 – Hall 7.3 en compagnie de GULPLUG et TRESSE INDUSTRIE.

### 3. Actualités GREENMOT

L'équipe GREENMOT sera ravie de vous accueillir du 2 au 5 octobre 2018 sur le stand H130 et vous présenter ses méthodes d'essais pour les véhicules légers électriques et thermiques, ainsi que la maquette 3D de la cellule d'essais climatique automobile. GREENMOT a pour but de faire connaître ses solutions de tests qui répondent aux problématiques des constructeurs et des équipementiers face à l'électrification et l'hybridation du marché.

### 4. A propos de GREENMOT

GREENMOT est un centre d'essais et d'ingénierie véhicule implanté à Villefranche-sur-Saône (40 km de Lyon). Dotée de cellules d'essais climatiques, GREENMOT récrée, de manière maîtrisée, des conditions climatiques (-46°C / +55°C, simulation solaire) et de roulage autour des véhicules testés.

Face aux challenges de la mobilité, GREENMOT est équipée de matériel d'essais très spécifiques dédiés aux mesures à réaliser sur véhicules hybrides et électriques (stockage, transfert, consommation et analyse énergétique dans le cadre de benchmarks).

Par son activité Engineering, GREENMOT commercialise des systèmes de mesures pour activités d'essais (Couplemètre in situ), des bancs d'essais et apporte un support au développement véhicule. Créée en 2010, la société compte aujourd'hui 37 collaborateurs. <https://www.greenmot.com/>