

## **SEGULA Technologies et GPA Engineering s'associent pour répondre aux besoins croissants de l'ingénierie navale en Australie**

**Adelaïde (Australie), le 3 octobre 2019** – Le groupe mondial d'ingénierie SEGULA Technologies et GPA Engineering s'allient afin de renforcer leur offre commune dans le domaine naval en Australie. Cette annonce fait suite au choix du gouvernement australien de confier à Naval Group la conception et la construction de douze sous-marins de nouvelle génération destinés à la marine australienne. En unissant leurs forces, SEGULA Technologies et GPA Engineering ambitionnent de devenir un acteur local de référence pour ce projet de plus de 50 milliards de dollars australiens (plus de 30 milliards d'euros).

Basée à Adelaïde (Australie Méridionale) où doivent être construits les futurs sous-marins, GPA Engineering est l'un des bureaux d'études techniques les plus importants de la région avec plus de 250 employés au niveau national. GPA propose des services de conception pluridisciplinaire et d'ingénierie à ses clients, notamment dans les secteurs des ressources naturelles, de l'électricité et des énergies renouvelables, avec une activité croissante dans le secteur de la défense.

SEGULA a pour sa part développé une expertise reconnue en ingénierie navale depuis plus de 20 ans et accompagne Naval Group en France et à l'international dans ses projets de navires de surface et de sous-marins.

Implanté en Australie depuis 2017, SEGULA y a établi une solide structure technique, passant de zéro à près de 50 ingénieurs en moins de trois ans. Le Groupe accompagne les acteurs majeurs du rail et de la défense dans la conception de leurs produits et moyens d'industrialisation. SEGULA a notamment contribué directement à des projets de grande envergure tel que le développement des rames X'Trapolis pour le réseau ferroviaire de Melbourne, la réalisation du tramway Citadis à Sydney ou le projet de matériel roulant de nouvelle génération du Queensland.

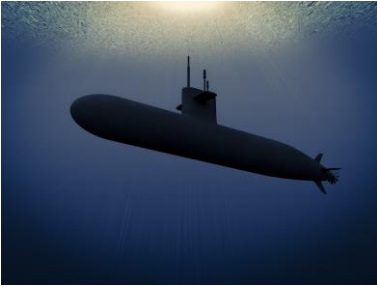
Pierre Maciejowski, Directeur de SEGULA Technologies Australie, explique : « *Ces deux dernières années, SEGULA a étudié en détail les potentiels partenaires australiens. GPA Engineering s'est clairement démarqué, pas seulement pour ses aptitudes et son professionnalisme, mais aussi pour sa vision et de sa culture d'entreprise proches des nôtres.* »

En s'associant sur le long terme, SEGULA et GPA combinent deux cultures d'excellence. SEGULA dispose d'une parfaite maîtrise des méthodes et exigences des constructeurs navals tandis que GPA apporte des effectifs hautement qualifiés, prêts à déployer la capacité industrielle nécessaire à la réalisation de projets complets.

« *Non seulement notre alliance avec SEGULA permettra à GPA d'étendre son activité dans le secteur de la défense, mais elle offrira également à nos collaborateurs l'opportunité de développer de nouvelles expertises, notamment en travaillant en France avec SEGULA sur leurs programmes de construction navale.* », déclare Alf Sanzo, Directeur de GPA Engineering.

Les équipes SEGULA et GPA présenteront leurs projets au Salon Pacific 2019 qui se tiendra à Sydney du 8 au 10 octobre.

## PHOTO



**Légende :** *En unissant leurs forces, SEGULA Technologies et GPA Engineering ambitionnent de devenir un acteur de référence dans la conception des douze sous-marins de nouvelle génération destinés à la marine australienne.*

**Crédit :** SEGULA Technologies / iStock

Pour télécharger ce visuel [cliquez ici](#).

### **À propos de SEGULA Technologies**

SEGULA Technologies est un groupe d'ingénierie mondial, au service de la compétitivité de tous les grands secteurs industriels : automobile, aéronautique, énergie, ferroviaire, naval, pharmacie et pétrochimie. Présent dans plus de 30 pays, fort de ses 140 implantations dans le monde, le Groupe privilégie une relation de proximité avec ses clients grâce aux compétences de ses 12000 collaborateurs. Ingénieur de premier plan plaçant l'innovation au cœur de sa stratégie, SEGULA Technologies mène des projets d'envergure, allant des études jusqu'à l'industrialisation et la production.

Pour plus d'informations : [www.segulatechnologies.com](http://www.segulatechnologies.com)

Suivez SEGULA Technologies sur [Twitter](#), [Facebook](#) et [LinkedIn](#).

### **À propos de GPA Engineering**

GPA Engineering est une société australienne de conseil et de conception pluridisciplinaire, active depuis plus de 30 ans dans différents secteurs industriels (ressources naturelles, électricité, énergies renouvelables, gestion de l'eau et défense). GPA a son siège social à Adélaïde et dispose d'un réseau d'agences dans toute l'Australie permettant le développement, à travers tout le pays, de partenariats de confiance à long terme avec ses clients. GPA est reconnue pour sa capacité à relever les défis technologiques les plus complexes en adoptant les innovations les plus récentes et en s'appuyant sur ses capacités de recherche et son expérience du terrain.

Pour plus d'informations : [www.gpaeng.com.au/](http://www.gpaeng.com.au/)

Suivez GPA Engineering sur [LinkedIn](#)

## Contacts presse

### **SEGULA Technologies**

[Emilie.dubos@segula.fr](mailto:Emilie.dubos@segula.fr) (France)  
+33 (0)1 41 39 47 22

### **Agence AxiCom – [SEGULA@axicom.com](mailto:SEGULA@axicom.com)**

[Morgane.meyer@axicom.com](mailto:Morgane.meyer@axicom.com) (France)  
+33 (0)1 56 02 68 35

Morgane Meyer • [AxiCom France](#) • T: +33 (0)1 56 02 68 35 • M: +33 6 89 24 44 08

Follow us on: [Twitter](#) & [LinkedIn](#) • [Check out our new website!](#)

# AXICOM

[AxiCom France](#) • 32 rue de Trévisse • 75009 • Paris

The information in this email is confidential. The contents may not be disclosed or used by anyone other than the addressee. If you are not the intended recipient, please notify us immediately at the above email address.

Please consider the environment before printing this email.