

## Chez LAFON, la mobilité de demain s'invente aujourd'hui

**Le 6 février 2020, lors des 8<sup>ème</sup> Rencontres FLOTAUTO à Paris, LAFON présentera ses gammes de produits et services dédiées aux énergies alternatives, ainsi que ses engagements pour la mobilité de demain : des dispositifs moins polluants, plus rapides et performants.**

Avec deux fois plus de stations-service distribuant des carburants alternatifs en deux ans, les nouvelles formes de mobilité et la diversification des services dynamisent le secteur en France. Une transition à laquelle LAFON prend activement part depuis près de 10 ans, avec le développement de technologies dédiées à une mobilité moins polluante mais aussi plus rapide et performante. En 2020, LAFON propose de nouveaux dispositifs qui accompagnent l'évolution des usages :

- **Le smart charging** permet d'optimiser l'infrastructure de recharge en répartissant la puissance disponible. Ce procédé amène de réelles économies par une équation simple : une meilleure répartition de l'énergie pour une optimisation maximale.
- **Le VtoG** permet d'élargir l'utilisation du véhicule, qui sert désormais au stockage d'énergie. Un moyen économique de répartir les énergies disponibles sur tout type de dispositif.

L'expérience utilisateur est au cœur de la vision de LAFON, qui travaille également sur le **Plug & Charge**, une technologie issue de la norme ISO 15118, qui permet aux bornes d'identifier le véhicule dès le branchement, et d'autoriser le chargement automatiquement. Un gain de temps pour l'utilisateur qui n'effectue qu'une seule manœuvre : le branchement à la borne.

Face au développement de ces nouvelles technologies, LAFON investit 7% de son chiffre d'affaires en R&D et développe les innovations du secteur avec son offre : une gamme complète de bornes de charges normales, accélérées, rapides et ultra-rapides pour véhicules électriques, de distributeurs de gaz naturel, ainsi qu'une offre de service complète du système de supervision à la maintenance.

Sébastien Mazzocco, Responsable de la Business Unit Alternative Energies chez LAFON explique :  
« *Demain les bornes seront de moins en moins isolées et les stations de plus en plus nombreuses. Tous les systèmes et les espaces dédiés aux véhicules multi énergies seront plus performants, plus étendus, plus pratiques et ainsi adoptés par plus d'usagers. En développant notre offre aux nouvelles technologies du secteur, nous prenons activement part aux changements d'aujourd'hui et à ceux de demain* ».

**Retrouvez les équipes LAFON aux Rencontres FLOTAUTO, le 6 février 2020 à Paris Hall La Villette stand A15**



### À propos de LAFON :

Créé en 1959 et appartenant au groupe MADIC depuis près de 15 ans, l'expertise de LAFON en appareils distributeurs, systèmes & automates de paiement, et logiciels hébergés en Cloud, lui a permis de devenir un acteur majeur dans le déploiement de bornes de charge pour véhicules électriques. Grâce au partenariat du groupe MADIC avec le fabricant japonais TATSUNO, LAFON commercialise aujourd'hui des distributeurs de gaz naturel comprimé. Avec un espace de production dédié aux infrastructures de charge d'énergies alternatives, LAFON bénéficie d'une grande souplesse pour s'adapter à la capacité et à la diversité des produits attendus, sur un marché en constante évolution technologique.

<https://www.lafon.fr/>

### À propos de MADIC group :

Fondé en 1971 à Nantes en France, le groupe familial MADIC innove dans les Énergies & l'environnement automobile, le Paiement sans surveillance, la Datalisation du parcours client et les services associés. Riche de ses 1 300 salariés répartis sur 32 sites (industriels et services) en Europe, Afrique et Amérique du Nord, MADIC group conçoit et développe des solutions intelligentes, fiables et sécurisées qui permettent à ses partenaires d'améliorer leurs relations clients et de promouvoir leurs produits dans des conditions optimums. Le groupe axe sa croissance sur une stratégie de développement durable, respectueuse de l'Humain, de l'Entreprise et de la Planète.

<http://www.groupe.madic.com/>

### Contact presse

Sophie Blossier  
+33 2 40 92 18 58

[direction.communication@madic.com](mailto:direction.communication@madic.com)

### Contact LAFON

Sébastien Mazzocco  
+33 5 57 80 80 80

[sebastien.mazzocco@lafon.fr](mailto:sebastien.mazzocco@lafon.fr)



Borne Pulse 22 WL by LAFON



Borne Pulse WB-AC by LAFON



Borne GNC by LAFON