

# LE TRANSPORT VERSION DURABLE !

BEV, PHEV, CO2, hydrogène, pile à combustible, batteries, transport durable, digitalisation, biocarburants... tous ses mots clés et ces nouveaux acronymes ont bruissé dans les allées de cette édition 2022 d'IAA Transportation, qui s'est tenu fin septembre à Hanovre. Après 4 ans d'absence, les professionnels du transport se sont retrouvés dans un contexte économique et sectoriel métamorphosé. plus de 1400 exposants, de 42 pays ont dévoilé le fruits de leurs travaux vers un transport neutre en carbone. Ce qui n'était il y 4 ans que des projets se sont concrétisés sur les stands: véhicules électriques et hydrogène ont été les stars incontestés de cette édition. Car dans une volonté et des engagements affirmés de réduction des émissions ce CO2, les constructeurs recherchent la meilleure solution vers un transport durable. De nouveaux intervenants se positionnent aussi sur ce marché.

Voici donc un aperçu de ce que vous croiserez bientôt dans les flottes et sur les routes...

## BPW

L'essieu « ePower » est l'une des dernières innovations du spécialiste des systèmes de train-roulants destinés aux remorques et semi-remorques. Il génère de l'énergie lors de la conduite et du freinage, énergie qui est ensuite utilisée pour alimenter les unités de refroidissement par exemple. BPW présentait également un outil de calcul d'amortissement en ligne permettant de calculer le potentiel d'économies générés par les différentes solutions BPW.



## CRAMARO

Cramaro a mis l'accent sur l'assistance et la proximité avec ses clients, proximité d'ailleurs renforcée sur le marché allemand grâce à l'ouverture d'un nouveau siège en Allemagne en début d'année. La nouvelle version de son système de bâchage Over-Quick, était dévoilée : ce bâchage automatique à enroulement latéral breveté dispose d'un système de tension de bâche pour éviter tout risque de stagnation de l'eau lors d'une immobilisation prolongée du véhicule. Le Cabriolé, son modèle phare, est équipé d'un nouveau système mécanique de levage de bâche, un concept breveté et étudié pour réduire les sollicitations sur la bâche et les câbles de manutention.