
CHOMARAT

dossier de presse



Table des matières

Qui sommes-nous? 3

Nos activités 4

Profil du Groupe & chiffres clés 5

Les innovations d'hier et de demain 6

Des investissements d'avenir 8

Projet «Convertir» 9

Le Groupe CHOMARAT

Fondé en 1898, CHOMARAT est un groupe familial industriel indépendant. Fidèle à cette industrie textile qui l'a vu naître, le Groupe Chomarat a développé de très nombreux savoir-faire qui reposent sur de fortes compétences humaines et une maîtrise de technologies complexes.

Le Groupe est organisé en quatre activités aux expertises larges: Renforts pour matériaux Composites, Renforts pour matériaux de Construction, Textiles enduits & Films techniques et Confection. Il est aujourd'hui implanté dans 4 pays : France, Tunisie, Etats-Unis et Chine et emploie environ 1000 personnes.

Né de l'esprit entrepreneurial de la famille Chomarat, le Groupe cultive sa capacité à entreprendre, à se diversifier, à anticiper les évolutions futures et à saisir les opportunités. Son histoire repose sur la passion et les compétences de plusieurs générations d'employés.

Tourné vers le futur, le Groupe Chomarat a pour volonté de s'engager dans un développement responsable en harmonie avec ses racines, son environnement et ses valeurs : la vision long terme, l'audace, le respect dans les relations et la diversité.

Ces engagements intrinsèques et pérennes se concrétisent dans ses investissements, ses produits et dans les relations établies avec chacun de ses partenaires.

CHOMARAT en France

Chomarat Textiles Industries est implanté au cœur de l'Ardèche. Cette filiale est le berceau originel du groupe ; elle a la particularité d'être la seule à disposer de 3 activités : Renforts pour matériaux Composites, Renforts pour matériaux de Construction, Textiles enduits & Films techniques.

Elle regroupe également les activités de Recherche et Développement, les achats et la direction générale du Groupe.

Chomarat en France emploie plus de 400 collaborateurs répartis sur 3 sites et représente les deux tiers des ventes du groupe.

A green rectangular box with a white wavy pattern. The text "Qui sommes-nous?" is written in white, sans-serif font, centered within the box.

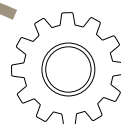
Qui sommes-nous?

Profil du Groupe

6 JEC Innovation Awards
au cours des 5 dernières années



4 activités



- Composites Reinforcement
- Construction Reinforcement
- Coatings & Films
- Confection

Un groupe familial
5^e génération

 **1 000**
collaborateurs

9 sites industriels 
dans 4 pays
France, Etats-Unis, Tunisie, Chine



Présence commerciale
dans **25** pays

Textiles enduits & Films techniques

CHOMARAT maîtrise les technologies d'enduction et d'extrusion. Il est spécialiste des textiles enduits pour les secteurs de l'automobile, la bagagerie de luxe, les vêtements de protection et l'industrie est également expert en films techniques pour le marquage à chaud.



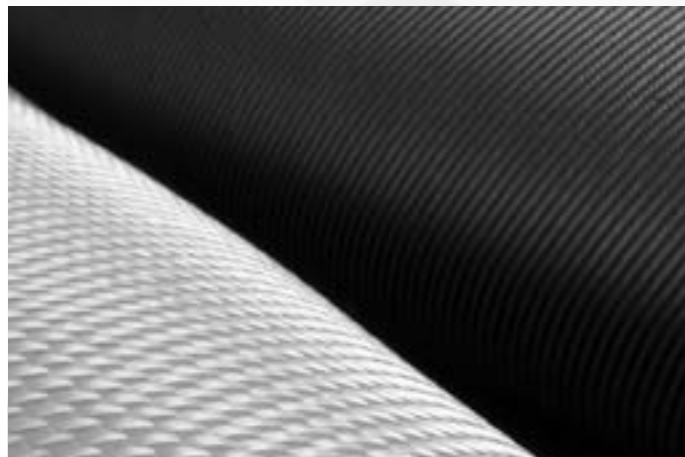
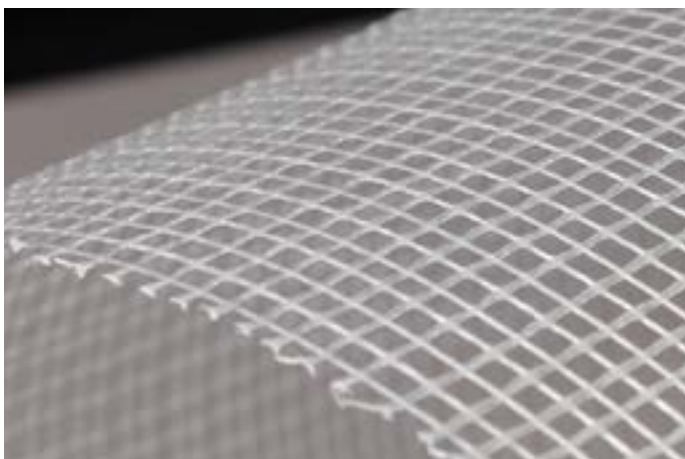
Nos activités en France

Renforts pour Matériaux Composite

CHOMARAT offre une gamme unique de solutions : tissus, multiaxiaux, et complexes associés à des matières telles que le verre, l'aramide, et le carbone. Son expertise et la qualité de ses renforts hautes performances sont reconnues des fabricants de pièces composites dans le transport, l'automobile, l'énergie, le nautisme, les équipements de sport et l'aéronautique.

Renforts pour Matériaux de Construction

Dans le domaine de la construction et du génie civil, Chomarar est expert dans la technologie des grilles qui associe savoir-faire textile et chimie. Les grilles CHOMARAT renforcent les membranes d'étanchéité de toitures, les façades, les routes, et permettent la fabrication de plaques de plâtre ou de ciment. Les grilles carbone époxy renforcent les préfabriqués béton.



Les innovations d'hier et de demain

1957

Début du tissage de la fibre de verre. Utilisé en remplacement des tissus de jute, le tissu de verre améliore les performances des renforts d'étanchéité de toiture.

1958

Chomarat produit la capote de la 2CV. C'est la naissance d'une longue et intense collaboration avec le Groupe Trèves et le début de l'activité Automobile qui a fortement contribué au développement du Groupe.

1965

La mise au point d'un tissu enduit double face marque le début du partenariat avec Guy Cotten.

1977

Chomarat lance ses premières grilles pour la construction.

Chomarat débute son activité de confection en Tunisie.

1898

Auguste CHOMARAT ouvre un moulinage de soie

1920

Marius reprend un moulinage de soie à Mariac.

1927

Jean et Joseph démarrent le tissage au Cheylard.

1935

Début de l'activité de teinture et impression au Cheylard.

1942

Auguste installe l'activité d'impression à Saint-Martin dans un ancien moulinage.

1956

Premiers développements des savoir-faire en enduction.

1960

Chomarat ouvre son premier laboratoire composites et produit ses premières pièces.

1963

Développement des activités de confection.

1966

Chomarat démarre la filature/texturation.

1976

Chomarat fait son entrée sur le marché du ski en proposant au Groupe Rossignol la technologie développée pour le nautisme.

1980

Construction du Bâtiment B à Mariac pour développer l'activité Grilles.

1985

Chomarat débute son activité construction aux États-Unis.

1996

Chomarat lance de grands travaux de construction sur les sites de la Gare et Chabannes futur siège du Groupe.

2005

Chomarat lance sa production de Rovicore™ aux États-Unis.

2007

Chomarat implante une usine de renforts pour composites en Tunisie.

2014

Le Groupe inaugure sa nouvelle usine américaine dédiée aux composites hautes-performances.

2016

Il investit dans une nouvelle technologie de vernissage pour son activité coatings and films.



1984

Ouverture de Polyglass en Irlande pour l'activité Construction.



1988

Extension de l'usine de Mariac qui abritera la ligne DF, un outil novateur pour l'activité construction.

L'enseigne Chattawak fait son apparition.

1998

Début de la technologie Film et du partenariat avec Chemica.



2000

Rassemblement de toutes les activités autour de l'entité Groupe Chomarat et création d'un centre R&D.



2010

Chomarat ouvre une usine dédiée aux renforts pour Composites en Chine.

Chomarat ouvre un site dédié au carbone en France. Lancement de l'activité carbone haute performance.



2015

Chomarat installe de nouveaux moyens de production en renforts multiaxiaux en Tunisie.

2017

Chomarat lance un plan d'investissement de 35M€ sur 3 ans pour accélérer l'innovation et moderniser ses sites français.



Des investissements d'avenir

Des investissements pour accélérer l'innovation

En 2017, le Groupe annonçait la mise en place d'un plan d'investissements de 35 millions d'euros sur 3 ans, pour accélérer l'innovation et moderniser ses sites en France.

Cet investissement a permis l'acquisition de nouvelles technologies et l'augmentation des capacités de production des différentes activités françaises notamment les films thermoplastiques pour automobile, la construction et les renforts verre et carbone pour composites.

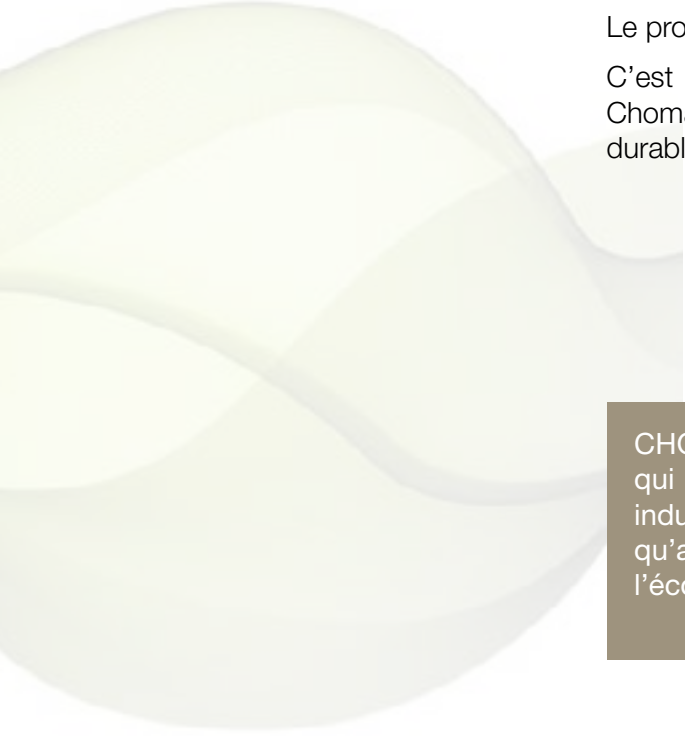
Ce plan a contribué également au développement de nouveaux matériaux apportant performances et allègement aux marchés de l'aéronautique et de l'automobile.

De nouvelles opportunités

La crise de 2020 a accéléré certaines attentes qui représentent des opportunités pour Chomarat : l'électrification des véhicules, les nouvelles énergies, l'écoconception ou encore le recyclage.

Le projet «Convertir» s'inscrit dans cette stratégie.

C'est grâce à l'innovation, en réseau et en partenariat que Chomarat propose de transformer ces opportunités en succès durables.



CHOMARAT est également partenaire de la *French Fab*, qui incarne la refondation de l'industrie française. Une industrie innovante, exportatrice et ouverte aux évolutions qu'apportent le digital, les technologies nouvelles et l'économie verte.

CHOMARAT a reçu le soutien de L'Etat, dans le cadre du plan de relance, pour le lancement de son projet « Convertir ». Il vise ainsi à se positionner durablement comme fournisseur de premier plan de renforts hautes performances pour le marché automobile.

Un projet technologique ambitieux

Le projet « CONVERTIR », déjà labellisé par les pôles de compétitivité Techtera et CARA, consiste à transformer et moderniser une machine multiaxiale verre existante en une ligne de production dédiée à une gamme de renforts unidirectionnels carbone. Pour atteindre cet objectif, de nouveaux équipements doivent être ajoutés et l'environnement de la machine adapté.

Le projet qui nécessite un investissement de 2M€ sur 3 ans est lauréat dans le cadre de l'appel à projet de modernisation du secteur automobile. « *Le projet CONVERTIR est ambitieux et important pour le développement futur de Chomarat. Le soutien du plan de relance participe fortement à notre décision de lancer ce projet dès 2021* » rappelle Raphaël Laurent, Directeur Administratif et Financier chez CHOMARAT.

Chomarat se positionne pour conquérir les nouveaux marchés de la mobilité

Ce projet s'inscrit dans le cadre du plan stratégique de Chomarat débuté en 2011 et des nombreux travaux d'innovation menés depuis. « *CONVERTIR a un double objectif : le premier vise à améliorer de 40% la productivité de la ligne carbone actuelle en la dédiant aux renforts plus complexes pour des marchés porteurs comme l'automobile ou le photovoltaïque. Le second est de disposer d'une deuxième ligne capable de fournir une gamme d'unidirectionnel carbone fonctionnalisés et compétitifs pour répondre au développement de nouvelles applications automobiles* » précise Francisco De Oliveira, Directeur de l'activité Advanced Composites pour Chomarat.

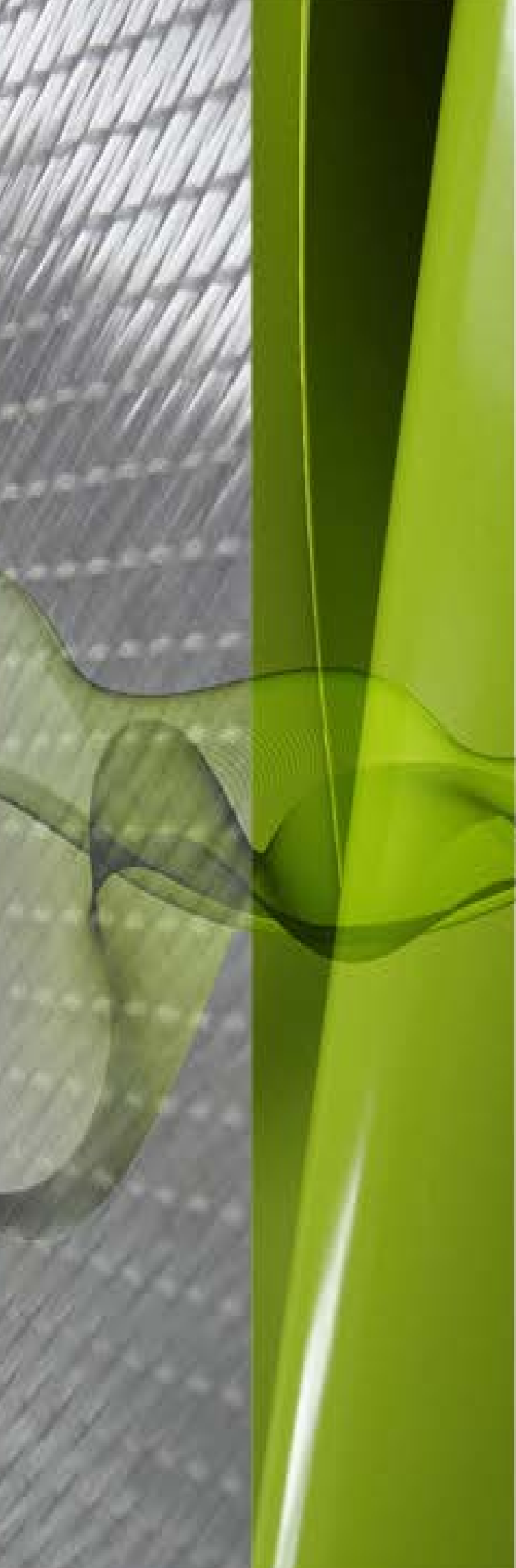
Chomarat ambitionne ainsi de se positionner durablement comme un fournisseur de premier plan de renforts hautes performances pour des besoins futurs en mobilité repensée. (allègement, protection de batteries, réservoirs hydrogène...).

Projet «Convertir»



Financé par





CHOMARAT

CHOMARAT Textiles Industries

39 avenue de Chabannes
07160 Le Cheylard
FRANCE
Tel: +33 4 75 29 81 00
Email: info@chomarat.com

Contact presse :
Myriam FAURE
Email : myriam.faure@chomarat.com

www.chomarat.com