

COMMUNIQUÉ



Mulhouse Alsace Agglomération & Eiffage Énergie Systèmes : un partenariat exemplaire pour Ariane 6

Mulhouse Alsace Agglomération (m2A), 1^{re} agglomération du Grand Est composée de 39 communes et 280 000 habitants, a assuré la présidence 2025 de la Communauté des Villes Ariane (CVA) en binôme avec Eiffage Énergie Systèmes. Ce binôme a su mobiliser tout un territoire avec plus de 120 animations proposées tout au long de l'année. Plus encore, ils ont participé au succès de la mise en orbite du satellite Sentinel-1D avec le lancement d'Ariane 6 dans le cadre du programme spatial européen Copernicus. Un partenariat gagnant-gagnant sur Terre et dans l'espace, en 2025 et pour les années à venir.

m2A et Eiffage Énergie Systèmes, un binôme ambitieux à la présidence 2025 de la CVA, avec plus de 120 actions sur Terre jusqu'au lancement d'un satellite dans l'espace

Depuis janvier 2025, m2A et Eiffage Énergie Systèmes assurent en binôme la présidence de la Communauté des Villes Ariane pour la deuxième fois (la première présidence a eu lieu en 2013).



Forts de leur partenariat historique, ils ont su valoriser le thème de l'année, « Le spatial & moi », à travers un programme riche et varié, de plus de 120 animations sur tout le territoire de m2A : animations, visites guidées, expositions, conférences, soirées d'observation du ciel, interventions scolaires, fleurissements communaux et nuit des musées thématique... sans oublier le Cross Ariane, événement emblématique des partenaires de la CVA. Près de 200 enfants de 8 à 11 ans ont également participé aux visites immersives organisées par Eiffage Énergie Systèmes autour des métiers du spatial et du projet Ariane 6.

Le 04 novembre dernier, Arianespace a placé en orbite le satellite Sentinel-1D du programme Copernicus de la Commission européenne, dans le cadre d'un contrat signé avec l'Agence Spatiale Européenne (ESA).

Ce lancement a pu être réalisé grâce au lanceur Ariane 6 depuis le site du Centre Spatial Guyanais (CSG) de Kourou, sous le parrainage de m2A, dont le logo figurait en bonne place sur la fusée.

Une délégation de la présidence de la Communauté des Villes Ariane s'est d'ailleurs rendue sur place pour rencontrer les équipes d'Eiffage Énergie Systèmes.

Présent depuis 1967 auprès du Programme Européen spatial, Eiffage Énergie Systèmes, au travers de sa marque Clemessy, intervient de l'ingénierie jusqu'à la maintenance et l'exploitation en passant par la réalisation dans le domaine des utilités, des moyens d'essais et des procédés avec des offres et des expertises en génies électrique, informatique, mécanique, climatique et hydraulique.

Eiffage Énergie Systèmes accompagne l'aventure spatiale en Guyane depuis 1965 et compte de nombreuses références dans ce domaine. Les équipes ont notamment participé à la construction des ensembles de lancement ELA1, ELA2, ELA3, ELA4, ELS (Soyouz) et ELV (Vega).

Concernant Ariane 6, Eiffage Énergie Systèmes a été retenu par le Centre national d'études spatiales (CNES), ArianeGroup et l'Agence spatiale européenne (ESA) pour le développement du nouveau lanceur Ariane 6 et des infrastructures associées en Europe et Guyane, et notamment pour la réalisation et la maintenance de nombreux systèmes et dispositifs pour le pas de tir ELA4 en Guyane.



Cette délégation était composée d'élus de m2A et de collaborateurs de l'entreprise Eiffage Énergie Systèmes :

- Fabian JORDAN, Président de la Communauté des Villes Ariane (CVA) et de m2A,
- Jean-Luc SCHILDKNECHT et Véronique MEYER, élus de m2A délégués à la CVA,
- Sébastien GRANDJEAN, Directeur Aéronautique Spatial & Transport d'Eiffage Énergie Systèmes,
- Francis ULM, Directeur de département maintenance d'Eiffage Énergie Systèmes,
- Pascal CONRATH, Directeur Commercial Spatial d'Eiffage Énergie Systèmes.

Lancement réussi d'Ariane 6, sous le parrainage de m2A, grâce aux équipes d'Eiffage Énergie Systèmes

La mise en orbite du satellite Sentinel-1D a été permise grâce à la maîtrise du lancement d'Ariane 6, véritable réussite et prouesse technologique. Ce moment de liesse est venu saluer la réussite collective des équipes impliquées, dont celles d'Eiffage Énergie Systèmes.

Le satellite Sentinel-1D vient remplacer le 1^{er} du programme Copernicus, Sentinel 1A, lancé en 2014, pour mieux suivre les phénomènes climatiques, tels que l'évolution de la glace de mer, des icebergs et des glaciers, des affaissements de terrain, liés au réchauffement climatique.



En totale cohérence avec les valeurs de l'Agglomération, entre Plan Climat Nouvelle Donne et innovation technologique et scientifique, ce lancement a donc bénéficié du parrainage de m2A, qui a souhaité soutenir le programme Copernicus et la mission cruciale du satellite : allier innovation industrielle et préservation de l'environnement, en participant à la protection des populations touchées par les phénomènes climatiques.



Le parrainage s'est concrétisé par le logo de m2A accolé au lanceur Ariane 6, ainsi que par une cérémonie locale de plantation d'un palmier au Centre Spatial Guyanais de Kourou.

Plus encore, le lancement a été précédé de la diffusion d'une vidéo présentant m2A et son partenariat avec Eiffage Énergie Systèmes, notamment durant cette année de présidence partagée, visible à l'échelle mondiale.

[Lien vers la vidéo.](#)



L'occasion de valoriser l'implication de l'Agglomération et d'Eiffage Énergie Systèmes, fleuron de l'économie locale depuis 1908 qui s'est développé et est devenu un acteur incontournable du secteur spatial, reconnu par des partenaires majeurs tels que l'Agence Spatiale Européenne (ESA), l'agence spatiale française (CNES - Centre national d'études spatiales) et Arianespace.

Cette rencontre a permis de saluer le travail des équipes d'Eiffage Énergie Systèmes, pour la plupart formées sur le territoire de m2A, avec une diversité de profils : techniciens, ingénieurs, chargés d'affaires... la preuve que l'industrie aérospatiale offre de nombreux débouchés sur le territoire de l'Agglomération.

Une soirée dédiée au spatial pour revivre ce succès technologique le 21 novembre

m2A et Eiffage Énergie Systèmes ont souhaité permettre au plus grand nombre de revivre le frisson de ce lancement fructueux en proposant une soirée thématique le vendredi 21 novembre à 18h30 au Parc du Petit Prince à Ungersheim, en présence du spationaute Arnaud PROST, qui assurera une conférence sur son parcours.

Au programme :

- **Conférence d'Arnaud PROST, spationaute de l'Agence Spatiale Européenne,**
- **Retransmission du lancement d'Ariane 6 depuis la base spatiale européenne de Kourou,**
- **Observation du ciel par le Club d'astronomie de Wittelsheim.**



[Sur inscription via l'agenda en ligne de m2A le mag - Places limitées.](#)

Contact Presse m2A • Orlane Foucault • 06 45 86 16 47 • orlane.foucault@m2A.fr
Contact Presse Eiffage • Emma Lortsch • 01 71 59 51 02 • emma.lortsch@eiffage.com