

# ATTRACTION

N.28 / AVRIL 2025



## TM800 Progressive Traction® Tout commence du sol

La technologie  
PFO intégrée  
à la gamme  
TM1000 PT

Chenille en  
caoutchouc  
ART1000

Nos solutions  
de roues  
complètes

# La garantie d'un printemps réussi !



Offre de remboursement  
du 15 Avril au  
31 Mai 2025

**Jusqu'à 800 € TTC**

En savoir plus 

## ÉDITORIAL

Bienvenue dans cette nouvelle édition d'aTtraction, le magazine de Trelleborg dédié aux professionnels du monde agricole.

Ce numéro s'inspire d'une conviction qui nous tient particulièrement à cœur. Elle est le moteur des innovations que nous développons et le reflet de la vision qui guide chacune de nos actions : proposer des solutions concrètes, performantes et durables pour accompagner au mieux l'évolution de votre métier : **Tout commence du sol.**

Le sol est le fondement de notre métier et de toute l'agriculture. Le préserver, c'est garantir des rendements de qualité et assurer la pérennité de nos exploitations. En respectant cet écosystème essentiel, nous favorisons une productivité durable et posons les bases d'un succès sur le long terme.

Notre ambition est la suivante : poursuivre sans relâche la recherche de solutions technologiques de pointe au service des professionnels de l'agriculture. Des innovations pensées pour optimiser leur travail au quotidien, tout en répondant aux attentes d'une société en constante évolution.

Cette vision guide chacune de nos actions, du moindre détail aux innovations majeures que nous sommes fiers de vous présenter dans ce numéro.

**Bonne lecture !**



**AGNÈS BANTEGNY**  
Directrice Marketing et  
Communication  
Yokohama TWS France  
Benelux

## SOMMAIRE



## SUIVEZ-NOUS



Un nouvel élan pour  
la gamme TM800  
ProgressiveTraction®

4



Roues et pneus,  
un duo indissociable

6



Zoom sur l'ART1000,  
notre première  
chenille agricole  
en caoutchouc

8



Travaux  
agricoles  
d'hiver

10



À la conquête  
de la forêt

12



La technologie  
PFO appliquée  
à la gamme  
TM1000 PT

14

Yokohama TWS France SAS  
176 rue Robert Schuman – 60610 La Croix Saint Ouen  
www.trelleborg-tires.com/fr - Tél. : 09 78 08 60 00 (prix d'un appel local)  
Le contenu de cette publication peut être utilisé si la source « Trelleborg/aTtraction » est mentionnée.

# Un nouvel élan pour la gamme TM800 ProgressiveTraction®

Déjà reconnu dans le monde agricole, le TM800 évolue pour aller encore plus loin grâce à la technologie ProgressiveTraction®. Résultat : plus d'adhérence, plus de confort, et une meilleure efficacité, sur route comme au champ.



Le monde agricole évolue à grande vitesse, poussant les fabricants de matériel à innover sans cesse. Avec des exploitations toujours plus modernes et performantes, les machines – tout comme leurs composants – doivent suivre cette dynamique d'évolution continue.

Dans ce contexte, les pneus agricoles traditionnels, bien qu'ils aient longtemps fait leurs preuves, doivent aujourd'hui intégrer des technologies de pointe pour répondre aux exigences actuelles du terrain. C'est cette volonté d'offrir toujours plus de performance et de fiabilité qui a conduit au développement de la gamme **TM800 ProgressiveTraction®**.



La famille Ciucci, propriétaire de l'exploitation agricole La Valle di San Biagio (Italie), partage son expérience avec les pneus TM800 ProgressiveTraction®.



Alessio Bucci  
Responsable Marketing Produit Monde

Fruit de l'expérience de la gamme emblématique TM800, cette version enrichie bénéficie de la technologie ProgressiveTraction®, spécialement conçue pour répondre aux besoins des agriculteurs d'aujourd'hui : plus de traction, moins de tassement et une durabilité renforcée.

## De nouvelles dimensions pour encore plus de possibilités

Notre position sur le segment haut de gamme s'appuie sur une démarche constante d'innovation et d'écoute du terrain. C'est en restant à l'écoute des besoins des agriculteurs que nous faisons évoluer nos gammes, avec l'objectif d'améliorer en permanence la performance de nos pneus. Un bon exemple de cet engagement : l'élargissement de la gamme TM800 ProgressiveTraction®, désormais disponible dans quatre dimensions : **480/65R28, 540/65R28, 600/65R38 et 650/65R38**. De nouvelles références viendront bientôt compléter l'offre, pour mieux répondre aux besoins des tracteurs de moyenne et forte puissance.

*« Cette initiative souligne notre engagement à répondre aux attentes de l'agriculture moderne », déclare Alessio Bucci, Responsable Marketing Produit Monde. « En prolongeant l'héritage de notre gamme emblématique TM800, nous améliorons encore cette ligne de pneus pour continuer à fixer les standards de performance. »*

Et d'ajouter : *« C'est une nouvelle étape dans notre mission : faire de nos pneus un investissement durable, à forte valeur ajoutée, qui améliore la productivité tout en soutenant l'agriculture responsable. Grâce à une technologie de pointe et à une expertise inégalée, nous tenons notre promesse auprès des agriculteurs du monde entier. Forts du succès avéré de notre technologie ProgressiveTraction® sur plusieurs produits, il était évident qu'il était temps d'en étendre les avantages en proposant de nouvelles dimensions. »*

## Bien plus que de la traction : des performances supérieures pour un avenir durable

Comme son nom l'indique, la technologie ProgressiveTraction® a été conçue pour maximiser la traction grâce à une série de caractéristiques uniques, optimisant les éléments clés du pneu. Elle s'est d'ailleurs distinguée en recevant plusieurs récompenses pour ses performances. Elle permet aussi d'optimiser plusieurs aspects du pneu pour offrir une solution complète et durable.

La bande de roulement à double crampons, par exemple, améliore l'adhérence et limite le patinage.

La barrette supplémentaire agit comme une terrasse et renforce l'auto-nettoyage du pneu. La base élargie des crampons absorbe mieux les chocs et les vibrations, ce qui réduit l'usure et prolonge la durée de vie du pneu.

Aux champs, les résultats parlent d'eux-mêmes : **jusqu'à 17 % de traction en plus sur sol meuble et 10 % sur sol dur**, par rapport à certains concurrents. Mais, comme le souligne Alessio Bucci, *« les avantages du TM800 ProgressiveTraction® vont bien au-delà de la traction. »*

Sur route, sa conception spécifique et les matériaux utilisés offrent **jusqu'à 18 % de résistance à l'usure en plus**. Sa carcasse renforcée améliore le comportement du tracteur, même à vitesse élevée. Et grâce à la forme optimisée de ses crampons, la conduite est plus stable et plus confortable.

Un vrai coup de pouce pour la productivité... et l'environnement ! Ces pneus sont conçus pour améliorer le rendement global : ils permettent de gagner du temps à l'hectare, de réduire la consommation de carburant et donc de baisser le coût total d'exploitation. En prime, ils contribuent à diminuer l'empreinte environnementale des exploitations. Pour conclure, avec le TM800 ProgressiveTraction®, Trelleborg confirme sa volonté de proposer des solutions à la fois efficaces, durables et adaptées aux réalités du terrain.



# Roues et pneus, un duo indissociable pour des performances optimales

## COMMENT TRELLEBORG TIRES SE DIFFÉRENCIE

Dans le secteur des machines agricoles et des engins hors-route, on parle souvent des pneus... mais beaucoup moins des roues. Pourtant, ces deux éléments forment un véritable duo, essentiel pour garantir la performance, la sécurité et la longévité de vos équipements.

Un bon pneu ne suffit pas s'il n'est pas parfaitement associé à une roue adaptée.

Ensemble, ils doivent former un système cohérent, conçu pour optimiser l'efficacité au champ, limiter les risques d'usure prématurée et assurer un fonctionnement sûr, même dans les conditions les plus exigeantes.

« Lorsqu'il y a un décalage entre la roue et le pneu, les conséquences peuvent être lourdes : usure irrégulière, baisse de performance, voire risques pour la sécurité », explique Jonathan Ramos, Directeur Technique et Spécification France. « C'est pourquoi nous mettons l'accent sur les solutions intégrées. En proposant des roues complètes, nous aidons les agriculteurs à tirer le meilleur parti de leurs machines, tout en renforçant leur sécurité et leur rentabilité. »

En tant que marque de fabrication européenne de pneus et de roues, Trelleborg s'est imposée comme référence dans ce domaine. Grâce à notre savoir-faire, nous proposons des solutions parfaitement compatibles et performantes, plébiscitées depuis des années par les constructeurs et les professionnels du secteur.

### Des jantes innovantes pour tirer le meilleur de vos pneus agricoles

Souvent perçue comme un simple support du pneu, la jante joue pourtant un rôle clé dans les performances globales d'un équipement agricole. Avec sa **jante brevetée TW**, Trelleborg repense totalement le design traditionnel pour répondre aux exigences des pneus de grand diamètre.



Pensée spécifiquement pour les pneus agricoles de grand volume, cette jante de nouvelle génération facilite le montage et le gonflage, notamment à basse pression. Résultat : un gain de temps, une mise en œuvre plus simple et une meilleure efficacité au champ. Autant d'éléments qui comptent dans le quotidien d'une exploitation. Mais l'innovation va bien

au-delà de l'aspect pratique.

« Cette conception représente un véritable tournant dans la technologie des jantes », déclare Jonathan Ramos, « En repensant le profil et en utilisant des matériaux plus fins, nous avons non seulement amélioré la résistance et la longévité, mais aussi allégé le poids de l'ensemble. »

Une jante plus légère, c'est moins d'effort pour la machine, donc une consommation de carburant réduite – et à la clé, un impact environnemental moindre.

En somme, une solution robuste, performante et durable, adaptée aux conditions extrêmes que rencontrent les agriculteurs au quotidien.

### Prévenir la rotation du pneu sur la jante : une priorité avec les machines puissantes d'aujourd'hui

Avec l'évolution constante des tracteurs et machines agricoles vers plus de puissance et de performance, la rotation du pneu sur la jante devient un véritable enjeu. Ce phénomène, souvent observé dans des conditions de forte sollicitation, peut nuire à l'efficacité du matériel et accélérer l'usure.

Pour y répondre, Trelleborg a développé la technologie **THK** (Trelleborg High Knurling), qui améliore nettement l'adhérence entre la jante et le pneu. « Cette technologie a été pensée pour les applications à fort couple », précise Jonathan, « Nous avons redessiné le moletage de la jante pour en augmenter considérablement la hauteur – presque le double par rapport



Le moletage de la jante a été augmenté de 50 % par rapport à une version standard. Associé à une peinture spéciale à effet agripante, ce renfort permet d'optimiser l'adhérence entre la jante et le pneu lors du montage.

à un design classique. Résultat : une adhérence bien plus efficace, y compris à grande vitesse. En complément, un revêtement antidérapant est appliqué au niveau du talon, assurant une liaison solide entre le pneu et la jante, même dans des conditions de travail extrêmes. »

Grâce à cette innovation, la roue complète est fiable et performante, quelles que soient les contraintes du sol. Un atout de plus pour les agriculteurs qui misent sur la puissance sans compromis.

### Des solutions pensées pour durer et performer

En réunissant nos technologies avancées, nous ne cherchons pas seulement à améliorer les performances. Nous visons à établir de nouveaux standards en matière d'efficacité, de fiabilité et de durabilité pour les machines agricoles d'aujourd'hui.

« Avec nos roues complètes TW et THK, nous repensons la manière dont les machines peuvent fonctionner », explique Jonathan Ramos. « Cela se traduit par des équipements plus efficaces, plus durables, et un impact environnemental réduit. »

Des solutions concrètes pour accompagner les agriculteurs vers une agriculture à la fois plus performante et plus responsable.

# Zoom sur l'ART1000, notre première chenille agricole en caoutchouc



Avec 46 éditions à son actif et une fréquentation en constante hausse, l'EIMA s'impose comme l'un des rendez-vous incontournables du machinisme agricole et des espaces verts. L'édition 2024, qui s'est tenue du 6 au 10 novembre à Bologne, a réuni 1 750 exposants venus de 50 pays, et présenté plus de 60 000 modèles de machines, équipements et outils adaptés à tous les types de cultures, d'exploitations et de pratiques agricoles.

Sur notre stand Trelleborg Tires, spacieux et ouvert à tous, nous avons eu le plaisir d'échanger avec des agriculteurs, entrepreneurs et experts venus



tement avec les principaux constructeurs de machines pour proposer des solutions fiables, durables et innovantes, au service d'une agriculture toujours plus performante et respectueuse des sols.

Chez Trelleborg Tires, nous savons que le quotidien des agriculteurs ne se limite pas aux champs, c'est pourquoi notre gamme de produits est aussi large et permet de répondre à toutes les situations rencontrées sur le terrain. L'ART1000, première chenille en caoutchouc, vient compléter nos gammes de produits en apportant une solution robuste et performante pour les machines de forte puissance, quelle que soit la surface ou les conditions de travail.

des quatre coins du monde. Des rencontres riches et constructives, autour de solutions innovantes pensées pour les défis d'aujourd'hui... et de demain.

L'EIMA 2024 s'est imposé comme le cadre parfait pour lancer notre dernière nouveauté.

Voici l'**ART1000, notre toute première chenille en caoutchouc conçue pour les machines agricoles de forte puissance**. Ce nouveau produit a été spécialement développé pour répondre aux exigences de l'agriculture moderne : gagner en productivité, tout en limitant le tassement des sols.

Conçue pour offrir polyvalence et mobilité optimale, même dans les conditions de travail les plus exigeantes, la chenille ART1000 améliore l'efficacité et les performances de la machine. Elle se distingue aussi par sa durabilité renforcée et sa grande résistance à l'usure, pour un fonctionnement fiable sur le long terme.

Grâce à un design spécifique, la chenille ART1000 limite le tassement du sol, ce qui favorise une meilleure croissance des racines et une absorption plus efficace des nutriments. Sa forte capacité



d'auto-nettoyage améliore la traction et le confort de conduite, même dans les conditions les plus exigeantes, là où la puissance et l'adhérence sont essentielles.

Résultat : des performances optimisées et une réduction des coûts d'exploitation. Partenaire reconnu du monde agricole, nous collaborons étroi-



**Alessio Bucci, Responsable Marketing Produit**, présente la chenille en caoutchouc ART1000 à l'EIMA 2024

# Travaux agricoles d'hiver

## OPTIMISER LA PRÉPARATION AVEC DES PNEUMATIQUES ADAPTÉS



Même en hiver, l'agriculture ne s'arrête pas. Février et mars sont des mois cruciaux pour la préparation des sols avant la saison des semis de printemps. C'est à cette période que les tracteurs et les tonnes à lisier entrent en action, principalement pour

les opérations d'épandage.

Mais lorsque les sols sont plus meubles et sensibles au tassement, chaque passage de machine devient un défi.

Dans ces conditions, le choix des pneus est stratégique. Il permet de concilier performance, préservation des sols et efficacité logistique. Les pneus agricoles haute performance contribuent à répartir la charge, limiter le tassement, assurer une bonne portance et un auto-nettoyage efficace, tout en offrant confort et stabilité sur route.

### Trelleborg HF1000 : robustesse, rendement et respect des sols

Parmi les solutions les plus avancées, le pneu Trelleborg HF1000 se distingue comme un exemple d'ingénierie au service des applications exigeantes, notamment les remorques de forte capacité ou les tonnes à lisier.

Grâce à sa carcasse dotée de la technologie VF (Very High Flexion) et à sa structure avec ceinture acier, le HF1000 garantit une efficacité maximale et une longue durée de vie, même dans les conditions les plus contraignantes.

Son profil innovant a été conçu pour offrir un excellent auto-nettoyage, en particulier sur sols humides. Sa surface de contact au sol élargie de 12,5 % par rapport à d'autres pneus haut de gamme permet une meilleure répartition des charges, réduisant ainsi le tassement et protégeant les cultures.

Conçu pour améliorer les rendements et l'efficacité des déplacements, le HF1000 répond aux besoins actuels des agriculteurs : traction optimale sur sols argileux, limoneux ou sablo-limoneux, réduction du tassement, vitesse de transport élevée et capacité de charge importante pour limiter les allers-retours et les coûts.

La technologie VF permet au pneu de fonctionner à pressions de gonflage réduites, augmentant ainsi la surface d'empreinte et diminuant la pression au sol. Lors de tests comparatifs, le HF1000 a démontré une capacité de charge jusqu'à 40 % supérieure à pression égale par rapport à un pneu traditionnel de même dimension.



### Une conception au service de la performance

Le secret de son efficacité réside dans son design central innovant, qui améliore la maniabilité, la stabilité même à pleine charge, et maximise la longévité. Les terrasses inter-crampons plus hautes et les hauteurs de crampons variables renforcent considérablement la capacité d'auto-nettoyage.

En conditions humides et hors route, cet aspect est déterminant pour éviter l'enlèvement et conserver une bonne traction. Le design de la bande de roulement du HF1000 a ainsi montré une efficacité d'auto-nettoyage jusqu'à 40 % supérieure à celle de concurrents premium, après un test sur 450 mètres à 20 km/h sur sol argileux. Cette performance réduit le patinage, amé-



liore l'adhérence globale et aide à respecter les réglementations liées à la propreté des routes.

### Préserver les sols tout en gagnant en productivité

Souvent sous-estimés, les pneumatiques porteurs jouent pourtant un rôle clé dans la performance globale d'une exploitation. En optant pour une technologie avancée, les agriculteurs peuvent améliorer leur efficacité tout en préservant la structure de leurs sols.

Du travail hivernal à la logistique de transport, ces pneus spécialisés répondent aux exigences croissantes de l'agriculture moderne. Le Trelleborg HF1000 s'inscrit dans cette logique, en apportant **une solution concrète pour conjuguer productivité et durabilité.**



Le pneu HF1000 en action : une efficacité inégalée pour les applications les plus exigeantes

# À la conquête de la forêt

## QUAND ROBUSTESSE RIME AVEC PERFORMANCES



Dans les profondeurs du Val di Fiemme, au nord de l'Italie, là où les pentes sont abruptes et les forêts denses, une équipe familiale repousse chaque jour les limites du travail forestier. Depuis 1984, Ceri Holz est spécialisée dans l'abattage, la transformation et le commerce du bois. Un métier exigeant, où chaque intervention demande rigueur, précision... et un équipement à toute épreuve.

« Travailler ici n'est pas une promenade de santé, confie Andrea Ceri. On évolue constamment sur des terrains rocailleux, irréguliers, avec très peu d'espace pour manœuvrer. Nos machines sont mises à rude épreuve – racines, rochers, souches... tout peut devenir un obstacle. »

Dans ces conditions extrêmes, les pneus ne sont pas de simples accessoires. Ce sont des éléments déterminants, capables d'impacter la sécurité, la productivité et la longévité des machines.

### Le choix du pneu T418 : une question de confiance

Pour relever ce défi quotidien, Ceri Holz a équipé son débusqueur HSM 904 de Trelleborg

déplace plus sereinement, même dans les passages les plus complexes. »

### Gain de temps, réduction des temps d'arrêts

Au-delà du confort de travail, c'est la fiabilité sur le long terme qui séduit l'équipe. Les T418 ont permis de réduire drastiquement les temps d'arrêt liés aux crevai-

T418, des pneus conçus pour les environnements forestiers les plus exigeants. « Ce qui nous a tout de suite frappés, c'est la robustesse du T418. Sa carcasse résiste aux agressions du terrain. Et grâce à ses flancs renforcés, il absorbe les chocs sans faiblir. »

Andrea souligne également l'importance de la stabilité et de la maniabilité : deux facteurs cruciaux en zone boisée. « Un bon pneu améliore la précision, réduit l'usure de la machine et limite les risques de basculement, surtout sur des pentes raides. Avec les T418, notre débusqueur se



sons ou aux dégradations, tout en optimisant la productivité. « Avant, nous devons régulièrement nous arrêter pour vérifier ou réparer. Aujourd'hui, on peut se concentrer sur notre cœur de métier. Et dans un environnement aussi exigeant, chaque minute gagnée est précieuse. » Conclut Andrea Ceri.

### Trelleborg T418, conçu pour les débusqueurs !

Le pneu T418 Trelleborg a été conçu pour résister aux conditions forestières les plus extrêmes. Sa structure renforcée, avec ceinture acier et nappes robustes, protège la carcasse contre les agressions courantes (souches, pierres, rochers...).

Grâce à ses crampons hauts et puissants, il assure une traction optimale, tandis que son flanc extra-renforcé garantit stabilité et le protège des chocs. Sa grande résistance aux coupures et arrachements prolonge significativement sa durée de vie, même en terrain difficile.



### À ne pas manquer : salon Forexpo 2025 !

Trelleborg Tires exposera sa gamme de pneus forestiers, **stand C 22**, dont le pneu T418, lors du salon Forexpo 2025, qui se tiendra **du 18 au 20 juin 2025 à Mimizan** dans les Landes. Une occasion unique de découvrir en direct ce pneumatique conçu pour affronter les terrains les plus exigeants.

# Technologie PFO : des performances optimales au champ

Dans un secteur agricole en pleine mutation, où performance et respect du sol vont de pair, nous développons des solutions innovantes pour aider les agriculteurs à gagner en efficacité tout en préservant leurs terres.



contribue à une agriculture plus durable et valorise pleinement le potentiel des pneus de **technologie VF** par rapport aux modèles standards.

Notre priorité est de développer des solutions qui allient performance et durabilité. L'intégration de la technologie PFO dans la gamme TM1000 ProgressiveTraction® marque une nouvelle étape dans notre engagement à accompagner les agriculteurs. Ces pneus sont spécialement conçus pour répondre aux exigences des machines les plus modernes et des travaux intensifs, en offrant à la fois une productivité accrue et un meilleur respect des sols.

L'agriculture d'aujourd'hui évolue rapidement, et avec elle, les besoins en matériel performant et adapté. Chez Trelleborg Tires, nous mettons tout en œuvre pour faire progresser nos équipements afin de répondre aux exigences d'un secteur en pleine transformation. C'est dans cette optique que nous avons élargi notre gamme **TM1000 ProgressiveTraction®** avec plus de 15 nouvelles dimensions. Ces nouveautés intègrent la technologie de pointe PFO (Pressure Field Operations), spécialement conçue pour offrir plus d'efficacité et de performance au champ.

Cette avancée technologique améliore les performances aux champs en permettant une augmentation de la charge, à pression égale, à des vitesses de travail réduites (entre 5 et 15 km/h) et à couple faible. Spécialement développée pour les travaux agricoles les plus intensifs, la technologie PFO (Pressure Field Operations) permet aux pneus de maintenir une efficacité optimale.

La technologie PFO permet également de **réduire la pression de gonflage** tout en portant la même charge, limitant ainsi le tassement du sol. En préservant la structure des sols, elle

Avec l'introduction de ces nouvelles dimensions, nous réaffirmons notre engagement à proposer des solutions de pneumatiques de pointe, pensées pour les besoins actuels des exploitants agricoles. En associant **une capacité de charge renforcée, une réduction significative du tassement du sol et des performances optimales à vitesse de travail aux champs**, la gamme TM1000 ProgressiveTraction® équipée de la technologie PFO s'impose comme une nouvelle référence dans le domaine des pneus agricoles.



## EN BREF

### Portail Premium Care Trelleborg : accès direct à vos avantages exclusifs

Depuis son lancement en novembre 2023, le Programme Premium Care de Trelleborg a conquis **plus de 6 000 agriculteurs et entrepreneurs à travers l'Europe**, désireux d'optimiser leurs activités agricoles. Avec l'arrivée de la nouvelle plateforme digitale dédiée, les membres bénéficient désormais d'une expérience simplifiée, tout en accédant à l'ensemble des fonctionnalités du programme.

#### Qu'est-ce que le portail Premium Care ?

Il s'agit d'une plateforme intuitive conçue pour les utilisateurs agricoles membres du programme. Après inscription, ces derniers peuvent accéder à une offre complète de services visant à améliorer leur expérience et soutenir leurs opérations. Voici les principales fonctionnalités proposées :

- **Des offres et un contenu exclusifs** : promotions sur les produits, mises à jour techniques et offres personnalisées adaptées aux besoins professionnels.
- **Une gestion des extensions de garantie** : possibilité d'étendre facilement la garantie des pneus Trelleborg en quelques clics, pour une tranquillité d'esprit accrue et une protection à long terme.
- **Des formations professionnelles** : accès à des conseils pratiques et des formations spécialisées pour optimiser les performances des pneus et améliorer l'efficacité globale.
- **La gestion de son espace personnel** : centralisation des



informations liées aux pneus Trelleborg dans un espace unique et pratique.

Ces outils sont régulièrement mis à jour par les experts de Trelleborg, faisant du portail une plateforme moderne et interactive au service des agriculteurs.

En rejoignant le programme, vous pouvez maximiser l'utilisation de vos pneus Trelleborg tout en bénéficiant d'un accompagnement personnalisé.

### Des démonstrations pour cultiver la performance

Avec enthousiasme et proximité terrain, Trelleborg Tires poursuit cette année encore ses démonstrations à travers la France. En collaboration avec ses partenaires concessionnaires et négociants pneumatiques, la marque organise des événements mêlant présentations statiques et démonstrations dynamiques en conditions réelles.

Ces rendez-vous sont l'occasion idéale de découvrir les dernières innovations de la marque, notamment la technologie VF (Very High Flexion), conçue pour optimiser la charge utile tout en réduisant le tassement des sols. Ces démonstrations permettent aux professionnels de juger par eux-mêmes des performances des pneus Trelleborg sur le terrain, dans un cadre concret, technique et convivial. Un moment d'échange privilégié entre experts, agriculteurs et partenaires pour faire avancer ensemble l'efficacité agricole.



# Trelleborg Premium Care



**OFFRES EXCLUSIVES**



**EXTENSION DE GARANTIE**



**ASSISTANCE PERSONNALISÉE**



**FORMATION PROFESSIONNELLE**

Améliorez votre productivité et prolongez la durée de vie de vos pneus grâce au Premium Care Trelleborg. Notre programme est exclusivement dédié aux exploitants agricoles ; il offre une multitude d'avantages dont une extension de garantie et une assistance personnalisée. Accédez à des ressources exclusives pour tirer le meilleur parti de vos pneus Trelleborg. Pour en découvrir davantage, inscrivez-vous dès aujourd'hui et commencez à bénéficier des exclusivités du Premium Care.

