

### **thyssenkrupp Electrical Steel : Arrêts temporaires d'usines en Allemagne et en France en raison d'une forte pression des importations et d'un contexte de marché tendu**

- Réductions de production et arrêts des sites de Gelsenkirchen et Isbergues à partir de mi-décembre
- Réaction nécessaire face à l'afflux d'importations à bas prix
- Besoin urgent de mesures efficaces de défense commerciale au niveau européen
- Acier électrique à grains orientés : matériau de base stratégique et indispensable pour les réseaux électriques et la transition énergétique
- 1 200 emplois menacés en Allemagne et en France

Duisbourg, Gelsenkirchen, Isbergues, 11 décembre 2025 – thyssenkrupp Electrical Steel (tkES) va réduire sa production et procéder à des arrêts partiels au cours de l'exercice en cours. À partir de mi-décembre, les usines de Gelsenkirchen et d'Isbergues (France) seront complètement fermées jusqu'à la fin de l'année. De plus, le site d'Isbergues ne fonctionnera qu'à 50 % de sa capacité totale pendant au moins quatre mois à compter de janvier. La filiale de thyssenkrupp Steel réagit ainsi à une augmentation massive des importations à bas prix, en particulier en provenance d'Asie.

Le marché européen de l'acier électrique à grains orientés est actuellement soumis à une forte pression. La raison : les volumes d'importation continuent d'augmenter sans contrôle, à des prix nettement inférieurs aux coûts moyens de production dans l'UE. Les importations ont triplé depuis 2022 et ont encore augmenté de 50 % en 2025. Ces évolutions ont entraîné une modification significative des volumes de demande et, par conséquent, une sous-utilisation importante des capacités de production européennes. Des mesures immédiates pour stabiliser économiquement les opérations sont donc indispensables. Par ailleurs, le marché de l'acier électrique à grains orientés reste attractif : selon les études de marché, la demande mondiale sera multipliée par trois d'ici 2050.

#### **Marie Jaroni, CEO de thyssenkrupp Steel Europe:**

« L'acier électrique à grains orientés est indispensable pour l'infrastructure énergétique européenne et pour la transition énergétique. Nous nous engageons fermement à maintenir la production en Europe et travaillons actuellement à la mise en place d'une protection efficace du marché afin de garantir des conditions de concurrence équitables pour ce produit stratégique. Il s'agit également de préserver environ 1 200 emplois qualifiés sur nos sites de Gelsenkirchen et d'Isbergues. »

La mise en œuvre rapide de mesures de défense commerciale efficaces et appropriées au niveau européen contribuerait à rétablir un niveau d'utilisation durable des deux sites. Dans le même temps, ces mesures doivent également protéger les entreprises en aval de la chaîne de valeur, qui souffrent elles aussi d'une concurrence déloyale croissante. thyssenkrupp Electrical Steel reste déterminé à servir ses clients selon les normes les plus élevées et à assurer l'avenir à long terme de la production d'acier électrique à grains orientés en Europe.

thyssenkrupp Electrical Steel est l'un des deux derniers fabricants européens d'acier électrique à grains orientés, un matériau spécialisé pour le secteur énergétique. Ce matériau est utilisé notamment pour les transformateurs dans les postes électriques et les parcs éoliens – essentiels pour le transport de l'électricité des centrales jusqu'à la prise domestique. Sans acier électrique performant, ce processus n'est pas possible ; ce matériau est irremplaçable. Pour garantir un transport aussi efficace et avec le moins de pertes possible, des qualités spéciales – appelées « top grades » – sont nécessaires, produites par un procédé technologiquement complexe. thyssenkrupp Electrical Steel est l'un des rares fabricants mondiaux de ces qualités haut de gamme et constitue ainsi un partenaire technologique clé dans la chaîne de valeur électrique. L'acier électrique à grains orientés est également indispensable pour la transition énergétique : une base de production européenne contribue à une alimentation énergétique résiliente et sécurisée et est donc cruciale pour l'autonomie stratégique de l'Europe.

Contact :

thyssenkrupp Steel

Mark Stagge

Responsable des relations publiques et médias

T : +49 203 52 - 25159

[mark.stagge@thyssenkrupp.com](mailto:mark.stagge@thyssenkrupp.com)

[www.thyssenkrupp-steel.com](http://www.thyssenkrupp-steel.com)