

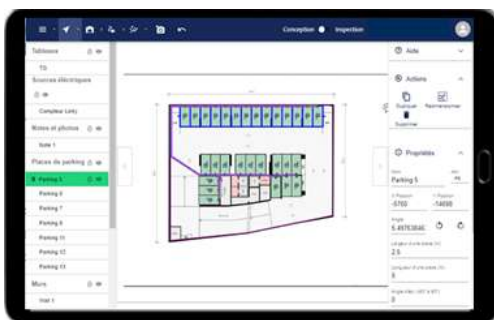
## Mobileese enrichit sa plateforme SaaS Optimeese™ avec l'arrivée de nouvelles fonctionnalités



**Paris, le 26 mars 2024** - Dans une démarche d'amélioration en continue, Mobileese, cabinet de conseil et bureau d'études technique certifié en mobilité électrique, déploie une nouvelle interface de sa solution Optimeese. La plateforme SaaS, lauréate de The Arch parmi les 100 solutions européennes pour réduire les impacts environnementaux, s'enrichit de nouvelles fonctionnalités visant à optimiser l'expérience utilisateur ainsi que le travail des installateurs et concepteurs d'IRVE.



### Plus fluide et une meilleure prise en main



Lancée en septembre 2023, la solution [Optimeese™](#) a pour ambition de répondre aux problématiques des installateurs et concepteurs d'IRVE (Installation de Recharge de Véhicule Électrique) comme la perte de temps sur les chantiers et l'optimisation des commandes des ressources. La plateforme SaaS conçoit un plan d'infrastructure de recharge à partir d'une seule

visite des lieux et dresse un chiffrage précis de l'inventaire des ressources nécessaires pour le chantier.

Toujours à l'écoute de ses utilisateurs, Mobileese déploie une version plus intuitive et aboutie. Dans l'optique de rendre la solution plus ergonomique et de simplifier la prise en main pour les utilisateurs, Optimeese™ se dote d'une nouvelle interface plus pratique. La plateforme SaaS se voit également pourvue d'un nouveau mode,, "inspection", venant compléter le mode conception. [Le mode "inspection" permet tout particulièrement à l'utilisateur d'ajouter des prises de vues, des annotations et d'interagir facilement avec son client lors des visites terrain, tout en ayant son plan de conception à porter de main.](#)

### **Optimiser les outils d'Optimeese™**

En parallèle de la refonte de l'interface visuelle, la mise à jour comprend l'ajout de nouvelles fonctionnalités pour rendre la solution plus performante. Fréquemment amenés à se rendre sur le terrain pour élaborer leurs plans, les installateurs et concepteurs ont besoin d'un outil fonctionnel lors de leurs déplacements. La plateforme est utilisable hors connexion. Pratique dans les zones avec un faible réseau, notamment les parkings souterrains, les ajouts et/ou modifications apportés par l'utilisateur sont sauvegardés localement puis intégrés définitivement au moment de la synchronisation. Et dans la conception des plans, Optimeese™ prend maintenant en compte deux nouvelles catégories de terrains, végétal et "enrobé", afin de s'adapter à toutes les situations.

Grâce à la mise à jour la solution ne se contente plus d'intégrer la spécificité de la surface, la solution est capable de prendre en compte la dissipation thermique et la chute de tension afin d'optimiser ses calculs dans la taille des câbles électriques. En plus de rendre Optimeese™ plus efficient, cette nouvelle version tend à mieux accompagner les concepteurs IRVE dans le chiffrage de leurs projets pour favoriser une consommation raisonnable des ressources utilisées en affichant la quantité de cuivre nécessaire à leurs réalisations.



*« Cette mise à jour d'Optimeese™ est la réponse aux optimisations et fonctionnalités demandées par nos clients. Dans un premier temps, il nous semblait évident d'améliorer la prise en main de l'outil afin qu'il soit plus accessible et plus ludique. Ensuite, à mesure des visites et des retours d'expériences sur les conceptions de plan réalisées, certaines caractéristiques, qui jusque-là étaient absentes, sont venues enrichir la solution. Optimeese™ est en mesure aujourd'hui de concevoir un plan sur la quasi-totalité des surfaces existantes avec une prise en main immédiate sans formation. »*, **déclare François Gatineau,**

**Président de Mobileese.**

La solution Optimeese™ sera présentée les 4 et 5 avril lors du salon Mobizi sur le stand Mobileese ainsi que lors du salon Drive to Zéro, du 28 au 29 mai.

**Pour en savoir plus sur Optimeese™, ou échanger avec François Gatineau, n'hésitez pas à contacter le service presse.**

**A propos de Mobileese :**

MOBILEESE est un bureau d'études technique certifié AFNOR qui assiste toutes les organisations privés et publics pour les aider à réussir chaque étape de leurs projets de mobilité électrique. Cela concerne les projets d'installation de bornes de recharge et la mise en place de services de mobilités pour les entreprises et collectivités : études, benchmark ; accompagnement de la transformation des flottes de véhicules ; Conception, Assistance à maitrise d'ouvrage et Maitrise d'Ouvrage délégué des projets d'infrastructures de recharge ; optimisation énergétique véhicule électrique et bâtiment.

Pour en savoir plus : <https://mobileese.com/>

**A propos d'Optimeese :**

Optimeese est une plateforme SaaS permettant de concevoir un plan d'infrastructures de recharge pour les véhicules électriques et calculer le matériel nécessaire à sa conception. Conçu par les ingénieurs de Mobileese, l'algorithme prend en compte toutes les caractéristiques du site lors d'une seule visite et fournit le chiffrage des éléments et le dossier d'avant-projet pour un gain de temps et d'argent pour son utilisateur.

Pour en savoir plus : <https://optimeese.com/>