



SAINT MÉDARD
EN JALLES



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nomination

**Gosia Petaux, nouvelle déléguée générale de Big Bang,
le Festival de l'air et de l'espace de Saint-Médard-en-Jalles**

- 9 au 13 juin 2020 -

Après neuf ans passés en tant que Secrétaire générale de la Technopole Bordeaux Technowest, Gosia Petaux prend la direction du Festival Big Bang de Saint-Médard-en-Jalles. Cette spécialiste de la filière Aéronautique-Spatial-Défense pilotera la 5^e édition de ce grand rendez-vous culturel et scientifique unique en France dans un contexte porteur : la présidence de Bordeaux Métropole de la Communauté des Villes Ariane. Gosia Petaux succède à Stéphane Quentin.

Franco-polonaise, Gosia Petaux débute sa carrière dans la filière Aéronautique-Spatial-Défense (ASD) en 2006. Diplômée de l'École internationale des sciences politiques de Katowice et de Sciences Po Bordeaux en Géopolitique et géostratégie, elle occupe alors le poste de secrétaire générale du Groupe Parlementaire sur l'Espace à l'Assemblée Nationale. Trois ans après, Gosia Petaux devient coordinatrice du centenaire de l'aéronautique en Aquitaine pour lequel elle conçoit 50 manifestations aéronautiques en partenariat avec les collectivités territoriales et les grands groupes aérospatiaux.

Secrétaire générale de Bordeaux Technowest à partir de janvier 2011, elle aiguise sa parfaite maîtrise des enjeux technologiques, industriels et politiques du secteur dans la seule technopole spécialisée ASD de France. En 2019, Gosia Petaux est nommée auditeur de la session nationale « Politique de défense » de l'IHEDN (Institut des Hautes Études de Défense Nationale) par arrêté ministériel. A compter du 31 janvier 2020, elle prendra ses fonctions à la tête du Festival Big Bang.

« Je suis honorée par cette mission que je conduirai avec engagement et conviction. Par la qualité de sa programmation, son accessibilité et son objectif de médiation culturelle et scientifique, le Festival

Big Bang est un formidable levier pour faire rayonner la première filière industrielle de la métropole et de la région. Je m'appliquerai à poursuivre cette vocation tout en renforçant Big Bang comme un temps d'échanges dédié aux grands défis qui mobilisent le secteur », déclare Gosia Petaux.

Avec plus de 300 entreprises basées sur la métropole, un chiffre d'affaires de 2 milliards d'euros et 20 000 emplois, le secteur Aéronautique-Spatial-Défense est confronté à des enjeux majeurs en matière d'innovation, d'écologie, de féminisation des carrières ou encore de coopération internationale. Ces grandes thématiques feront l'objet d'un programme riche et transdisciplinaire qui sera dévoilé mi-février.

Pour toute question ou demande d'interview de Gosia Petaux :

Contacts presse

Anne-Laure Marin : 07 69 95 64 68

Lisa Wyler : 06 33 66 86 29

presse.fbigbang@gmail.com

A propos du Festival Big Bang :

Imaginé en 2016 par Jacques Mangon, maire de Saint-Médard-en-Jalles, le festival BIG BANG repose sur un concept simple : inviter le public, toutes générations confondues, à une grande exploration interstellaire et à vivre cette exploration notamment à travers des expositions d'art contemporain, scientifiques et interactives, des documents d'archives, du cinéma, des ateliers de vulgarisation scientifique, des simulateurs de vol, un planétarium et aussi un salon de l'emploi spécialisé dans les métiers de l'aéronautique...

A propos de Saint-Médard-en Jalles (Gironde) :

La ville de Saint-Médard-en-Jalles, 30 000 habitants, est située à 13 km de Bordeaux. Berceau de la filière aérospatiale française, la commune girondine a été le théâtre de l'assemblage de la fusée Diamant, premier satellite français. Aujourd'hui, ArianeGroup est le premier employeur privé de la ville avec 2.500 salariés à Saint-Médard-en-Jalles et la filière aéronautique représente plus de 3 000 emplois rien que pour la commune de Saint-Médard-en-Jalles. La ville est partie prenante de l'Opération d'intérêt métropolitain (OIM) Bordeaux Aéroparc, un grand projet urbain, économique et écologique autour de l'accueil d'entreprises d'excellence de la filière aéronautique-spatial-défense (ASD).