



Press release
Communiqué de presse
Comunicato stampa
新聞稿 / 新聞稿
プレスリリース
보도자료

PR No: C3185C

GlobalFoundries et STMicroelectronics finalisent l'accord portant sur la nouvelle unité de fabrication de semiconducteurs en 300 mm en France

Paris, le 5 juin 2023 — GlobalFoundries Inc. (Nasdaq : GFS), un leader mondial de la fabrication de semiconducteurs dotés de nombreuses fonctionnalités, et STMicroelectronics (NYSE : STM), un leader mondial des semiconducteurs dont les produits servent toute la gamme des applications électroniques de ses clients, annoncent ce jour la conclusion de l'accord annoncé le 11 juillet 2022 concernant la création d'une nouvelle unité de production de semiconducteurs en grands volumes en 300 mm qui sera exploitée conjointement à Crolles (près de Grenoble).

« Je tiens à remercier M. Bruno Le Maire, ministre de l'Économie et des Finances, ainsi que son équipe, pour leur support et l'implication dont ils ont fait preuve depuis plus de 12 mois, et qui ont rendu possible la célébration de l'étape que nous franchissons aujourd'hui » a déclaré Dr. Thomas Caulfield, Président et CEO de GlobalFoundries. *« En partenariat avec ST à Crolles, nous étendons la présence de GF au sein de l'écosystème technologique dynamique de l'Europe tout en bénéficiant d'économies d'échelle afin de fournir des capacités supplémentaires avec une grande efficacité de capitaux. Ensemble, nous fournirons la technologie de pointe FDX de GF et la feuille de route complète des technologies ST en ligne avec la demande des clients qui devrait rester forte dans les secteurs de l'automobile, de l'IoT et des communications mobiles au cours des prochaines décennies. »*

« Ce jour marque une étape importante pour ST, pour GF, ainsi que pour l'Europe. Cela n'aurait pu être atteint sans le soutien apporté par le gouvernement français et la Commission européenne, » a déclaré Jean-Marc Chéry, Président du directoire et Directeur Général de STMicroelectronics. *« Nous allons encore renforcer l'écosystème FD-SOI français et européen en augmentant les capacités de production de technologies avancées et complexes au bénéfice de nos clients européens et internationaux présents sur des marchés finaux clés dont l'automobile, l'industriel, l'IoT et les infrastructures de communications dans le cadre de leur transition vers la digitalisation et la décarbonation. Cette nouvelle unité de production soutiendra notre ambition de chiffre d'affaires de 20 milliards de dollars et au-delà. »*

Ce programme représente un coût global évalué à 7,5 milliards d'euros en investissements (CAPEX), maintenance et dépenses annexes. La nouvelle unité bénéficiera d'un soutien financier important de l'État français (administré par Bpifrance). Cette aide, conforme aux objectifs énoncés dans l'*European Chips Act* et faisant partie du plan « France 2030 », a reçu récemment l'approbation de la Commission européenne.

À propos de GF

GlobalFoundries (GF) est l'un des principaux fabricants de semiconducteurs mondiaux. GF redéfinit l'innovation et la production de semiconducteurs en développant et en fournissant des technologies de fabrication d'une grande richesse fonctionnelle qui assurent des performances de premier plan à des marchés pervasifs en forte croissance. GF propose une palette unique de services de conception, de développement et de fabrication. Grâce à sa main-d'œuvre talentueuse et diversifiée, ainsi qu'à une importante présence industrielle aux États-Unis, en Europe et en Asie, GF est un acteur technologique de confiance pour ses clients du monde entier. Pour plus d'informations, visitez le site www.gf.com.

©GlobalFoundries Inc., GF, GlobalFoundries, les logos GF logos et autres marques GF sont des marques déposées de GlobalFoundries Inc. ou de ses filiales. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

RELATIONS MÉDIAS :

Laurie Kelly
GlobalFoundries
Tél : +1 518 265 4580
Laurie.kelly@gf.com

RELATIONS INVESTISSEURS :

ir@gf.com

À propos de STMicroelectronics

Chez ST, nous sommes plus de 50 000 créateurs et fabricants de technologies microélectroniques. Nous maîtrisons toute la chaîne d'approvisionnement des semiconducteurs avec nos sites de production de pointe. En tant que fabricant de composants intégré, nous collaborons avec plus de 200 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et opportunités, et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la connectivité. Nous sommes engagés pour atteindre notre objectif de neutralité carbone d'ici 2027. Pour de plus amples informations, visitez le site www.st.com.

RELATIONS AVEC LA PRESSE :

Nelly Dimey
Directrice Communications Médias
Tél : 01.58.07.77.85
Portable : 06.75.00.73.39
nelly.dimey@st.com

RELATIONS AVEC LES INVESTISSEURS :

Céline Berthier
VP Groupe, Relations Investisseurs
Tél : +41.22.929.58.12
Celine.berthier@st.com