

# Partenaires sous les projecteurs

**i** VOM  
Veerle Fincken

La VOM coopère avec de nombreux partenaires, tant régionaux que nationaux et internationaux. Ils ne sont pas tous actifs dans le traitement de surface, mais également dans de nombreux autres secteurs et services. Ces collaborations sont essentielles pour se consolider mutuellement, pour orienter nos membres vers les bons prestataires de services et pour acquérir de nouvelles connaissances. Car nous n'apprenons vraiment que lorsque nous osons regarder par-delà les murs. Dans cet article, nous laissons la parole à nos partenaires InfoZinc et CETS.

## INFOZINC BENELUX



### Objectifs et activités:

- Association de membres
- Education et formation
- Activités de lobbying au niveau national et international
- Représentation de l'industrie auprès des autorités régionales et nationales
- Contrôles & expertises
- Communication et promotion
- Développement du marché

**Nombre de membres:** 26

### Activités des membres:

Galvanisation à chaud discontinue

### Défis pour l'avenir de l'industrie:

Si l'Europe veut atteindre ses objectifs climatiques ambitieux, elle devra investir massivement dans l'économie circulaire. L'acier galvanisé présente d'énormes avantages dans le cadre de la construction circulaire. Durable, robuste, recyclable à l'infini et surtout, parfaitement réutilisable sans entretien périodique : l'acier galvanisé offre la solution aux constructeurs à la recherche de matériaux circulaires. Notre secteur travaille également d'arrache-pied pour passer du gaz à l'énergie réutilisable. Enfin, comme de nombreuses autres in-

dustries manufacturières, notre secteur est confronté à un autre défi majeur : trouver de la main-d'œuvre. La tension sur le marché du travail s'est énormément accrue après la crise du COVID. Nous devons renforcer nos liens avec l'enseignement technique afin d'initier les jeunes à notre secteur.

### Force des réseaux professionnels:

La puissance d'un grand réseau est cruciale. Des concepts tels que la construction circulaire doivent être adoptés par l'ensemble de la chaîne de construction. Le renforcement des liens avec les propriétaires de bâtiments, les architectes, les ingénieurs et les entreprises de construction permet de s'assurer que les avantages de la galvanisation à chaud sont présents à l'esprit de toutes les parties du secteur de la construction. InfoZinc est également membre du European General Galvanizers Association. La coopération au niveau européen est indispensable lorsqu'il s'agit de réglementations et de normes.

### Coordonnées:

InfoZinc Benelux  
Smederijstraat 2  
NL-4814 DB Breda  
T. 0031 76 531 77 44  
E. [info@zinkinfobenelux.com](mailto:info@zinkinfobenelux.com)  
[www.zinkinfobenelux.com](http://www.zinkinfobenelux.com)

### Personne de contact:

Evi Renard, Management Assistant  
E. [evi@zinkinfobenelux.com](mailto:evi@zinkinfobenelux.com)  
T. +32 (0)474 923 685

## CETS



### Objectifs et activités:

CETS, le Comité européen du traitement de surface, est une fédération internationale d'associations nationales concernées par la technologie dans l'industrie du traitement de surface. Son objectif est de fournir une contribution scientifique et technique à l'Union européenne en matière de législation sur l'environnement, la santé et la sécurité.

**Nombre de membres:** 18

### Défis pour l'avenir de l'industrie:

Pour une industrie manufacturière prospère en Europe, une industrie du traitement de surface saine est une condition préalable. CETS est convaincue qu'agir au niveau européen dans l'intérêt de l'industrie est nécessaire pour la continuité de l'industrie du traitement de surface en Europe. À cette fin, CETS mène plusieurs activités telles que l'apport d'informations pertinentes aux décideurs et aux parties prenantes, la participation à des comités de normalisation, à des groupes de travail et à des groupes d'étude, etc.

### Coordonnées:

CETS aisbl  
c/o VOM  
Kapeldreef 60  
BE-3001 Leuven  
T. +32 (0)16 40 14 20  
<https://cets-eu.be/>  
E. [info@cets-eu.be](mailto:info@cets-eu.be)

### Personne de contact:

Veerle Fincken • [v.fincken@vom.be](mailto:v.fincken@vom.be)