

Levallois, Le 29 mars 2022 – 7h00

## PLASTIC OMNIUM ACCÉLÈRE SA STRATÉGIE DE CROISSANCE DANS LA MOBILITÉ ÉLECTRIQUE

### AVEC LE PROJET D'ACQUISITION D'ACTIA POWER ET L'INVESTISSEMENT DANS LA SOCIÉTÉ VERKOR

Plastic Omnium poursuit sa stratégie de croissance dans le domaine en plein essor de la mobilité électrique en se dotant d'une gamme complète de solutions de gestion d'énergie afin de répondre aux besoins grandissants des acteurs de la mobilité.

Grâce au projet d'acquisition d'ACTIA Power, Plastic Omnium s'enrichira d'une plateforme technologique et de compétences R&D de premier plan en matière de conception de composants électroniques, de systèmes de stockage et de gestion d'énergie électrique. Par ailleurs, l'investissement et le partenariat industriel conclus avec Verkor permettront à Plastic Omnium de concevoir et commercialiser des modules de batteries destinés aux acteurs de la mobilité. Le Groupe pourra ainsi répondre aux besoins de l'ensemble des véhicules électriques, qu'ils soient hybrides, hybrides rechargeables, à batterie ou à pile à combustible.

#### **Plastic Omnium entre en négociation exclusive avec ACTIA pour l'acquisition d'ACTIA Power**

Plastic Omnium annonce son entrée en négociation exclusive avec ACTIA Group en vue de l'acquisition de sa division ACTIA Power, spécialisée dans la conception, la fabrication de batteries embarquées, d'électronique de puissance et de systèmes d'électrification destinés prioritairement à la mobilité électrique des camions, bus et cars, trains, engins de chantier.

ACTIA Power emploie aujourd'hui plus de 200 personnes en France, en Allemagne, au Royaume-Uni et aux États-Unis. ACTIA Power a réalisé un chiffre d'affaires de 22M€ en 2021, avec un carnet de commande soutenant une forte croissance dans les années à venir.

Avec ce projet, Plastic Omnium a l'ambition de bâtir une gamme complète de solutions de gestion d'énergie adaptées à tous les types de motorisations. En intégrant Plastic Omnium, ACTIA Power bénéficiera de synergies technologiques et commerciales avec les activités des divisions Clean Energy Systems et New Energies.

Les négociations avec ACTIA Group devraient aboutir à un accord définitif d'ici la fin du deuxième trimestre 2022. Celui-ci restera soumis à l'approbation des autorités compétentes.

## Plastic Omnium s'engage dans la filière française de batteries aux côtés de Verkor

Plastic Omnium rejoint le nouveau tour de table de la société Verkor, fabricant français de cellules de batteries à faible teneur en carbone et à haut rendement, avec un investissement de 20 millions d'euros.

L'investissement est complété par un partenariat industriel qui donnera à Verkor et Plastic Omnium les moyens de développer des capacités de production et de commercialisation de modules et de packs de batteries électriques destinées aux véhicules individuels et commerciaux et au stockage stationnaire d'énergie. Plastic Omnium disposera par ailleurs d'un accès privilégié à une capacité initiale de production de cellules de 4 GWh par an à partir de 2025, qui lui permettra de devenir un fournisseur de premier plan de solutions de stockage électrique pour les acteurs de la mobilité.

Deux investissements importants en France sont déjà en cours : une Gigafactory de 16 GWh, à Dunkerque (Nord), qui sera opérationnelle dès 2024 et le centre R&D, équipé d'une ligne pilote de 50 à 150 MWh ainsi que d'un centre d'innovation, Verkor Innovation Centre qui sera opérationnel à Grenoble (Isère), au premier trimestre 2023.

Benoît Lemaignan, Président du Directoire de Verkor, explique : *« Cette collaboration industrielle permet de placer Verkor au centre des acteurs de la mobilité électrique et de nous développer sur les marchés des véhicules commerciaux et du stockage stationnaire. Verkor est fière de travailler avec Plastic Omnium, acteur majeur innovant de la mobilité et de l'industrie, avec une stratégie de long terme tournée vers l'avenir ».*

Laurent Favre, Directeur Général de Plastic Omnium, a déclaré : *« Plastic Omnium accélère son engagement dans la mobilité électrique grâce à la combinaison de savoir-faire uniques en matière de conception des composants, d'une offre complète de solutions de stockage et de systèmes de gestion d'énergie au service de toutes les formes de mobilités, automobile, ferroviaire, flottes commerciales, camions, bus... ».* Christian Kopp, Directeur Général de la division Clean Energy Systems, a ajouté : *« Dans la continuité du développement de batteries packs 48V à sodium-ion pour les véhicules hybrides avec la start-up française Tiamat Energy, cette double opération pose des jalons stratégiques visant à faire du Groupe un producteur à part entière de modules de batteries et un partenaire privilégié des acteurs de la mobilité en matière de systèmes de gestion d'énergie, adaptés à tous types de motorisations ».*

**Plastic Omnium reviendra sur ces annonces à l'occasion d'une conférence-call, mardi 29 mars à 8h45.**

### Détails de la conférence téléphonique

- France: +33 (0) 1 7037 7166
- UK: +44 (0) 33 0551 0200
- USA: +1 212 999 6659
- Préciser ensuite à l'oral à l'opérateur le code « **Plastic Omnium** »

### **À propos de Plastic Omnium**

Plastic Omnium accompagne depuis 75 ans les mutations de l'industrie automobile. Dans un contexte de transformation accélérée vers une mobilité durable, Plastic Omnium, fidèle à son esprit d'entreprendre et d'innovation, conçoit et produit des systèmes de carrosserie complexes et interactifs, des systèmes de réduction des émissions et de stockage d'énergie. Depuis 2015, ses investissements soutenus dans l'hydrogène lui permettent de proposer une offre complète de réservoirs de stockage d'hydrogène, de piles à combustible et de systèmes hydrogène. Ces innovations, au service de la mobilité zéro-émission, positionnent Plastic Omnium comme un partenaire de choix pour tous les acteurs de la mobilité propre.

Avec 8 milliards d'euros de chiffre d'affaires économique en 2021, un réseau de 137 usines et 31 centres de R&D au plus près des clients, les 30 000 femmes et hommes de Plastic Omnium s'engagent pour relever les défis de la mobilité zéro carbone.

Plastic Omnium est coté sur Euronext Paris, compartiment A, et figure dans le SRD (service de règlement différé) et dans les indices SBF 120 et CAC Mid 60 (Code ISIN : FR0000124570). [www.plasticomnium.com](http://www.plasticomnium.com)

#### **Contacts :**

Press: Myriam MALAK

[myriam.malak@plasticomnium.com](mailto:myriam.malak@plasticomnium.com)

Investor Relations: Kathleen WANTZ-O'ROURKE

[investor.relations@plasticomnium.com](mailto:investor.relations@plasticomnium.com)

### **A propos de Verkor**

Fondée en juillet 2020, Verkor est une entreprise industrielle française basée à Grenoble. Bénéficiant du soutien de l'EIT InnoEnergy, du Groupe IDEC, de Schneider Electric, Capgemini, Renault Group, EQT Ventures, Arkema, Tokai COBEX, du FMET géré par Demeter, Sibanye-Stillwater et Plastic Omnium, la société accélère la production de batteries bas carbone en France et en Europe pour répondre à la demande croissante de véhicules électriques, de la mobilité électrique en général et du stockage stationnaire en Europe.

Verkor développe un modèle d'affaires attractif en termes d'agilité, de durabilité et de gouvernance, et attire de ce fait les meilleurs talents. Une équipe solide et agile continue de grandir pour faire face aux nouveaux enjeux. Le projet mené par Verkor est unificateur, il rassemble les meilleurs partenaires pour localiser l'ensemble de la chaîne de valeur en Europe, assurant ainsi une utilisation optimale des compétences et des ressources. Grâce à ces atouts, Verkor ouvrira sa ligne pilote 4.0 entièrement digitale en 2022. Modèle d'excellence, de compétitivité et d'utilisation des ressources, cette innovation sera intégrée à la Gigafactory prévue pour 2024. Plus d'informations sur [www.verkor.com](http://www.verkor.com)