

Paris le 21 octobre 2020,

Prométhée, la toute nouvelle start-up française du NewSpace boucle sa première levée de fonds et lance le développement d'une offre innovante de services souverains d'Observation de la Terre

Prométhée a réalisé sa première levée de fonds de 2,2 millions d'euros auprès de trois groupes industriels clés du secteur spatial, HEMERIA, Groupe ADF, COMAT et avec le soutien d'investisseurs privés. Ce financement lui permettra de mettre au point sa plate-forme digitale de valorisation de données spatiales et de préparer techniquement et financièrement la mise en orbite, à l'horizon 2023, de sa propre constellation de nano-satellites.

Prométhée, fondée en janvier 2020, répond aux enjeux de gouvernance, de développement durable et de gestion de crise en fournissant des services d'Intelligence environnementale et stratégique. Les données agrégées (smart datas), délivrées aux clients institutionnels et privés, seront issues simultanément de ses propres constellations de satellite d'Observation de la Terre, de capteurs terrains et de la science participative.

Prométhée est un précurseur, dans le segment du « Space Data as a Service » (SDaaS), en permettant à des utilisateurs, sans aucune expertise en télédétection ou machine learning, d'accéder à des applications à fort impact local grâce à des algorithmes fusionnant des données issues de diverses sources.

L'ambition de Prométhée est triple :

- 1- Diviser par un facteur 4 le coût des données spatiales et ainsi démocratiser l'accès à l'outil « Observation de la Terre »,
- 2- Tirer pleinement profit de la dynamique du NewSpace français et de son plan de relance pour réaliser des constellations de satellites permettant d'obtenir des informations mises à jour à des fréquences (taux de revisite) inégalées,
- 3- Garantir l'intégrité de ces informations en opérant ses propres satellites et en fournissant aux pays partenaires les moyens souverains d'infrastructures spatiales et digitales.

Les clients de Prométhée seront dans un premier temps français ou localisés dans les pays de l'hémisphère sud. A terme, ce seront tous les acteurs soucieux de leur autonomie d'accès à des services souverains, qui souhaitent maîtriser le développement de leurs territoires ou organisation et atteindre à l'horizon 2030 les objectifs de développement durable fixés par l'ONU.

Le champ d'application des services que propose Prométhée est pratiquement illimité, traitant par exemple de la gestion de l'urbanisme, des smart-cities, de la protection des ressources hydriques, de la faune et de la flore, des infrastructures critiques, de la lutte contre la déforestation, de la pêche illégale ou encore de l'efficacité écologique de l'agriculture.

Au cœur d'un marché mondial estimé à 80 milliards de dollars par an et en croissance annuelle moyenne de l'ordre de 8%, Prométhée innove également par son modèle économique de financement des infrastructures et sa dynamique de collaboration avec les pays partenaires. Ce modèle économique innovant amplifiera la création d'emplois à forte valeur ajoutée et le développement d'applications pour les besoins nationaux et régionaux.

Olivier PIEPSZ, président et co-fondateur de Prométhée au côté de Giao-Minh Nguyen, déclare : « Nous sommes très heureux d'avoir franchi cette première étape. Les capitaux levés nous permettent de lancer nos développements et d'autres ressources financières vont rapidement

accroître nos moyens. Cette levée de fonds acte aussi le partenariat qui nous lie à trois acteurs industriels clefs du NewSpace français et le support actif du CNES depuis la genèse du projet, qui constitue pour nous une condition clef du succès. Enfin, nous sommes particulièrement fiers de participer activement à la dynamique de souveraineté technologique et de développement des territoires voulue par le gouvernement français et les instances européennes ».

Cette levée de fonds permettra de développer les démonstrateurs qui valideront les concepts novateurs de Prométhée, tant pour l'infrastructure satellitaire que pour l'environnement de fusion et de valorisation des données. Une nouvelle levée de capitaux est planifiée en 2021 qui financera le déploiement de la première constellation de nano-satellites, positionnant ainsi Prométhée comme un acteur majeur du NewSpace européen.

Contact presse

PROMÉTHÉE

Florence BONETTI

f.bonetti@promethee.earth

06 08 49 84 37

www.promethee.earth

A propos d'HEMERIA :

[HEMERIA](#) conçoit et fabrique des produits spatiaux de première classe pour des applications commerciales, de défense et de sécurité. HEMERIA développe des nanosatellites de haute performance donnant aux professionnels un accès rapide, compétitif et efficace à l'espace. HEMERIA est également l'un des principaux fournisseurs européens d'équipements critiques pour satellites de toutes tailles. Pour la défense souveraine, HEMERIA conçoit et fabrique des équipements embarqués électroniques et des services garantissant le maintien en conditions opérationnelles d'équipements électroniques de haute criticité.

Contact presse :

Amandine DELOM

amandine.delom@nexeya.com

06 29 50 95 18

www.hemeria-group.com - @HEMERIA1

A propos de Groupe ADF

[Groupe ADF](#), 3800 salariés dans 14 pays sur 4 continents, est l'un des acteurs majeurs des services en ingénierie et maintenance pour l'industrie autour de trois activités : l'ingénierie & l'expertise, la fourniture d'équipements de production et d'essais, les services de soutiens en production et maintenance.

Reconnu comme un acteur de la transformation industrielle 4.0, Groupe ADF déploie ses solutions dans les secteurs de l'Aérospatial, de l'Energie, de la Défense et de l'industrie manufacturière. Groupe ADF a réalisé un CA de 425 M€ pour l'exercice 2019.

Contact presse

Clément SAINT JALM

clement.saint-jalm@groupeadf.com

Tel : 04.42.77.48.52

www.groupeadf.com

A propos de COMAT :

[COMAT](#) avec plus de 100 personnes et 10 M d'euros de CA est un des leaders français des équipements spatiaux mécaniques et propulsifs.

Depuis plus de 40 ans, COMAT travaille en étroite collaboration avec le CNES, l'Agence Spatiale Européenne (ESA) et les grands groupes industriels français du secteur spatial.

COMAT s'est doté d'une part, d'une grande expertise dans la qualification des équipements en vol, des instruments d'observation, de la micro-gravité et des systèmes de propulsion. D'autre part la société a investi dans un outil de production ultra-moderne et compétitif pour réaliser et intégrer tous ses propres équipements et ceux de ses clients.

Contact presse

Nadia LECOMTE FOREST

n.lecomte-forest@comat-agera.com

Tel : +33 (0)5 61 24 26 16 | Mobile : +33 (0)6 31 43 74 73

www.comat-agera.com