

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Safran déploie sa stratégie pour les micro-senseurs inertiels

Paris, le 21 avril 2022

Safran Electronics & Defense amorce une nouvelle étape de sa stratégie dans le domaine de la navigation inertielle en réunissant ses filiales Colibrys (Suisse) et Sensoror (Norvège, récemment acquise) sous la même bannière : Safran Sensing Technologies.

La proximité d'expertise technologique et de positionnement commercial a conduit à cette dynamique de synergies entre les deux sociétés. La création de Safran Sensing Technologies illustre pleinement la volonté de Safran de développer en Europe et dans le monde l'activité des micro-senseurs au travers de ces deux entités. L'ambition est de proposer au marché une gamme toujours plus cohérente, innovante et complète de technologies inertielles (senseurs vibrants, optiques, MEMS) pour tout type d'applications (aéronautique, défense, espace, nouvelles mobilités, industrie, etc), en assurant l'indépendance et la maîtrise industrielle.

Cette organisation s'inscrit dans le cadre de la stratégie plus globale de Safran Electronics & Defense dans le domaine des solutions de Positionnement-Navigation-Temps Résilient. Martin Sion, président de Safran Electronics & Defense a déclaré : « *Nous avons pour ambition de devenir un leader mondial des solutions PNT pour les marchés civils et militaires dans tous les environnements (terre, air, mer, espace) et de renforcer nos positions dans les technologies clés de nos activités de souveraineté. Le projet d'acquisition d'Oroliia récemment annoncé participe également de cette stratégie.* »

Positionnées sur un marché mondial aux technologies en renouvellement constant, les deux filiales de Safran Electronics and Defense sont reconnues pour la qualité et la précision des accéléromètres, gyromètres et centrales inertielles à MEMS (\*). Le développement de ces technologies inertielles et de positionnement résilient devient essentiel dans la perspective d'assurer des fonctions et missions critiques au service de la souveraineté des Etats, en particulier dans des environnements menacés de dégradations intentionnelles (brouillage, leurrage...).

Les dénominations sociales des filiales Sensoror et Safran Colibrys sont renommées Safran Sensing Technologies Norway AS et Safran Sensing Technologies Switzerland SA.

\* MEMS: Micro Electro Mechanical System

**Safran** est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de l'aéronautique (propulsion, équipements et intérieurs), de l'espace et de la défense. Sa mission : contribuer durablement à un monde plus sûr, où le transport aérien devient toujours plus respectueux de l'environnement, plus confortable et plus accessible. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie 76 800 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 15,3 milliards d'euros en 2021, et occupe, seul ou en partenariat, des positions de premier plan mondial ou européen sur ses marchés. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.

**Safran Electronics & Defense** est un leader mondial de solutions et de services en optronique, avionique, électronique et logiciels critiques, pour les marchés civils et de défense. La société équipe notamment plus de 1000 navires, 25 000 véhicules terrestres et 10 000 avions à travers le monde.

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com)  
[www.safran-group.com/fr/societes/safran-electronics-defense](http://www.safran-group.com/fr/societes/safran-electronics-defense)

Suivez nous sur :



[@SAFRAN](https://twitter.com/SAFRAN), [@SafranElecDef](https://twitter.com/SafranElecDef)



[Safran](https://www.linkedin.com/company/safran), [Safran Defense](https://www.linkedin.com/company/safran-defense), [Safran Space](https://www.linkedin.com/company/safran-space), [Safran Equipement](https://www.linkedin.com/company/safran-equipment)



[GroupeSafran](https://www.facebook.com/GroupeSafran)



[Safran\\_group](https://www.instagram.com/Safran_group)

**Contacts Presse :**

Pascal DEBERGÉ: [pascal.deberge@safrangroup.com](mailto:pascal.deberge@safrangroup.com) / +33 (0)1 55 60 41 38