

Numéros thématiques 2026



VOMinfo février 2026 : Innover & Entreprendre dans le traitement de surface

L'entrepreneuriat durable et l'innovation sont étroitement liés. Ils visent à minimiser l'impact environnemental, à améliorer la productivité, à garantir un environnement de travail sûr, tout cela au sein d'une entreprise financièrement saine. Dans ce numéro de VOMinfo, nous abordons des technologies innovantes qui tiennent compte du principe ESG (Environnement, Social, Gouvernance). Comment assurer l'avenir d'une entreprise grâce à des innovations de processus et aux bons leviers financiers ?

Date de soumission matériel : 23/01/2026

Date de parution : 20/02/2026

e-VOMinfo version numérique
10/02 - 24/02 - 10/03 - 24/03/2026

Voici les rubriques que vous retrouverez dans le magazine VOMinfo :

- Membres à l'honneur
- Technique
- Tendances
- Qualité, Santé & Sécurité
- Actualité des entreprises
- Législation
- Groupes de travail & Young VOM
- Les nouvelles de la VOM

VOMinfo avril 2026 : Quelle circularité pour le traitement de surface ?

L'économie circulaire dans le traitement de surface vise à réduire les déchets, à optimiser l'utilisation des ressources et à prolonger le cycle de vie des produits. La réduction des déchets peut être obtenue par l'optimisation des procédés, la substitution des matériaux ou le recyclage. Pensez également aux mesures d'économie d'eau et à la réparation des revêtements au lieu de leur remplacement. De nombreux exemples existent pour réduire l'empreinte carbone.

Date de soumission matériel : 20/03/2026

Date de parution: 24/04/2026

e-VOMinfo version numérique
14/4 – 28/04 – 12/5 – 02/06/2026

VOMinfo juin 2026 : De nouvelles stratégies pour répondre à la réglementation

La politique « zéro pollution » et des réglementations environnementales plus strictes sont imposées par l'Europe afin de réduire la pollution et les émissions de carbone, et d'encourager l'utilisation de technologies propres pour préserver les écosystèmes. Diverses stratégies « zero-pollution » visent à protéger l'eau, l'air et le sol. Comment nos entreprises traduisent-elles ces directives en nouveaux investissements et stratégies ?

Date de soumission matériel : 21/05/2026

Date de parution : 19/06/2026

e-VOMinfo version numérique
16/06 – 30/06 – 07/07 – 18/08/2026

VOMinfo août 2026 : Les services des centres de recherche et du monde académique vers l'industrie du traitement de surface

Les centres de recherche, les départements R&D et le monde académique accordent une grande importance à la collaboration avec les entreprises. Ils offrent des infrastructures pour réaliser des mesures avec des techniques d'analyse avancées et participent à des projets de développement des connaissances axés sur la durabilité et l'innovation. Ce numéro donne un aperçu des équipements disponibles et des recherches mises à disposition des entreprises, afin d'apporter un service supplémentaire, une valeur ajoutée et une pertinence au sein des différents traitements de surface.

Date de soumission matériel : 03/07/2026

Date de parution : 28/08/2026

***e-VOMinfo version numérique
01/09 – 15/09 – 29/09/2026***

VOMinfo octobre 2026 : Efficacité énergétique et énergies renouvelables dans le traitement de surface

L'efficacité énergétique et les énergies renouvelables contribuent à réduire l'empreinte carbone, à diminuer la consommation et les coûts, et à améliorer la durabilité. Quelles techniques et solutions sont disponibles pour réaliser cette transition, compte tenu de l'approvisionnement actuel et des infrastructures existantes ? S'agira-t-il d'énergie solaire, éolienne, biomasse, hydrogène ou d'une combinaison ?

Date de soumission matériel : 25/09/2026

Date de parution : 23/10/2026

***e-VOMinfo version numérique
13/10 – 27/10 – 17/11 – 01/12/2026***

VOMinfo décembre 2026 : Revêtements de protection & protection cathodique

Les revêtements de protection et la protection cathodique sont deux techniques essentielles pour protéger les métaux contre la corrosion. La protection cathodique fonctionne grâce à l'application d'une tension positive qui transforme un objet métallique en cathode, l'empêchant ainsi de s'oxyder. Les revêtements de protection — qu'ils soient galvanisés ou organiques — sont appliqués pour renforcer la protection et prolonger la durée de vie des structures métalliques. Les deux techniques sont indispensables pour prévenir la corrosion et maintenir la fiabilité des composants métalliques dans des environnements corrosifs causés par l'exposition atmosphérique ou par des structures enterrées ou immergées.

Date de soumission matériel : 10/11/2026

Date de parution : 18/12/2026

***e-VOMinfo version numérique
15/12 – 12/01 – 26/01/2027***

Contact:

VOM vzw, Kapeldreef 60, 3001 Leuven (BE), www.vom.be

Julie Moreau, Julie@vom.be

T +32 (0)16 40 14 20

Découvrez toutes les possibilités de publicité via <https://www.vom.be/fr/centre-dinfo/116/vakblad-vom-info>