

POLE MÉCANIQUE D'ALÈS (GARD) OCCITANIE – mercredi 5 & jeudi  
6 juillet 2023

Vallon de, CR Valat de Fontanes, 30520 Saint-Martin-de-Valgalgues

**Sharvy, éditeur d'une application d'optimisation des parkings et des espaces de travail, sera présent sur la 14<sup>ème</sup> édition des Rencontres Internationales des Véhicules Écologiques, les 5 et 6 juillet, au Pôle Mécanique Alès Cévennes. Start-up occitane installée à Montpellier, Sharvy est membre de la French Tech Méditerranée. Son succès (déjà 50 000 utilisateurs en France et à l'international), illustre le rôle du digital et de la Data, dans la mise en œuvre opérationnelle d'une politique de transformation de la mobilité.**

## **Accompagner les transformations de la mobilité**

L'application digitale Sharvy accompagne  **dans l'optimisation de leurs parkings, des PME et des Grands Comptes et également de grands établissements publics et des collectivités territoriales.**

Sharvy est partie  **prenante des enjeux de transformation des flottes de véhicules de services, et des plans de mobilité des employeurs.**

*« Quand on change la taille des flottes de véhicules ou leurs motorisations, quand on préconise des moyens de déplacements doux et du covoiturage, quand on instaure le télétravail et le flex-office, cela se répercute sur le parking, sa gestion, son remplissage, etc. Notre rôle est justement **d'accompagner l'employeur et le gestionnaire de flottes de véhicules, dans l'optimisation des espaces de parkings, avec une application digitale qui a fait les preuves de son efficacité et de sa flexibilité ! Le bénéfice est immédiatement tangible autant pour l'organisation que pour les personnes : réduction des m2 et des loyers immobilisés, amélioration des taux d'occupation, meilleure satisfaction des usagers...** », explique le fondateur et CEO de Sharvy, Stéphane Seignerin.*

**Sharvy exposera dans l'espace dédié des RIVE 2023**

Sharvy fera la démonstration de son application d'optimisation des espaces de travail et de parkings.

Sharvy mettra en avant **des exemples de déploiements, notamment au sein des structures publiques, un public fortement représenté dans l'événement RIVE.**

## Les parkings d'entreprise, reflètent les changements de la mobilité



7 salariés sur 10 vont (encore)

travailler en voiture.[\[1\]](#)

En moyenne, un parking est dimensionné pour permettre à seulement 1/3 des collaborateurs de se garer. Autrement dit, les sites sont chroniquement en pénurie de places, avec un report sur la voirie ou les parkings privés.

Les parkings traduisent cependant déjà la révolution des usages de la mobilité professionnelle : ils accueillent pour plus de la moitié d'entre eux : au moins, une place avec borne de recharge électrique ; 8,6 % ont au moins un emplacement pour les vélos ; et plus de 20% ont au moins une place moto. [\[2\]](#)

### A propos de RIVE

Depuis 2010, les Rencontres Internationales des Véhicules Écologiques (RIVE) réunissent décideurs publics et privés impliqués sur les enjeux

de mobilité durable. La 14ème édition des RIVE approche et se tiendra les 5 et 6 juillet prochain à Alès, dans les Cévennes (Gard).

Professionnels et décideurs publics se réunissent chaque année aux RIVE pour échanger sur les enjeux de mobilités durable. Pour la première fois, les RIVE ouvrent leur porte au grand public le deuxième jour. Cette édition se tiendra dans un contexte particulier : l'inflation des prix des carburants, le lancement d'un plan de sobriété énergétique au niveau national suite aux conséquences de la guerre en Ukraine, un projet de loi Industrie verte annoncé par l'exécutif courant 2023... Une actualité riche dont nous pourrons débattre lors de cette prochaine édition. Du côté des territoires, ce sont les Zones à Faibles Émissions-mobilité (ZFE-m) qui seront au cœur des débats avec la création d'un Comité des ZFE-m qui permet aux quarante-cinq collectivités concernées d'échanger sur leur mise en oeuvre et leur acceptabilité sociale.

[\[1\] Sept salariés sur dix vont travailler en voiture – Insee Focus – 143](#)

[\[2\] Enquête Sharvy auprès de son parc d'utilisateurs, en novembre 2022. Les répondants correspondent à une base installée de 140 sites, 35 000 utilisateurs et 12 000 places de parking.](#)

#EVENEMENT #GARD #TRANSITION ENERGETIQUE #VEHICULES