

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Manitou Group et Kiloutou présentent le premier chariot télescopique “rétrofit”




*De gauche à droite : Adrien Dufloer, Responsable des études techniques Kiloutou - François Renault, Directeur Matériel et développement durable Kiloutou, Michel Denis, Directeur général Manitou Group - Hervé Ouisse, Responsable gamme services et exploitation machines d'occasion*

**Ancenis, le 4 juin 2024** – Manitou Group, référence mondiale de la manutention, de l’élévation de personnes et du terrassement, et Kiloutou, troisième loueur de matériels en Europe, présentent en avant-première le premier chariot télescopique électrique “rétrofit”. L’opportunité pour les deux groupes de tester une solution à la fois durable et circulaire.

Initié début 2023, le partenariat entre Manitou Group et Kiloutou se concrétise avec la présentation exclusive du premier chariot télescopique électrique basé sur un modèle d’occasion thermique. Après un an d’études sur la faisabilité technique de ce projet, les équipes R&D et Services & Solutions de Manitou Group ont proposé un kit d’électrification répondant au cahier des charges partagé par Kiloutou. Tous les critères en matière de sécurité sont respectés, avec performance équivalente à sa version thermique.

Le rétrofit constitue une solution de transition à la fois durable et circulaire avec une réduction de 40 % des émissions de gaz à effet de serre par rapport à une machine thermique. Une fois équipé de son kit d’électrification, le matériel converti sera intégré à l’offre IMPAKT, dédiée aux motorisations alternatives plus respectueuses de l’environnement et proposée dans les agences Kiloutou en France.

Michel Denis, Directeur général de Manitou Group, précise : « Nous sommes fiers de présenter ce premier chariot télescopique “rétrofit”. Je tiens à remercier l’ensemble des équipes impliquées sur ce projet



vertueux. Cette étroite collaboration avec nos clients loueurs comme Kiloutou révèle tout l'intérêt de s'associer pour avancer plus rapidement ensemble sur des solutions durables à disposition des utilisateurs de nos machines. Ce développement s'inscrit pleinement dans les objectifs de notre feuille de route RSE visant à faire de l'économie circulaire une priorité. »

François Renault, Directeur Matériel & Développement Durable, groupe Kiloutou précise : « A l'heure où l'électrique doit devenir la norme et remplacer progressivement le thermique, nous voyons dans le rétrofit une alternative au remplacement massif des matériels. Il s'intègre parfaitement dans une démarche d'évolution de parc globale, sans imposer de tout racheter. Ce projet avec Manitou Group ouvre le champ des possibles en matière d'économie circulaire et de décarbonation. Je suis ravi de ce projet qui permet à nos équipes respectives de partager leurs savoir-faire et suis particulièrement fier de voir à l'œuvre l'expertise du Centre d'Essai et de la Direction Achats de Kiloutou. »

Les deux entreprises sont à présent en passe de conclure un partenariat d'usage avec un major du BTP à compter de septembre 2024. Il permettrait, sur une durée d'un an, de tester le matériel sur divers chantiers et d'analyser en conditions réelles des indicateurs tels que l'autonomie, les modes de recharge ou encore le ressenti client.

#### **Le rétrofit en quelques chiffres-clés :**

- 2 000 heures de développement
- 50 personnes impliquées dans ce projet
- 40 % de réduction des émissions de gaz à effet de serre par rapport à un matériel thermique
- 25% de réduction du score environnemental\* grâce au kit d'électrification
- 5 années d'utilisation minimum suite à la mise en place du kit d'électrification\*\*

\*Moyenne pondérée entre 16 indicateurs (climat/biodiversité/santé/ressources) par rapport à la conservation d'un matériel thermique

\*\* Nombre d'années requis dans le cahier des charges suite à la modification du matériel

#### **A propos de Kiloutou :**

3e loueur européen et acteur majeur de la location de matériels en France, Kiloutou concilie depuis plus de 40 ans, économie, environnement et humain en proposant les offres les plus innovantes au service d'une clientèle toujours plus diversifiée : entreprises du BTP, artisans, PME, collectivités locales et industries. Pour son développement, le Groupe Kiloutou s'appuie sur l'expertise de plus de 7 000 équipiers au service de plus de 400 000 clients dans sept pays d'Europe, en France, en Pologne, en Italie, en Espagne, en Allemagne, au Danemark (GSV) et grâce à l'acquisition de Grupo Vendap, au Portugal. Le réseau Kiloutou comprend 600 agences et propose la gamme la plus large du marché avec plus de 1 000 références et plus de 350 000 matériels (hors accessoires) répartis en quatre grandes catégories de produits : terrassement, élévation, véhicules utilitaires et outillage. [www.kiloutou.fr](http://www.kiloutou.fr) - [www.kiloutou-group.com](http://www.kiloutou-group.com).

[Téléchargez les visuels depuis la médiathèque du site corporate](#)

Contact presse : Franck Lethorey | [f. lethorey@manitou-group.com](mailto:f. lethorey@manitou-group.com) | 07 86 70 85 62

Mélany Mandikian | [kiloutou@havas.com](mailto:kiloutou@havas.com) | 07 88 08 73 06

Référence mondiale de la manutention, de l'élévation de personnes et du terrassement, Manitou Group a pour mission d'améliorer les conditions de travail, de sécurité et la performance partout dans le monde, tout en préservant l'Homme et son environnement. Au travers de ses marques emblématiques - Manitou et Gehl - le groupe conçoit, produit, distribue des matériels et des services à destination de la construction, de l'agriculture et des industries. En plaçant l'innovation au cœur de son développement, Manitou Group cherche constamment à apporter de la valeur auprès de l'ensemble de ses parties prenantes. Grâce à l'expertise de son réseau de 800 concessionnaires, le groupe est chaque jour, plus proche de ses clients. Fidèle à ses racines, avec un siège social situé en France, Manitou Group enregistre un chiffre d'affaires de 2,9 milliards d'euros en 2023 et réunit 5 500 talents à travers le monde avec la passion pour moteur commun.



**MANITOU**  
GROUP

SET THE WORLD  
**IN MOTION**