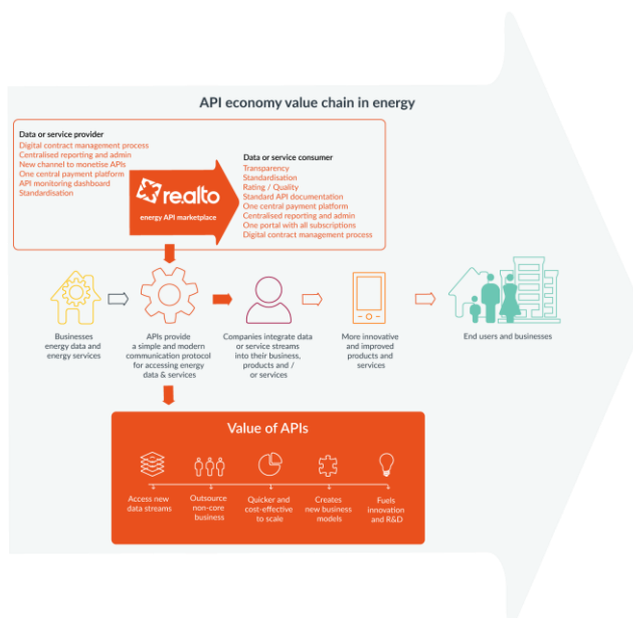




# Le groupe Elia lance *re.alto*, sa propre start-up en vue d'accélérer la digitalisation du secteur de l'énergie

- Première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie via des API standardisés dans le domaine de l'énergie
- *re.alto* rassemble les fournisseurs et les consommateurs de données de l'énergie et des secteurs adjacents
- *re.alto* réduit le coût d'acquisition de données et accélère la transformation digitale du secteur de l'énergie

**BRUXELLES – BERLIN | Le groupe Elia a officiellement annoncé aujourd'hui la création de *re.alto*, sa première start-up. La plateforme de marché *re.alto* rassemble les fournisseurs et les utilisateurs de données de l'énergie et des secteurs adjacents. L'objectif de la plateforme de marché *re.alto* est de faciliter l'accès à et l'intégration de données liées à l'énergie, permettant ainsi au secteur de faire un pas digital de géant vers une adoption plus répandue des modèles commerciaux d'Energy-as-a-Service et au final un futur énergétique faible en carbone.**



La plateforme de marché *re.alto*, lancée sur le marché il y a quelques mois, a déjà suscité le vif intérêt d'entreprises présentes dans la chaîne de valeur énergétique. Pour les entreprises qui proposent des données ou des produits digitaux, la plateforme fournit un nouveau canal de vente afin de valoriser leurs API (Application Programming Interfaces) sur de nouveaux marchés, générant ainsi de nouvelles opportunités de flux de revenus. Pour celles qui veulent acheter et intégrer les données de tiers, la plateforme de marché offre un accès facile à une série d'outils digitaux afin de simplifier le processus d'échange de données et de réduire le coût d'acquisition de données, qui pouvait être hors de prix auparavant.



Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

**re.alto Communications** Hollye Kirkcaldy | M +44 7969 760462 | [press@realto.io](mailto:press@realto.io)

## Une première en Europe

*re.alto* est la première plateforme de marché européenne pour l'échange de données liées à l'énergie, de produits digitaux et de services via des API standardisés dans le domaine de l'énergie. La plateforme de marché comprend déjà une grande série de produits API liés à l'énergie, provenant de fournisseurs leaders du secteur et qui repoussent constamment les limites de l'innovation digitale dans des domaines tels que la mobilité électrique, les services publics et la compréhension des marchés.

Des exemples concrets pour les API actuellement sur la plateforme comprennent la définition du prix pour le marché au comptant et pour le marché à terme, la recharge intelligente des véhicules électriques, les données de compteurs intelligents, les données SCADA pour l'éolien, les communautés de l'énergie et le *boost charging-as-a-service*.



*Exploiter la force des données externes devrait être un objectif clé dans toute stratégie digitale d'une entreprise énergétique qui cherche à se développer. La connectivité des données permet d'innover à un niveau irréalisable auparavant dans le domaine de l'énergie ainsi que de créer de nouveaux modèles commerciaux centrés sur le client. C'est un moteur puissant de croissance dans un secteur de l'énergie durable.*



- **Alexandre Torreele, CEO de re.alto**

## Livre blanc

Pour soutenir cette annonce et faire la lumière sur la façon dont l'échange de données liées à l'énergie peut accélérer la transformation digitale et la décarbonisation, *re.alto* a publié un livre blanc intitulé « **Realising the energy transition in times of change: the role of the API marketplace in driving down data acquisition costs and establishing new service-led business models** ».





Le livre blanc explore les barrières au changement digital auxquelles le secteur de l'énergie fait face, avec un accent particulier sur l'échange de données liées à l'énergie, une pierre angulaire cruciale de la digitalisation. Il examine les opportunités en terme d'innovation offertes par la double crise du Covid-19 et du changement climatique, mettant en avant le rôle précieux qu'une plateforme de marché d'API peut jouer dans la simplification opérationnelle et la création de flux de revenus totalement nouveaux.

Pour en savoir plus sur re.alto, rendez-vous sur [www.realto.io](http://www.realto.io)

Pour télécharger le livre blanc, visitez la bibliothèque de re.alto : <https://realto.io/re-alto-library/>



## À propos du groupe Elia

### Dans le top 5 européen

Le groupe Elia est actif dans le transport d'électricité et veille à chaque instant à l'équilibre entre production et consommation. Nous approvisionnons 30 millions d'utilisateurs finaux en électricité et gérons 19 271 km de liaisons à haute tension via nos filiales en Belgique (Elia) et dans le nord-est de l'Allemagne (50Hertz). Notre groupe figure ainsi parmi les 5 plus grands gestionnaires de réseau européens. Avec un taux de fiabilité de 99,999 %, nous mettons un réseau électrique robuste au service de la communauté et du bien-être socio-économique. Nous voulons également servir de catalyseur à une transition énergétique réussie vers un système énergétique fiable, durable et abordable.

### Nous réalisons la transition énergétique

Le groupe Elia stimule l'intégration du marché européen de l'énergie et la décarbonisation de notre société en développant les liaisons internationales à haute tension et en intégrant une part sans cesse croissante d'énergie renouvelable. En parallèle, le Groupe innove dans ses systèmes opérationnels et développe de nouveaux produits de marché afin que de nouvelles technologies et de nouveaux acteurs de

### Dans l'intérêt de la communauté

Acteur central dans le système énergétique, le groupe Elia agit dans l'intérêt de la communauté. Nous adaptons constamment notre réseau de transport au mix énergétique qui évolue rapidement et intègre toujours plus d'énergie renouvelable. Nous veillons aussi à réaliser nos investissements dans les délais et les budgets impartis, tout en garantissant une sécurité maximale. Nous adoptons une gestion proactive des parties prenantes lors de la réalisation de nos projets : nous entamons une communication bilatérale avec tous les acteurs concernés dès le début du processus. Nous mettons également notre expertise à disposition du secteur et des autorités compétentes pour aider à construire le système énergétique de demain.

### Ouverture internationale

Outre ses activités de gestionnaire de réseau de transport, le groupe Elia fournit aussi des services de consultance à des clients internationaux via Elia Grid International (EGI). Elia fait également partie du consortium Nemo Link qui exploite la première interconnexion électrique sous-marine entre la Belgique et la Grande-Bretagne.

Le groupe Elia opère sous l'entité juridique Elia System Operator, une entreprise cotée en bourse dont l'actionnaire de référence est le holding



**Elia System Operator SA**

Boulevard de l'Empereur 20 | 1000 Bruxelles | Belgique