



# Communiqué de presse

# Ionics lève 3,75 millions € pour le développement commercial de sa technologie d'implantation ionique

- Ionics lève 3,75 M€
- Objectifs : finalisation de 2 projets stratégiques et développement commercial de sa nouvelle technologie d'implantation ionique
- Une technologie unique au monde débouchant sur de multiples applications industrielles
- Création de près de 25 emplois à terme

Herstal - Mons - Bruxelles, le 11/02/2021

lonics a finalisé une **levée de fonds** d'un montant total de **3,75 millions EUR**. Au-delà de la participation des actionnaires historiques (le centre de recherche **Materia Nova**, la **SRIW** et **IMBC**) pour un total de 1,75 millions EUR (conversion de créances), lonics fait une place dans son actionnariat au fonds privé à gestion paritaire **Invest For Jobs (IFJ)** qui investit 2 millions EUR. **AGC Europe**, autre actionnaire historique a, quant à elle, confirmé son soutien industriel au développement de la société.

Après près de cinq années de développement et de tests industriels de sa **technologie d'implantation ionique multi-brevetée**, IONICS dispose aujourd'hui, notamment grâce au projet WALIBEAM co-financé par la Région Wallonne, d'une plateforme d'équipements unique au monde. **L'objectif de cette levée de fonds est double**: permettre à lonics de finaliser deux projets préindustriels et, surtout, déployer cette technologie, en rupture, commercialement tant en Belgique qu'à l'international.

La technologie d'implantation ionique mise au point par lonics est en effet <u>unique au monde</u>. Elle consiste à modifier les propriétés des surfaces de matériaux par un bombardement d'ions. Ses débouchés industriels sont très vastes. Citons par exemple des écrans de smartphones résistants aux griffes et parfaitement anti-reflet, même en plein soleil, des implants dentaires et orthopédiques avec une biocompatibilité accrue, des catalyseurs automobiles plus performants, des essuie-glaces qui, malgré l'usure, ne font plus aucun bruit, ...

Soulignons que son autre cœur de métier, à savoir la galvanoplastie (notamment avec des dépôts d'or), bénéficiera également de ce développement technologique.

Près de 25 emplois seront créés au cours des 5 prochaines années.

« La technologie d'Ionics nous a séduite » explique **Christophe Picard, en charge du dossier chez IFJ**. « Et notamment son mode de développement qui a associé le centre de recherche Materia Nova, du financement d'invests, mais aussi et surtout un soutien





industriel fort d'AGC Europe tout au long de la phase de développement et de tests, chaînon trop souvent manquant dans le développement de nouvelles technologies dans notre pays. Et ce soutien continuera à être fort, ce qui est de bonne augure pour lonics tant les débouchés et applications industrielles de la technologie d'implantation ionique semblent nombreux et très concrets. Nous sommes déjà impatients de voir se concrétiser ce potentiel... et les emplois qui s'en suivront en Belgique. Ionics a les armes pour devenir un fleuron de notre région. »

« L'implantation ionique nous positionne aujourd'hui comme un leader technologique dans des traitements de surfaces de haute technicité. L'arrivée d'IFJ, ainsi que le soutien fort de nos actionnaires historiques, nous dotent aujourd'hui des moyens financiers indispensables à un déploiement commercial rapide et multisectoriel. » complète Luc Langer, administrateur délégué d'IONICS. « Nous avons découvert en IFJ, au-delà d'un bailleur de fonds, un investisseur intéressé et impliqué, dans l'intérêt du projet industriel que nous menons. Nous sommes heureux de pouvoir le compter parmi nos actionnaires et administrateurs. »

## A propos d'Ionics

La société IONICS SA, fondée en 2014, développe et commercialise des technologies de traitement de surface de haute technicité pour métaux, verre, polymères et autres matériaux. IONICS compte parmi ses clients des grands donneurs d'ordre notamment dans le secteur automobile, aéronautique, ainsi que dans l'industrie du luxe et de l'industrie. IONICS est fournisseur automobile certifié IATF 16949. IONICS occupe 27 personnes en Région Wallonne et dispose d'une filiale en France.

Site web: <u>www.ionics-group.com</u>
Contact: <u>info@ionics-group.com</u>

Contact CEO: Luc Langer, <u>luc.langer@ionics-group.com</u>, 0475/45.02.53

#### A propos d'Invest For Jobs (IFJ)

Invest For Jobs (IFJ) est un fonds d'investissement privé créé fin 2015 par les partenaires sociaux du secteur du métal et de la technologie et doté d'un capital de 100 millions d'euros. Il s'agit du seul fonds d'investissement à gestion paritaire en Belgique, dont l'objectif est avant tout social : « un rendement financier raisonnable pour un profit social élevé » !. IFJ s'adresse aux entreprises belges, non cotées et dont l'activité / le projet a un impact positif sur l'emploi en Belgique. Le soutien financier se veut à long terme, via une participation en actions ou un prêt.

Site web: <u>www.investforjobs.be</u>

Personne de contact: Christophe Picard, Senior Investment Manager

- Gsm: 0473/91.06.76

- E-mail: christophe.picard@investforjobs.be

# A propos de Materia Nova

Materia Nova est un UMONS Innovation Center, centre de recherche agréé par la Région Wallonne et accélérateur technologique d'innovations responsables en matériaux et procédés. Ses expertises en revêtements et traitements de surfaces, en polymères et composites et en biotechnologie sont les terreaux fertiles du développement de nouvelles performances fonctionnelles des matériaux, de solutions aux défis des transitions énergétiques et environnementales, de la prévention et de la protection de la santé. Materia Nova regroupe 250 scientifiques, ingénieurs et techniciens, basés en Belgique et en Allemagne.





Site web: www.materianova.be

Contact: info@materianova.be ou communication@materianova.be

# A propos de SRIW

Le Groupe S.R.I.W. contribue au développement de l'économie de notre Région en intervenant financièrement dans les projets de développement d'entreprises wallonnes ou implantées en Wallonie. Elle participe à leur croissance, aux côtés d'investisseurs privés, via des prêts mais également des prises de participation. En 2020, le Groupe S.R.I.W. a libéré des investissements pour un montant total de 271,5 millions d'Euros dans différents secteurs. Ces investissements concernent 114 sociétés dont 24 sont des sociétés dans lesquelles le Groupe S.R.I.W. n'était pas encore présent. Globalement, nos immobilisations financières s'élèvent à 2,6 milliards.

### A propos d'IMBC

Le Groupe IMBC soutient depuis 30 ans la croissance et l'implantation des PME de la région de Mons, du Borinage et du Centre. Il s'agit d'un partenaire de proximité défendant une stratégie de collaboration à long terme. Essentiellement axés sur le « haut de bilan », ses multiples outils financiers permettent de répondre à chaque type de projet de l'entreprise, pour des besoins de trésorerie ou d'investissements et ce, à chaque stade de son développement. Depuis sa création, IMBC a réalisé quelques 2.000 financements pour 460 millions d'euros au profit de 970 entreprises. Le Groupe a ainsi participé à la concrétisation de projets d'investissements pour plus de 2.5 milliards d'euros. Son action, en croissance régulière, a connu une nette accélération ces dernières années. Ainsi, sur la seule année 2020, IMBC a investi près de 57 millions d'euros au profit des PME. www.imbc.be

# A propos d'AGC Europe

AGC Glass Europe produit, transforme et distribue du verre plat pour la construction, l'industrie automobile et d'autres secteurs industriels (transport, énergie solaire et high-tech), basé à Louvain-la-Neuve (Belgique). Le Groupe AGC mondial compte 200 sociétés dans plus de 30 pays, employant plus de 55.000 personnes, il est centré sur 4 segments principaux : le Verre, l'Electronique, la Chimie et la Céramique. AGC Glass Europe compte plus de 100 sites industriels en Europe, d'Espagne en Russie, 16.000 membres de personnel dont 300 chercheurs, techniciens et ingénieurs à notre Technovation Center à Gosselies (Belgique).

Site web: <a href="https://www.agc-glass.eu/fr">https://www.agc-glass.eu/fr</a>

Contact: communications@eu.agc.com ou lionel.ventelon@eu.agc.com

\* \*