



News Release

Contacts: **Rachel Figueras**
VP/GM Technetics Group Europe/Asia

Magali Davezac
Innovation Director, Technetics Group France

Technetics Group
90, rue de la Roche du Geai
42029 Saint Etienne
Cedex 1 France
Phone: +33 (0) 4 77 43 51 00
www.technetics.com

Email: marketing@technetics.com

Technetics Group Announces Extended Partnership with CEA

Saint Etienne, France, October 19, 2023 – The relationship between CEA and Technetics Group France, which has existed for over 50 years, is widely recognized as a key example of Government-Industry collaboration, particularly in the area of research and development on industrial sealing solutions for all industrial fields. These R&D efforts are supported by the joint venture of the Technetics and CEA teams within a joint laboratory named Maestral, located in Pierrelatte, France. The mastery of sealing is absolutely essential to the reliability of technologies related to the energy transition, including nuclear power, on which the expertise of the Technetics-CEA collaboration is based, and the hydrogen sector, which is fully integrated into Technetics' strategy.

The rapid pace of technological and economic upheaval and its infusion into all sectors of activity has only strengthened the conviction of both parties as to their needs, and the relevance and necessity of continuing, developing, and extending this collaboration to other themes and a wider spectrum of activities.

From a technological and operational point of view, the overall collaborative project can be described as the ongoing development of a new generation of solutions and services around the science of sealing, integrating new digital and mechanical technologies, as well as the evolution of materials science. This is in line with Technetics' aspiration to be the global reference for high-performance sealing solutions in demanding environments.

On August 2023, Technetics Group, France, and the CEA signed a framework collaboration agreement to extend their partnership, initially focused on the MAESTRAL Laboratory, to expand into (i) other areas of expertise and (ii) other CEA operational departments. The complementary nature of Technetics and CEA's activities makes it possible to envisage a multi-activity collaboration to design and develop innovative solutions within the framework of this partnership. This cooperation between the parties is intended to extend to the other activities of Enpro, to which, Technetics Group, France belongs.

About Technetics Group

Technetics Group, a division of publicly traded Enpro Inc. (NYSE: NPO), delivers highly engineered solutions for critical applications for the most demanding environments. Technetics Group leverages materials science, sealing and systems expertise to create solutions that are customized to meet the requirements of the most extreme applications in a variety of end markets. From the center of a nuclear reactor pressure vessel to the deepest recesses of a 250-ton jet soaring across the sky, Technetics Group is the globally trusted source for sealing, component and sub-system technology products and solutions. For more information, please visit <https://www.technetics.com>.

About Enpro

Headquartered in Charlotte, North Carolina, Enpro is a leading industrial technology company focused on critical applications across many end markets, including semiconductor, photonics, industrial process, aerospace, food and pharma and life sciences. For more information about Enpro, visit the company's website at <https://www.enpro.com>.

La collaboration entre le CEA et Technetics Group France, qui dure depuis plus de 50 ans, est unanimement reconnue comme un exemple de collaboration Recherche-Industrie, notamment en développant une R&D sur des solutions d'étanchéité industrielles pour tout domaine industriel portée par la mise en commun d'équipes Technetics Group France et du CEA au sein d'un laboratoire commun dénommé Maestral. La maîtrise de l'étanchéité est absolument essentielle à la fiabilité des technologies relatives à la transition énergétique, dont le nucléaire, socle sur lequel s'est fondée l'expertise de la collaboration Technetics Group France-CEA, et la filière Hydrogène, pleinement intégrée dans la stratégie de Technetics Group France.

La rapidité des bouleversements technologiques et économiques et leur infusion à l'ensemble des secteurs d'activité n'a fait que renforcer la conviction des deux parties sur leurs besoins, et sur la pertinence et la nécessité de poursuivre, de développer et d'étendre cette collaboration à d'autres thématiques et sur un plus large spectre d'activités.

D'un point de vue technologique et opérationnel, le projet global de collaboration peut être décrit comme le développement en continu d'une nouvelle génération de solutions et de services autour de la science de l'étanchéité, en intégrant les nouvelles technologies du numérique et de la mécanique, ainsi que l'évolution de la science des matériaux. Ceci s'inscrit dans l'aspiration de Technetics Group France à être la référence mondiale pour les solutions d'étanchéité haute performance dans les environnements exigeants.

Aujourd'hui, Technetics Group France et le CEA ont signé le 8 août un accord cadre de collaboration souhaitant en effet élargir leur partenariat initialement centré sur le Laboratoire Maestral (i) à d'autres domaines d'expertise et (ii) d'autres directions opérationnelles du CEA. La complémentarité de leurs activités permet d'envisager une collaboration pluriactivités afin de concevoir et de développer des solutions innovantes dans le cadre de cette collaboration. Cette coopération entre les Parties a vocation à s'étendre aux autres activités du Groupe Enpro, auquel appartient Technetics Group France.