

Press release | Presseinformation | Communiqué de Presse | Comunicato stampa |  
Comunicado de prensa | Persmededeling | Tisková zpráva | Komunikat prasowy |  
Tlačová informácia | Sajtóközlemény | Comunicado de imprensa

## **Durabilité et préservation des ressources naturelles**

### **Les lavettes réutilisables, une contribution efficace pour le climat**

Moulins, le 21 mars 2024 – Artisanales ou industrielles, les petites et les grandes entreprises misent dorénavant sur la durabilité et la protection du climat lors du choix d'un prestataire. Les lavettes textiles réutilisables en gestion complète contribuent de manière significative à la protection de l'environnement et réduisent les déchets produits.

### **Les lavettes réutilisables respectueuses de l'environnement en gestion complète**

L'histoire de Mewa s'est construite autour d'un objectif vertueux : préserver l'environnement. Le prestataire de services textiles s'est depuis toujours engagé à réduire son empreinte environnementale. Depuis 1997, tous ses sites sont certifiés selon la norme internationale de gestion environnementale ISO 14001. Des livraisons et collectes chez les clients au lavage et contrôle qualité, Mewa gère toutes les étapes du cycle de vie des lavettes industrielles et mise sur la durabilité et la préservation des ressources naturelles.

**« Aujourd'hui, 25 000 clients en France font appel à notre système de prestation de services pour leurs lavettes industrielles », explique Téléphore Loréal, directeur de Mewa France. « Nous comptons parmi nos clients des moyennes et des grandes entreprises industrielles, mais aussi des petites entreprises comme des garages automobiles et des entreprises artisanales. »**

Les lavettes industrielles en gestion complète de Mewa présentent de nombreux avantages. Durables et résistantes, elles réduisent la consommation de matériaux à usage unique. Ce système ingénieux permet en outre de réduire les coûts pour l'entreprise et de diminuer son empreinte environnementale. Ces lavettes textiles de haute qualité peuvent être lavées et réutilisées jusqu'à cinquante fois.

Le cabinet de conseil Climate Partner a calculé une partie importante de l'empreinte environnementale des lavettes réutilisables de Mewatex. Il en ressort que leur émission de CO2 est 3 à 6 fois inférieure à celle des lavettes 100 % cellulose ou mixtes, par rapport à 1 kg de salissures nettoyées.

### **Une consommation d'eau réduite et un processus de lavage respectueux de l'environnement**

Afin de réduire sa consommation d'eau lors du lavage des lavettes, Mewa utilise une technologie avancée de filtration et de traitement de l'eau. Un système en circuit fermé permet de réutiliser l'eau provenant du lavage et du rinçage au cours d'un même cycle. Cette technique « en cascade » réduit la consommation d'eau jusqu'à 50 %. Ces mesures diminuent l'impact environnemental de 85 % par rapport aux systèmes traditionnels. « **Nous nous efforçons constamment d'optimiser nos processus de lavage, en utilisant toujours moins d'énergie, d'eau et de détergents** », remarque Christoph Sporrer, directeur technique de Mewa France.

Sur le site français d'Avermes, comme sur tous les sites du groupe Mewa en Europe, la protection de l'environnement et l'utilisation durable des ressources sont des priorités absolues. « **Notre système de traitement des eaux usées à Avermes atteint un taux d'épuration de 99,8 % et répond ainsi aux prescriptions et normes en vigueur** », ajoute Christoph Sporrer.

### **Recyclage des matières premières et optimisation de la consommation d'énergie**

Chez Mewa, la gestion durable et responsable commence dès la conception des produits. « **Nos lavettes sont fabriquées à 50 % environ de fil recyclé** », souligne Christoph Sporrer. Les fibres de coton issues du tissage des lavettes sont également revalorisées. Elles sont collectées et transformées en matériau isolant, utilisé notamment dans l'industrie automobile.

Mewa s'efforce en permanence d'optimiser sa consommation d'énergie et d'augmenter l'efficacité énergétique de ses processus. Tous les sites de Mewa sont équipés de machines ultramodernes et particulièrement efficientes. La chaleur produite par les installations de lavage et de séchage chauffe par exemple l'eau et les locaux de l'entreprise grâce à des systèmes de récupération de chaleur à plusieurs niveaux. La valorisation thermique des salissures éliminées par le lavage des lavettes couvre enfin jusqu'à 80 % des besoins énergétiques des séchoirs et des tunnels de lavage. Globalement, Mewa économise chaque année plusieurs millions de litres de fioul.

#### **Un transport plus respectueux du climat et une logistique durable**

Dans le domaine du transport et de la logistique, Mewa s'engage à réduire autant que possible son impact sur l'environnement. L'entreprise utilise une flotte de véhicules modernes, moins polluants. Chaque itinéraire de livraison est optimisé afin de réduire la consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub>. Ces solutions de transport et de logistique respectueuses du climat font partie de la gestion complète de Mewa, qui non seulement soulage les clients de l'industrie et de l'artisanat, mais souligne également leur action durable.



Les lavettes textiles Mewa peuvent être lavées et réutilisées jusqu'à cinquante fois. Selon un calcul du cabinet de conseil Climate Partner, leurs émissions de CO<sub>2</sub> sont

3 à 6 fois inférieures à celles des lavettes 100 % cellulose ou fibres mixtes. (Photos : Mewa)



Mewa couvre jusqu'à 80 % des besoins énergétiques de ses séchoirs et tunnel de lavage grâce à la valorisation thermique des salissures éliminées lors du lavage. (Photo : Mewa)



La technique « en cascade » réduit la consommation d'eau jusqu'à 50 % par rapport aux systèmes traditionnels. (Photo : Mewa)



Les lavettes sont lavées dans des installations de lavage ultramodernes. La chaleur générée est utilisée pour chauffer l'eau et les locaux de l'entreprise.  
(Photos : Mewa)

**Téléchargement images :**

<https://www.dropbox.com/scl/fo/2gc34awggy4izlv85emaj/h?rlkey=qilqaxm85wqjd4sazk71jtqbt&dl=0>

**Mewa**

La société MEWA Textil-Service SE & Co. Management OHG, dont le siège social se trouve à Wiesbaden, fait partie des principaux fournisseurs de textiles d'entreprise en gestion complet en Europe. L'accent est mis sur les lavettes réutilisables de sa propre fabrication ainsi que sur les vêtements professionnels et de protection pour l'industrie, les ateliers et l'artisanat. Le service B2B comprend la mise à disposition, l'entretien, la réparation, le stockage et la logistique selon des normes de qualité, d'hygiène et de sécurité certifiées. Avec 47 sites et environ 5 700 collaborateurs, l'entreprise familiale approvisionne plus de 200 000 entreprises de différents secteurs dans toute l'Europe. En 2022, son chiffre d'affaires s'élevait à 829 millions d'euros.

Fondée en 1908, Mewa est pionnière du service textile durable. La stratégie de l'entreprise est résolument axée sur la durabilité. Cela comprend des développements internes

innovants en matière de produits, de processus et d'installations techniques. Mewa a été récompensée à plusieurs reprises pour son orientation client et sa gestion des ressources.

**Plus d'informations :**

Mewa SARL, [www.mewa.fr](http://www.mewa.fr), +33 (0)9 69 32 18 01

[www.youtube.com/user/mewaFR](http://www.youtube.com/user/mewaFR)

[www.twitter.com/mewa\\_fr](http://www.twitter.com/mewa_fr)

[www.facebook.com/MEWADienstleistung](http://www.facebook.com/MEWADienstleistung)

[linkedin.com/company/mewa-textil-management](https://www.linkedin.com/company/mewa-textil-management)