

# LA CITÉ DE L'AUTOMOBILE AU MONDIAL DE L'AUTO

DU 4 AU 14 OCTOBRE 2018

Cette année, la Cité de l'automobile-collection Schlumpf de Mulhouse sera présente au Mondial de l'Auto. Rebaptisé « Paris Motor Show 2018 », le mondial de l'Auto se tient à Paris tous les deux ans. Cette année, l'événement fête ses 120 ans, anniversaire auquel participeront 12 voitures de la Cité de l'Automobile.

Le musée participe également à l'immense parade de véhicules historiques qui se déroule dans les rues de Paris le dimanche 30 septembre.

## LA CITÉ DE L'AUTOMOBILE À LA PARADE DES 120 ANS DU MONDIAL DE L'AUTO :

La Cité de l'Automobile, qui possède l'une des plus belles collections du monde, présentera 4 modèles d'exception pour l'événement :

Trois voitures (« La Jamais Contente », réplique construite en 1993 à partir de l'original de 1899, une Serpollet de 1905 et une Panhard & Levassor de 1892) seront exposées Place de la Concorde dès 10h le 30 septembre. Elles ouvriront par la suite la parade des 120 ans du Mondial de l'Auto à 13h et déambuleront sur les lieux les plus emblématiques de la capitale, de la place des Invalides au quai Branly en passant par les Champs-Élysées.

Ces trois modèles du musée illustreront l'histoire automobile des origines à nos jours en présentant les trois énergies majeures présentes sur les routes avant l'entrée dans le XX<sup>e</sup> siècle : la vapeur, l'électricité et la dernière-née, le pétrole.



« La Jamais Contente », réplique construite en 1993 à partir de l'original de 1899 © Culturespaces



Serpollet de 1905 © Culturespaces



Panhard & Levassor de 1892 © Culturespaces

La limite des 100km/h est franchie par la « **Jamais Contente** » à **moteur électrique** en 1899 : énorme retentissement à l'ère de la voiture hippomobile se déplaçant à 20km/h. Ce record n'est battu que trois ans plus tard par une **Serpollet à moteur à vapeur**, à plus de 120 km/h. Les records vont depuis lors se succéder, tout en étant longtemps monopolisés par les voitures à moteurs thermiques. Cette technologie fut appliquée à la première « série » de voitures construites au monde dès 1891/92 par la firme **Panhard & Levassor** dont un type P 2 D foulera le pavé parisien dimanche prochain.

La Cité de l'Automobile présentera également un quatrième modèle, une **Bugatti de 1932** : la voiture sera exposée place de la Concorde et rejoindra, comme les trois précédentes, l'exposition « Routes mythiques » présentée dans le hall 5 du Mondial 2018 de l'Automobile, Portes de Versailles à partir du 4 octobre.

## PORTE DE VERSAILLES, LE MUSÉE AURA UN STAND DÉDIÉ AU MONDIAL DE L'AUTO :

Huit autres modèles de collection de la Cité de l'Automobile seront présentes sur un stand de 350 m<sup>2</sup>, au milieu des présentations des plus grands constructeurs automobiles Porte de Versailles. Premier salon automobile au monde par sa fréquentation, le Mondial de l'Auto est aussi la plus ancienne manifestation consacrée à la voiture rappelant ainsi que l'automobile est une invention française.

Parmi ces modèles exposés, les participants pourront découvrir une Panhard-Levassor 35 CV de 1926, une Maserati 250 F de 1954, une Gordini 16 de 1952, une Lotus 33 de 1963 et une Ferrari 250 ML de 1965.

Un rendez-vous à ne pas manquer, en plein cœur de Paris, pour découvrir les belles mulhousiennes de la Cité de l'Automobile.



Lotus 311 type 33 de 196- Monoplace F1 © Culturespaces



Maserati 1208 type 250 F de 1954- Monoplace GP © Culturespaces

### INFORMATIONS PRATIQUES

Cité de l'Automobile : Hall 1 du Mondial de l'Auto 2018

Du jeudi 4 octobre au dimanche 14 octobre 2018 au parc des expositions Porte de Versailles.

Horaires : de 10h à 20h.

Nocturnes les 4, 5, 6, 10 et 11 octobre de 10h00 à 22h00

[www.citedelautomobile.com](http://www.citedelautomobile.com)

 Cité de l'Automobile  
[facebook.com/CitedelAutomobile](https://facebook.com/CitedelAutomobile)

 [twitter.com/culturespaces](https://twitter.com/culturespaces)  
#CiteAutoMulhouse

 [instagram.com/culturespaces/](https://instagram.com/culturespaces/)  
#CiteAutoMulhouse