

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Safran s'appuie sur la compétence des entreprises australiennes pour la conception de systèmes majeurs des futurs sous-marins australiens**

**Botany - Australie, le 13 mai 2020**

Safran Electronics & Defense Australasia Pty Ltd a signé des accords avec deux entreprises australiennes dans le cadre de son engagement dans le programme « Australian Industry Capability ». Acacia Systems et Thomas Global Systems assureront la conception de certaines parties des sous-systèmes critiques des futurs sous-marins australiens. En 2019, Safran Electronics & Defense Australasia a été sélectionné par Lockheed Martin Australia pour concevoir les mâts optroniques de veille et d'attaque, le mât radar de navigation et les systèmes de distribution des données de navigation.

Alexis de Pelleport, Président de Safran Electronics & Defense Australasia, explique : « *Les accords conclus avec Acacia Systems et Thomas Global Systems nous permettront d'atteindre notre objectif visant à transférer une partie de la conception d'équipements sous-marins à l'Australie, ainsi qu'à soutenir l'emploi local. Ces accords illustrent la confiance que Safran porte aux entreprises australiennes pour développer les capacités de souveraineté de l'Australie* ».

Acacia Systems livrera des prototypes et des simulateurs d'interface qui permettront à Lockheed Martin Australia de mener ses activités de test et d'intégration au Combat System Architecture Laboratory (CSAL), basé à Adélaïde. Thomas Global Systems sera chargé de concevoir l'architecture matérielle des calculateurs des mâts optroniques, du mât radar et des systèmes de distribution de données de navigation.

Ted Huber, Président et fondateur d'Acacia Systems, précise : « *Notre entreprise développe des applications et des systèmes tactiques pour sous-marins depuis plus de vingt ans. Nous avons contribué à équiper les sous-marins des classes Oberon et Collins pendant de nombreuses années et sommes impatients d'apporter notre expertise au service des hautes performances des sous-marins de classe Attack* ».

Angus Hutchinson, Président de Thomas Global Systems, ajoute : « *nous sommes heureux d'avoir été sélectionnés par Safran en tant qu'acteur clé de ce programme d'envergure et sommes impatients de collaborer à la phase de conception. Les travaux de conception constituent une étape majeure pour la création de capacités de souveraineté pour le programme des futurs sous-marins de l'Australie. Nous apprécions la volonté de Safran de travailler avec des entreprises australiennes compétitives. Cet accord prouve que Safran contribue à la souveraineté de nos forces de défense locales. Nous nous réjouissons de développer nos relations avec Safran sur ce programme et d'autres* ».

**Safran** est un groupe international de haute technologie opérant dans les domaines de la propulsion et des équipements aéronautiques, de l'espace et de la défense. Implanté sur tous les continents, le Groupe emploie plus de 95 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 24,6 milliards d'euros en 2019. Safran est une société cotée sur Euronext Paris et fait partie des indices CAC 40 et Euro Stoxx 50.



**Safran Electronics & Defense Australasia** bénéficie de l'ensemble du savoir-faire et du réseau international de Safran pour assister ses clients locaux. Safran Electronics & Defense Australasia est une filiale détenue à 100% par Safran Electronics & Defense implantée à Botany en Australie.

Soutien des forces de défense australiennes depuis 1992, **Acacia Systems** est une entreprise australienne spécialisée dans la conception de logiciels et de systèmes, et également impliqués dans le développement de systèmes de préparation de de missions et d'applications de support tactique. L'entreprise bénéficie d'une expertise en matière de fusion de données, de poursuite, de performances de capteurs, d'analyse de données et de modélisation mathématique des environnements.

**Thomas Global Systems** est une entreprise spécialisée dans la conception, la production et la maintenance de systèmes électroniques innovants dans les secteurs de l'industrie aérospatiale et de la défense. Depuis 1956, l'entreprise est reconnue pour ses innovations. Thomas Global Systems assure une expertise dans les systèmes de mission de défense, l'avionique et l'électronique des véhicules blindés. L'entreprise a participé aux travaux des sous-marins de la classe Collins et continue d'être impliqué dans leur maintien en condition opérationnelle. Thomas Global Systems dispose de sites à Sydney, en Australie et à Irvine, en Californie.

Pour plus d'informations : [www.safran-group.com](http://www.safran-group.com) and [www.safran-electronics-defense.com](http://www.safran-electronics-defense.com)  
Suivez @Safran et @SafranElecDef sur Twitter 

Pour plus d'informations: [www.acaciasystems.com.au](http://www.acaciasystems.com.au)  
Apprenez en plus sur [www.thomas-global.com](http://www.thomas-global.com)

#### Contacts Presse

Safran Electronics & Defense  
Pascal DEBERGÉ  
+33 1 55 60 41 38  
[pascal.deberge@safrangroup.com](mailto:pascal.deberge@safrangroup.com)

Safran Electronics & Defense Australasia  
Annette MITREVSKA  
+61 2 9304 8909  
[annette.mitrevska@safrangroup.com](mailto:annette.mitrevska@safrangroup.com)

Acacia Systems  
Horden WILTSHIRE  
+61 8 8345 1801  
[horden.wiltshire@acaciasystems.com.au](mailto:horden.wiltshire@acaciasystems.com.au)

Thomas Global Systems  
Peter REDMAN  
+61 4 0012 3139  
[peter.redman@thomas-global.com](mailto:peter.redman@thomas-global.com)