



MOULAGES DE CAOUTCHOUCS  
COMPOSITES - PLASTIQUES TECHNIQUES

+33 (0)6 88 47 00 34

[s.sorhouet@somocap.com](mailto:s.sorhouet@somocap.com)

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Jatxou, le 06/03/2023

### SOMOCAP S'AGRANDIT AVEC UN DEUXIEME SITE DE PRODUCTION

L'entreprise spécialisée dans le moulage de caoutchouc, composite, LSR et plastique technique installée à Jatxou se développe et va doubler sa capacité de production pour augmenter sa production et développer des moyennes séries

Spécialisée dans le moulage de pièces en caoutchouc, composites, et plastique technique, Somocap jouit d'une croissance annuelle de 10% environ depuis dix ans.

Nichée au cœur du Pays Basque et employant 55 personnes, l'entreprise familiale prend de l'ampleur et affiche des ambitions pour lesquelles les locaux actuels ne suffisent plus.

Pour arriver à suivre, il faut donc s'agrandir. Somocap investit 5,5 millions d'euros pour créer un nouveau bâtiment à 10 kms de son site historique. Sur les 10.000m<sup>2</sup> carrés de foncier retenu, l'entreprise prévoit d'installer d'ici mi-2024 une usine de 2.500 m<sup>2</sup> avec possibilité d'extension, qui accueillera à terme l'ensemble de ses activités techniques liées au composite et au plastique. La production caoutchouc restera sur le site actuel avec des synergies fortes entre les deux sites, pour suivre la différenciation de l'entreprise sur l'hybridation des matériaux.

En effet, Somocap se fait remarquer depuis plusieurs années sur ses technologies Crosscomp® : hybridation de matériaux composites avec du Thermoplastique ou des Elastomères.

La technologie permet d'apporter de la fonctionnalité à des pièces à haute résistance mécanique, en améliorant la productivité, réduisant les coûts de production et ouvrant la voie à des solutions de recyclage.

Le process se fait en trois étapes : préparation de l'âme composite, Mise en forme de cette âme et surmoulage de TP.

Exemples d'applications réussies :

Projet Radlink – Application Construction – avec et pour son partenaire Optimas : création de liaisons radiales pour tunnel - Lauréat FIP Award



Projet Tie-Rod – Application aéronautique – avec et pour son partenaire Epsilon Composite : développement de pièces de structure pour l'A350 - Lauréat Global Industrie Award



Pour aller plus loin, l'entreprise développe un projet de R&D pour revaloriser les chutes de production composites des entreprises aéronautiques partenaires. L'entreprise a obtenu un prix de l'innovation sur ce projet en Octobre 2022.

Somocap compte sur ce nouveau site pour développer son activité de moyennes séries, en privilégiant les circuits les plus courts possible tant avec ses fournisseurs que ses clients dans une logique RSE.

En 2022, Somocap a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 millions d'euros. Avec cet investissement, la société vise désormais les 8 millions d'euros en 2028. L'entreprise compte recruter une dizaine de personnes d'ici cette date, notamment des techniciens d'atelier pour la partie plastique et silicone liquides.

### A propos de SOMOCAP

Fondée en 1990

CA 2022 : 5,6M€

55 salariés

**Expert en technologie avancée de transformation des composites, thermoplastiques et élastomères :**

- Composites : thermocompression, RTM, Infusion, panneaux sandwich maîtrise des matériaux biosourcés
- Thermoplastiques : injection thermoplastiques hautes performances (PEEK, PPS, PEI...)
- Elastomères : moulage compression et injection (caoutchoucs, silicones, PU...)
- Outillages : études et réalisation de moules injection, compression
- Prototypage intégrée : imprimante 3D



Contact : Stéphanie Sorhouet, Chargé de Développement Marketing

[s.sorhouet@somocap.com](mailto:s.sorhouet@somocap.com) – 06 88 47 00 34