

UNIQUE

AMBERT, CAPITALE MONDIALE

CES
TRESSES
QUI EN
TISSENT
LONG !


Ambert

DOSSIER DE TRESSE

SOMMAIRE

- p 5 // Édito
- p 6-7 // Le territoire d'Ambert, une économie remarquable
- p 8-9 // Quelques chiffres-clés
- p 10-13 // Ambert, capitale mondiale de la tresse
- p 14-15 // Omerin, les câbles de l'extrême
- p 16-17 // Tresse industrie, un tresseur d'avenir
- p 18-19 // Joubert Group tisse sa toile à l'international
- p 20-21 // Gauthier Tresse, Promotress et Atiplast, la tresse haute-couture
- p 22-23 // Favier TPL, un destin tout tressé
- p 24-25 // Quelques domaines d'application de la tresse
- p 26-27 // Travailler et Vivre en Livradois-Forez, l'open space ambertois
- p 28-29 // Le Livradois-Forez, un tissu économique dense et varié
- p 30-31 // Ambert, petit territoire qui a tout d'un grand !







ÉDI TO

LE TERRITOIRE D'AMBERT RECÈLE
1 000 RESSOURCES DONT UNE SANTÉ
ÉCONOMIQUE À FAIRE PÂLIR LES PLUS
GRANDS HUBS D'AFFAIRES !
À TRAVERS CE DOSSIER, NOUS VOUS OFFRONS
DE QUOI DÉCOUVRIR TOUT CE QUI FAIT
L'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DE CE BASSIN.

DE LA FILIÈRE EMBLÉMATIQUE ET
HISTORIQUE DES TRESSEURS, AUX SECTEURS
D'ACTIVITÉS VARIÉS, EN PASSANT PAR
LES BESOINS EN RECRUTEMENT ET LA
CRÉATION DE L'ASSOCIATION TRAVAILLER
ET VIVRE EN LIVRADOIS-FOREZ QUI
ŒUVRE POUR PROMOUVOIR L'ACTIVITÉ
PROFESSIONNELLE 2.0, PERCEZ LES SECRETS
DE CE BASSIN ÉCONOMIQUE FORTEMENT
INDUSTRIALISÉ, NICHÉ AU CŒUR DE LA
GRANDE RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES !

Myriam FOUGÈRE,
Maire d'Ambert,
Conseillère régionale Auvergne-Rhône-Alpes.

LE TERRITOIRE D'AMBERT, UNE ÉCONOMIE REMARQUABLE

**AVEC UN CADRE DE VIE
INCOMPARABLE ET UNE ÉCONOMIE
PARTICULIÈREMENT DIVERSIFIÉE,
LE TERRITOIRE D'AMBERT EST
UN TERRITOIRE QUI NE CESSE DE
SURPRENDRE !**

Situé entre Saint-Étienne et Clermont-Ferrand, Ambert jouit d'une situation exceptionnelle, lové entre les monts du Forez à l'ouest et ceux du Livradois à l'est, au cœur d'un des plus grands Parcs naturels régionaux de France.

Autrefois berceau de l'industrie papetière avec ses nombreux cours d'eau et ses 300 moulins, Ambert est renommée pour sa célèbre Fourme, ses écrivains, Vialatte, Pourrat et Romains et sa mairie ronde, unique au monde. Sans oublier le massif des Hautes-Chaumes du Forez et ses étendues de landes et de bruyères, aux faux airs de steppes mongoles, qui recèlent une biodiversité exceptionnelle et offrent à tout un chacun, un terrain de jeu grandeur nature !

Au-delà de l'image d'Épinal, le bassin d'Ambert affiche une santé économique florissante et ce grâce à la présence de **1 342 établissements employant 5 293 personnes**, réparties sur l'ensemble du territoire. Ce territoire est, par ailleurs, l'un des plus industrialisés d'Auvergne avec **47% de ses salariés travaillant dans l'industrie.***

BLE !

UN TISSU INDUSTRIEL DENSE ET VARIÉ.

Ambert s'inscrit dans un bassin d'activités qui regroupe **690 entreprises** et emploie **2440 salariés**.

Dans ce contexte, le territoire d'Ambert peut se targuer d'être la zone la plus industrielle d'Auvergne dans des secteurs divers et variés !

Premier fleuron, indissociable de l'histoire du territoire,

l'industrie de la « tresse ».

Spécialisées, depuis la fin de la seconde guerre mondiale, dans la fabrication de tresses techniques et câbles spéciaux, les 7 entreprises de ce secteur, principalement installées à Ambert, emploient au total 500 personnes.

Sangles et tendeurs, galons, croquets, gaines isolantes et câbles électriques... Les produits fabriqués sont vendus dans le monde entier. Trois d'entre elles occupent même une place de leader mondial ou européen.

Adaptation permanente aux besoins du marché et forte politique d'innovation permettent un développement continu de ces entreprises avec un effectif global local qui a doublé en 15 ans.

D'autres domaines sont également représentés sur le secteur d'Ambert :

L'industrie du bois avec 5 scieries et 350 salariés, **la plasturgie** qui recense 200 salariés, **l'industrie du travail des métaux** avec 6 principales entreprises qui emploient au total 150 salariés et enfin **l'agroalimentaire** employant 105 salariés.



DE FORTS BESOINS EN RECRUTEMENT DÈS À PRÉSENT.

Sur ce territoire, fort de ce tissu industriel riche, les besoins en recrutement sont nombreux et peuvent parfois s'avérer compliqués.

C'est le cas pour nombre des tresseurs d'Ambert qui peinent à recruter des cadres ou des ouvriers spécialisés.

« Malgré un cadre de vie exceptionnel, un travail alléchant avec de nombreux avantages et des salaires conséquents, nous sommes fréquemment confrontés à des difficultés pour recruter nos cadres » explique Jean-Damien Gauthier, directeur de Gauthier Tresse, Promotress et Atiplast. *« Le plus difficile est de les faire s'installer sur le territoire d'autant plus quand leur conjoint est lui-même en recherche d'emploi. La plupart des cadres recrutés restent vivre dans l'agglomération clermontoise. C'est un manque à gagner pour l'économie d'Ambert. C'est pourquoi avec mes confrères, nous avons décidé de créer l'association Travailler et Vivre en Livradois-Forez pour tenter de remédier à cette problématique et œuvrer pour l'attractivité de notre territoire ! ».*

CHIFFRES CLÉS

D'AMBERT ET SON GRAND BASSIN D'ACTIVITÉS

AMBERT • LA FORIE • FOURNOLS • OLLIERGUES
VERTOLAYE • JOB • THIOLIÈRES • CHAMPÉTIÈRES
ARLANC • MARSAC-EN-LIVRADOIS • BERTIGNAT
SAILLANT • VALCIVIÈRES • ARLANC • DORE L'ÉGLISE
SAINT-FERRÉOL-DES-CÔTES...



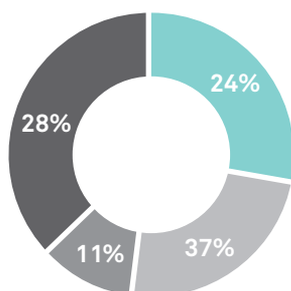
1342
établissements



5293
personnes employées

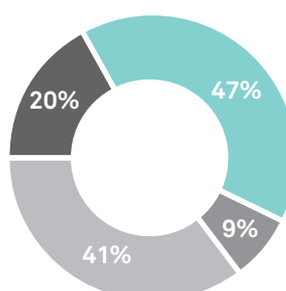
Les 10 premiers employeurs concentrent **29%** des emplois

Répartition des établissements au 1^{er} janvier 2018



- Industrie : 24%
- Commerce : 28%
- Construction : 11%
- Services : 37%

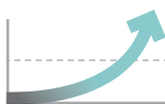
Répartition des emplois au 1^{er} janvier 2018



- Industrie : 47%
- Commerce : 20%
- Construction : 9%
- Services : 41%

De 2010 à 2017

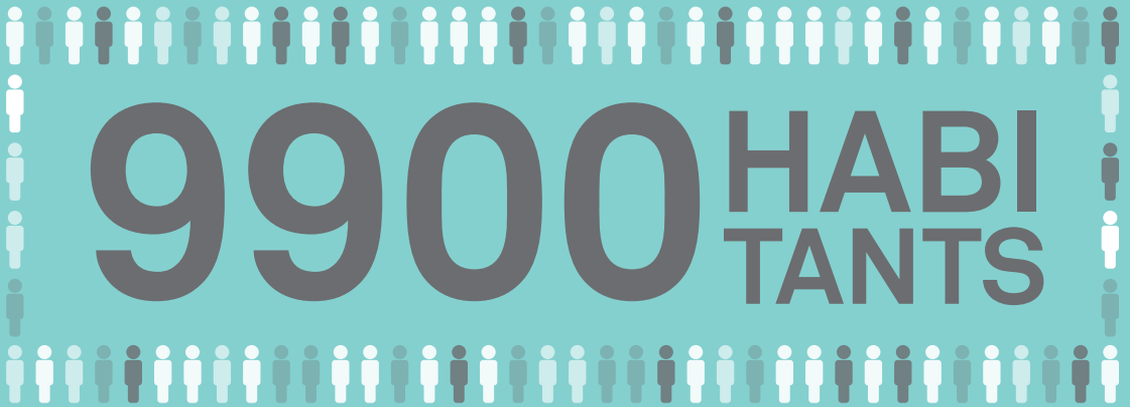
Progression de 6%
en nombre d'établissements



Stabilité
des emplois

ZOOM

SUR LE TERRITOIRE D'AMBERT

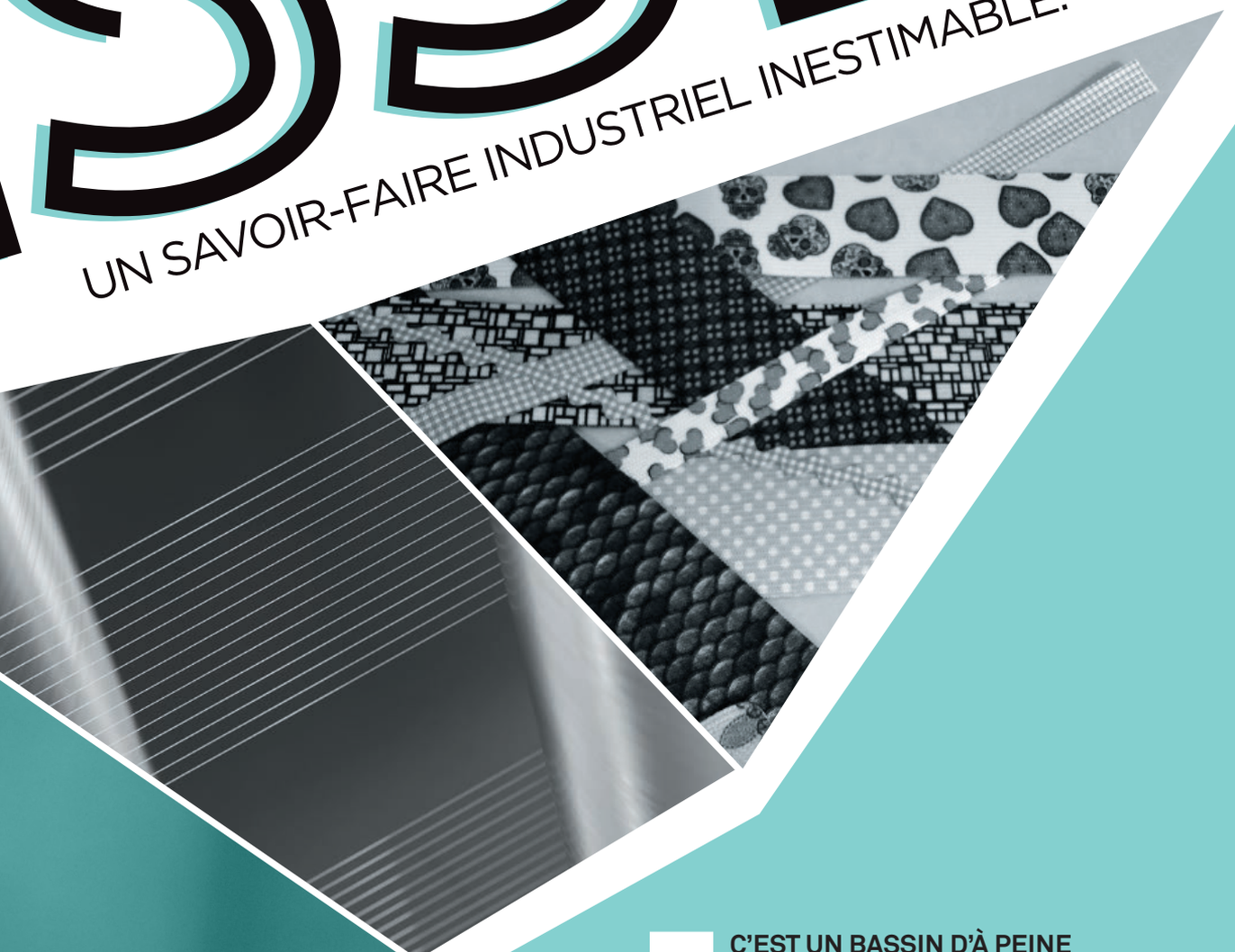


AMBERT, CAPITALE

TRE



MONDIALE DE LA SSE UN SAVOIR-FAIRE INDUSTRIEL INESTIMABLE.



■ C'EST UN BASSIN D'À PEINE 10 000 HABITANTS, À L'ÉCART DES GRANDS AXES ROUTIERS, OÙ PROSPÈRENT POURTANT 7 ENTREPRISES FAMILIALES DEVENUES LEADERS DANS LE SECTEUR DE LA TRESSE ET DES CÂBLES. QU'ELLES SE NOMMENT OMERIN, TRESSE INDUSTRIE, JOUBERT GROUP, GAUTHIER FILS, PROMOTRESS, ATIPLAST OU ENCORE FAVIER, ELLES SONT INCONTOURNABLES DU PAYSAGE ÉCONOMIQUE AMBERTOIS ET TRESSENT LEUR AVENIR AVEC COMPÉTENCE ET SAVOIR-FAIRE.



LA TRESSE, TOUTE LA DIVERSITÉ D'UN SAVOIR-FAIRE.

7 entreprises forment sur Ambert et ses environs, un pôle qui s'affirme comme la capitale mondiale du tressage. Partagés entre la tresse textile traditionnelle et la tresse plus industrielle, les deux principales tendances du secteur, les tresseurs d'Ambert ont fait le choix de la diversification et opèrent sur de nombreux marchés.

Chaque entreprise a ses spécificités :

Omerin, tresses, gaines, fils et câbles électriques ; **Joubert Group**, produits textiles tressés, élastiques ou rigides ; **Gauthier**, tresses, cordons, lacets ; **Promotress**, tresses et câbles élastiques et rigides ; **Tresse Industrie**, gaines expansibles, tresses métalliques ; **Atiplast**, surmoulage sur tresses élastiques ou rigides, **Favier**, tressage de gaines isolantes.

Leurs produits recoupent aujourd'hui toute l'étendue des utilisations possibles de la tresse - articles pour l'habillement, corderie, tuyauteries souples, isolants, gaines rigides, etc. - et touchent tous les secteurs industriels, du transport à la médecine via l'automobile ou encore l'agriculture.

Autant dire que les domaines d'application de la tresse sont infinis, la tresse se nichant partout !

En s'appuyant sur l'énergie hydraulique des moulins, fournie par les affluents de la Dore, les tresseurs ont été les artisans de la reconversion industrielle d'Ambert. En quelques décennies, ils ont d'abord construit leur réputation grâce à des produits à usages vestimentaires : lacets, galons, bordures, serpentines...

Ils se sont ensuite reconvertis dans la tresse élastique pour sous-vêtements, puis dans celle des fils isolés en silicone, des fibres de verre, des fils métalliques... Aujourd'hui, ils fabriquent des gaines isolantes, des câbles électriques spéciaux, des tuyaux flexibles, des clôtures électriques ou encore des sandows (câbles élastiques munis de crochets à chaque extrémité). Ces produits trouvent leur place dans l'industrie automobile, chimique, mécanique, pétrolière mais également dans l'habillement, l'ameublement, l'électroménager, le sport...

Des produits made in Ambert présents aux quatre coins du monde !

INNOVATION, RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT À LA POINTE.

Installés sur des marchés de niche, les tresseurs d'Ambert privilégient une politique d'innovation offensive et efficace et un service client sur-mesure pour pouvoir anticiper la mutation technologique et faire face à la concurrence asiatique. C'est pourquoi tous sont unanimes pour dire que la recherche et le développement doivent occuper une place prépondérante dans la stratégie de déploiement de leurs entreprises. Chacune d'entre elles possède, en effet, un bureau d'études permettant la conception permanente de nouveaux produits et l'amélioration des processus de fabrication.

L'EXPORT TOUJOURS PLUS FORT.

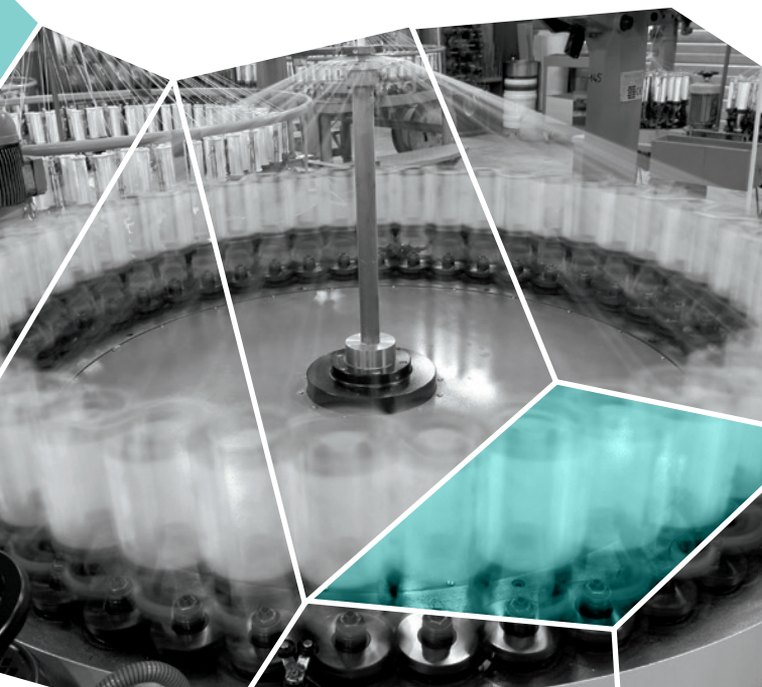
Les entreprises ambertoises distribuent leurs produits aux quatre coins du globe, où elles occupent une place de leader mondial, à l'instar d'Omerin, premier fabricant mondial de câbles isolés en silicone et Joubert Group, leader mondial sur le marché des sandows.

Et c'est justement en misant sur la croissance externe, la recherche et l'innovation, la mise en place de nouveaux produits tout en musclant leurs services commerciaux, que ces entreprises poursuivent leur développement et font la renommée d'Ambert du Japon aux États-Unis !

**DIVERSITÉ, FLEXIBILITÉ
ET INNOVATION :
LES MAÎTRES-MOTS DES
TRESSEURS D'AMBERT
POUR CONTINUER DE
SE DÉVELOPPER ET SE
MAINTENIR AU TOP NIVEAU
DE LA QUALITÉ !**

LES ENTREPRISES DE LA FILIÈRE.

- Omerin à Ambert > 350 personnes
- Joubert Group à Ambert > 100 personnes
- Tresse Industrie à Ambert > 44 personnes
- Favier à Bertignat > 28 personnes
- Gauthier à Vertolaye > 19 personnes
- Promotress à Ambert > 17 personnes
- Atiplast à Ambert > 4 personnes

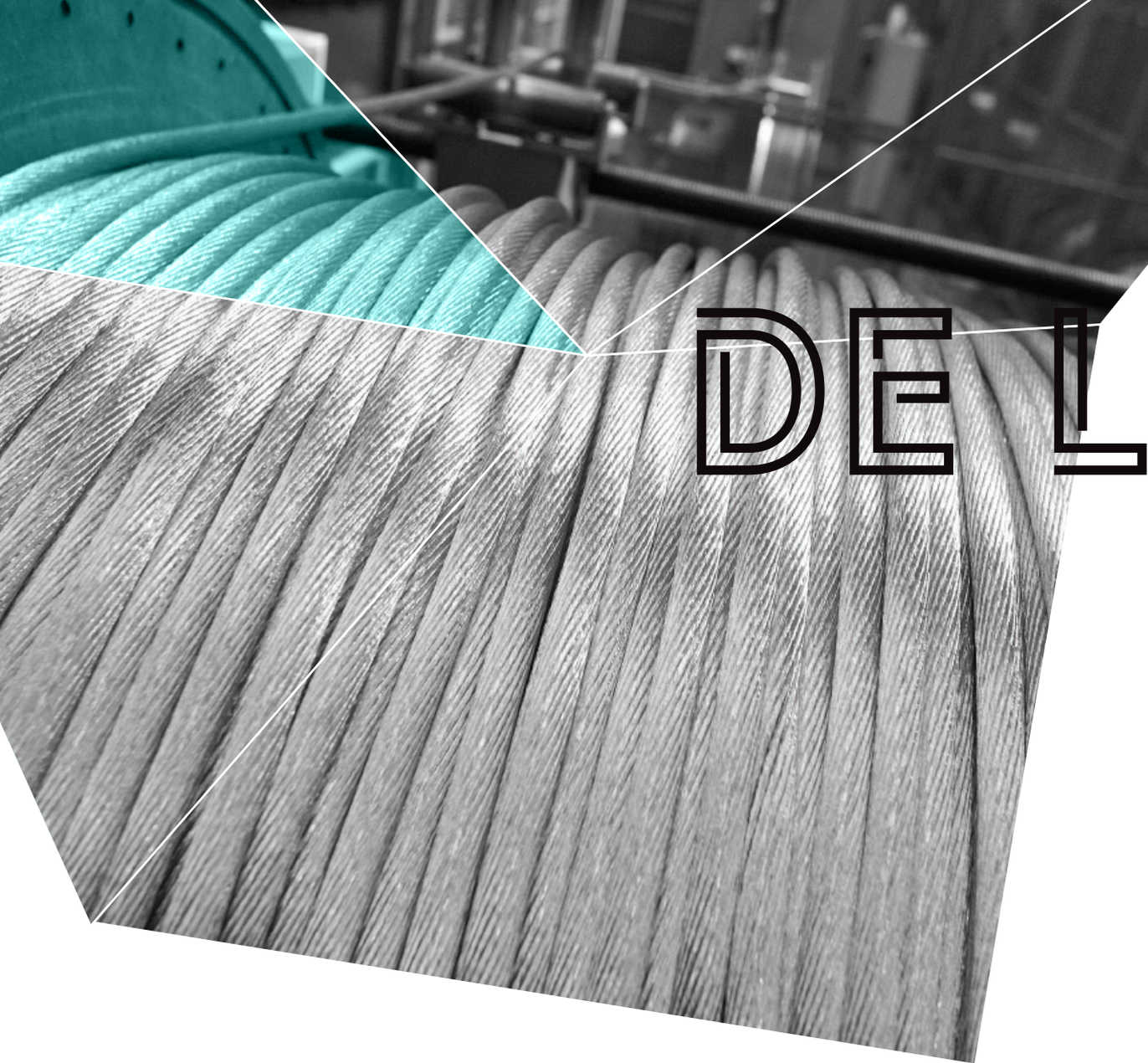


L'HISTORIQUE DE LA TRESSE.

Ambert, ville qui fut l'une des premières à produire du papier en France, dès le début du XIV^e siècle, reste le premier foyer papetier du pays. Cinquante ans plus tard, quand l'industrie est sur le déclin, les tresseurs reprennent les moulins abandonnés et se servent de l'énergie hydraulique fournie par le cours d'eau de la Dore pour pratiquer leur activité. La technique du tressage, qui consiste à entrelacer des fils, a été pratiquée dans le bassin d'Ambert dès le XVII^e siècle. Les paysans fabriquaient, à domicile, ce que l'on appelait des « lacets à fils ». Grâce à une main-d'œuvre habile et passionnée, plusieurs entreprises se sont qualifiées et ont bâti leur réputation sur des produits à usage vestimentaire : lacets, galons, bordures, serpentines... dans les années 30, sous l'influence du changement de mode, les tresseurs d'Ambert se reconvertissent dans la tresse élastique, puis dans la tresse pour sous-vêtements et enfin dans celle des fils isolés en silicone, fils métalliques... De nos jours, ces entreprises, souvent familiales, ont élargi leur production et fabriquent désormais des gaines isolantes ou encore des câbles électriques spéciaux. Le tressage est avant tout une histoire d'attachement filial au territoire.

Tressage *n.m.* ■

Réalisation d'une structure textile, plate ou tubulaire dans laquelle les fils qui la composent s'entrecroisent avec des fils longitudinaux suivant un angle prédéterminé par rapport au sens longitudinal du produit. Ce tressage peut être enduit d'une résine polymère compatible afin de lui conférer certaines autres propriétés pour un usage final donné.



INDISSOCIABLE DU BASSIN AMBERTOIS, LE GROUPE OMERIN S'APPLIQUE À PRODUIRE, DEPUIS PLUS DE 50 ANS, DES CÂBLES ÉLECTRIQUES POUR CONDITIONS EXTRÊMES DE -190° À + 1 400°C. OMERIN EST EN EFFET L'UN DES PREMIERS FABRICANTS MONDIAUX DE FILS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES ISOLÉS SILICONE, PREMIER TRESSEUR EUROPÉEN DE FIL DE VERRE ET PREMIER FABRICANT FRANÇAIS DE CÂBLES DE SÉCURITÉ INCENDIE. LE GROUPE, QUI COMPTE 12 SITES DE PRODUCTION RÉPARTIS ENTRE AUVERGNE ET RHÔNE-ALPES, TUNISIE, ESPAGNE ET ÉTATS-UNIS, A RÉALISÉ L'AN PASSÉ 210 MILLIONS D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES AVEC 1 100 SALARIÉS DONT 350 À AMBERT, OÙ SE TROUVE TOUJOURS SON SIÈGE SOCIAL.

C'est en 1959, dans le petit village d'Olliergues (à 20 km d'Ambert) que Michel Omerin se lance dans la fabrication de gaines en fibre de verre tressée et crée la société éponyme.

Les années 60 voient le début d'une incroyable évolution technique qui amènera la société sur le marché des gaines isolantes électriques avec un premier savoir-faire reconnu : la fabrication de câbles électriques pour hautes températures à isolant en fibre de verre.

Devenues trop importantes pour le site d'Olliergues, les activités d'Omerin sont transférées sur la zone industrielle d'Ambert en 1970. Le savoir-faire lié à la tresse permet alors à la société de se développer en créant des produits connexes. Depuis, la croissance externe et interne s'accroissent avec le rachat de nombreuses entités (Profiplast, Silisol SA, Flexelec, TS câbles, Union Plastic, QS-Technologies et dernièrement le groupe Plastelec...), la création de filiales (Multiflex, IFT...) et la mise en place d'outils de production et de gestion modernes.

LES CÂBLES 'EXTRÊME

C'est en 1985 que Xavier Omerin, actuel Président Directeur Général du Groupe, rejoint les rangs de la société familiale. Pour lui, la réussite du Groupe tient principalement à un haut niveau des investissements matériel et humain :

« Nous fabriquons des produits pour des marchés très variés comme le bâtiment, le ferroviaire, le naval, le solaire, les centrales d'énergie, etc... Fabricant de gaines tressées à l'origine, notre savoir-faire s'est développé au fil du temps pour produire aujourd'hui des gaines et câbles électriques complexes composés de matériaux très spécifiques et résistants à des conditions extrêmes (-190°C à +1 400°C). Notre expertise en Recherche et Développement, ainsi que notre parc machines nous permettent de répondre aux cahiers des charges des clients les plus exigeants. La R&D nous permet d'avoir une longueur d'avance sur nos concurrents,

c'est un élément essentiel de notre entreprise. Nous développons sans cesse notre savoir-faire et de nouvelles technologies afin de créer des produits toujours plus performants et pouvoir répondre à la demande du marché ».

Aujourd'hui, le Groupe Omerin est présent dans plus de 120 pays et réalise 47 % de ses ventes à l'export. Avec 3 sites industriels à l'étranger (Espagne, Tunisie et États-Unis) et 11 filiales de business development et bureaux de vente (Angleterre, Allemagne, Singapour, Chine, Inde, Brésil, Espagne, Mexique, Turquie et Argentine), Omerin peut se targuer d'une forte présence à l'international.

Le secret de cette réussite ? L'innovation ! Omerin SAS a développé un savoir-faire et des technologies uniques qui font la différence avec ses concurrents étrangers. Leur avenir, ce sont indéniablement les niches de technologies.



Omerin SAS
Zone Industrielle
63600 Ambert

Carte d'identité



Date de création

1959



Chiffre d'affaires

210 M€



Effectif

1 100



Moyenne d'âge

45 ans



Pourcentage à l'export

47 %



Pourcentage de femmes

43 %

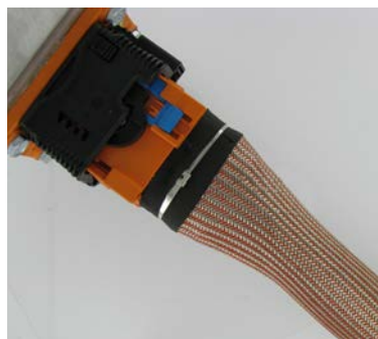
ENTREPRISE FAMILIALE
CRÉÉE IL Y A PLUS DE 100 ANS,
TRESSE-INDUSTRIE A DÉVELOPPÉ
UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE DANS LES
NOMBREUSES APPLICATIONS DU
TRESSAGE DONT LA TRESSE À USAGE
TECHNIQUE, LA SPÉCIALISATION
DE LA SOCIÉTÉ DEPUIS PRÈS DE 40
ANS. INSTALLÉE À AMBERT, CETTE
ENTREPRISE, DIRIGÉE PAR PIERRE
OMERIN, EMPLOIE 44 PERSONNES
POUR UN CHIFFRE D'AFFAIRES ANNUEL
DE 9 MILLIONS D'EUROS.

Tresse-industrie

UN TRESSEUR D'AVEN

Sortir des sentiers battus et inventer des solutions nouvelles de tressage ont été les objectifs de Tresse-Industrie depuis l'origine de la société. C'est en 1974, que fut créée la société Tresse-Industrie par Gabriel Omerin, à la suite des établissements Jacques Omerin. En 1997, Pierre Omerin prend la direction de l'entreprise familiale. Avec sa sœur, Claudie, ils représentent la 5^e génération à la tête de la société. Depuis la fin des années 70, début des années 80, l'entreprise s'est tournée vers des textiles à usages techniques utilisés principalement dans l'industrie, tels que les gaines de protection expansibles et tresses en cuivre pour l'électronique. Elle conçoit et produit aussi des articles liés aux activités de plein air et développe des produits utilisés dans le secteur médical.

Tresse-Industrie fait désormais partie du groupe Texprotec, également dirigé par Pierre Omerin, avec les sociétés Monofil, à Marsac-en-Livradois (63), Lejeune (28) et Electro-Shunt Industrie (08). Ces sociétés emploient, en 2014, près de 120 salariés et travaillent uniquement en marque distributeur avec un réseau de revendeurs spécialisés dans les accessoires de câbles. La société est présente sur tous les continents, hormis l'Amérique du Nord.



IR

Pour Pierre Omerin, la R&D tient une part importante dans le développement de la société.

« *Même si nous en faisons "sans le savoir" depuis très longtemps, le service est maintenant structuré autour d'une responsable R&D et d'un laboratoire performant. De l'automobile à l'aéronautique, du satellite au bloc opératoire, de l'intérieur d'une armoire électrique au creux d'une rivière, nos produits sont partout et bien souvent là où on ne les attend pas !* ». Compétences techniques, connaissance des fibres textiles, conception ou adaptation de machines et surtout volonté tenace d'innover... autant de caractéristiques inhérentes à la société Tresse-Industrie qui aboutissent à la conception de produits finis en parfaite adéquation avec le cahier

des charges souhaité. Valeur majeure, la qualité permet à Tresse-Industrie de conserver une position de leader et d'être crédible sur le marché.

Les perspectives d'avenir s'annoncent plutôt satisfaisantes comme le souligne Pierre Omerin « *Nous persévérons dans le domaine des textiles techniques et plus spécifiquement les produits liés à l'électrotechnique. Les blindages électromagnétiques et les systèmes de protection textiles de câbles seront notre avenir* ».

En résumé, Tresse-Industrie c'est un savoir-faire unique, une expertise des plus efficaces, des machines de pointe avec l'utilisation de nouvelles technologies. Une entreprise qui ne cesse de progresser : un tresseur d'Avenir !

Carte d'identité



Date de création

1906



Chiffre d'affaires

9 M€



Pourcentage à l'export

50 %



Effectif

44



Moyenne d'âge

44 ans



Pourcentage de femmes

70 %

TRISSE SA

À

LEADER MONDIAL DU SANDOW, JOUBERT PRODUCTIONS A PLACÉ L'INNOVATION ET LA RECHERCHE AU CŒUR DE SA STRATÉGIE DE DÉVELOPPEMENT. TOUJOURS INSTALLÉE À AMBERT, LA SOCIÉTÉ QUI EMPLOIE PRÈS DE 120 PERSONNES SUR LE TERRITOIRE ET PRÈS DE 1 100 DANS LE MONDE, EST PRÉSENTE DANS PLUS DE 45 PAYS ET AFFICHE UN CHIFFRE D'AFFAIRES DE 45 MILLIONS D'EUROS !

Autre fleuron historique du bassin d'Amber, Joubert Group s'est imposé depuis sa création en 1928 comme le leader mondial de câbles élastiques tressés et tissés.

Il faut souligner qu'avec un savoir-faire de plus de 90 ans dans le domaine du textile et une offensive politique d'innovation et de recherche, la société n'a cessé de se développer et de se démarquer en proposant de nombreux produits destinés autant à l'industrie qu'au grand public. Aujourd'hui, avec ses 3 divisions Technical Textile, Automotive OEM et Polaire Auto Equipement, Joubert Group propose une large gamme de produits qui rend le quotidien de tous plus accessible et sûr.

Une stratégie payante, Joubert Group compte actuellement 1 100 collaborateurs, dont 110 à Amber, affiche un chiffre d'affaires de plus de 45 millions d'euros et exporte dans le monde entier 75 % de sa production.

À la tête de cette réussite, Xavier Joubert, petit-fils du fondateur qui a commencé à diriger l'entreprise dans les années 1980. Tout commence en 1928 lorsque Auguste Joubert, alors paysan, fait l'acquisition d'une propriété agricole au lieu-dit Champ de Clure. Profitant d'un cours d'eau sur sa propriété, il décide d'y installer les premiers métiers à tresser et commence à fabriquer des cordons et lacets qu'il revend sur les marchés environnants.

Après un incendie qui ravage son entreprise durant la seconde guerre mondiale, il décide de reconstruire le site avec l'aide de ses deux fils en s'orientant davantage sur la production industrielle avec la fabrication de tresses, cordons, élastiques pour la bonneterie et les vêtements de sport. Dès lors, tout s'accélère et l'entreprise ne cesse d'investir pour poursuivre son développement. Après être devenue le premier fabricant de sandows, d'autres produits viennent enrichir le catalogue : clôtures électriques sous forme de rubans, produits pour la première monte automobile (filets de rangement, cordons de relevage de tablettes, limiteurs de débattement, sangles d'articulation des sièges automobiles...) et depuis 2005 des équipements automobiles, comme les chaînes à neige.

À noter que depuis près de 20 ans, Joubert Group est fournisseur d'équipementiers de rang un. Dernière innovation en date, la chaîne à neige à montage frontal Polaire Grip, ultra performante et simple à utiliser et idéale pour les véhicules dits "non chaînables".

« L'innovation et la recherche constituent deux supports essentiels pour la stratégie de notre groupe » aime à souligner Xavier Joubert. « Au départ, notre objectif était l'amélioration continue de nos machines et outils. Grâce à notre savoir-faire dans la production de câbles élastiques, nous avons su développer une réelle expertise et créer des gammes de produits adaptées aux besoins évolutifs de nos clients dans le monde entier.

Carte d'identité



Date de création

1928



Pourcentage à l'export

75%



Effectif Amber

110



Chiffre d'affaires

45 M€

CA division Amber

14 M€



Moyenne d'âge

45 ans



Pourcentage de femmes

60%

TOILE



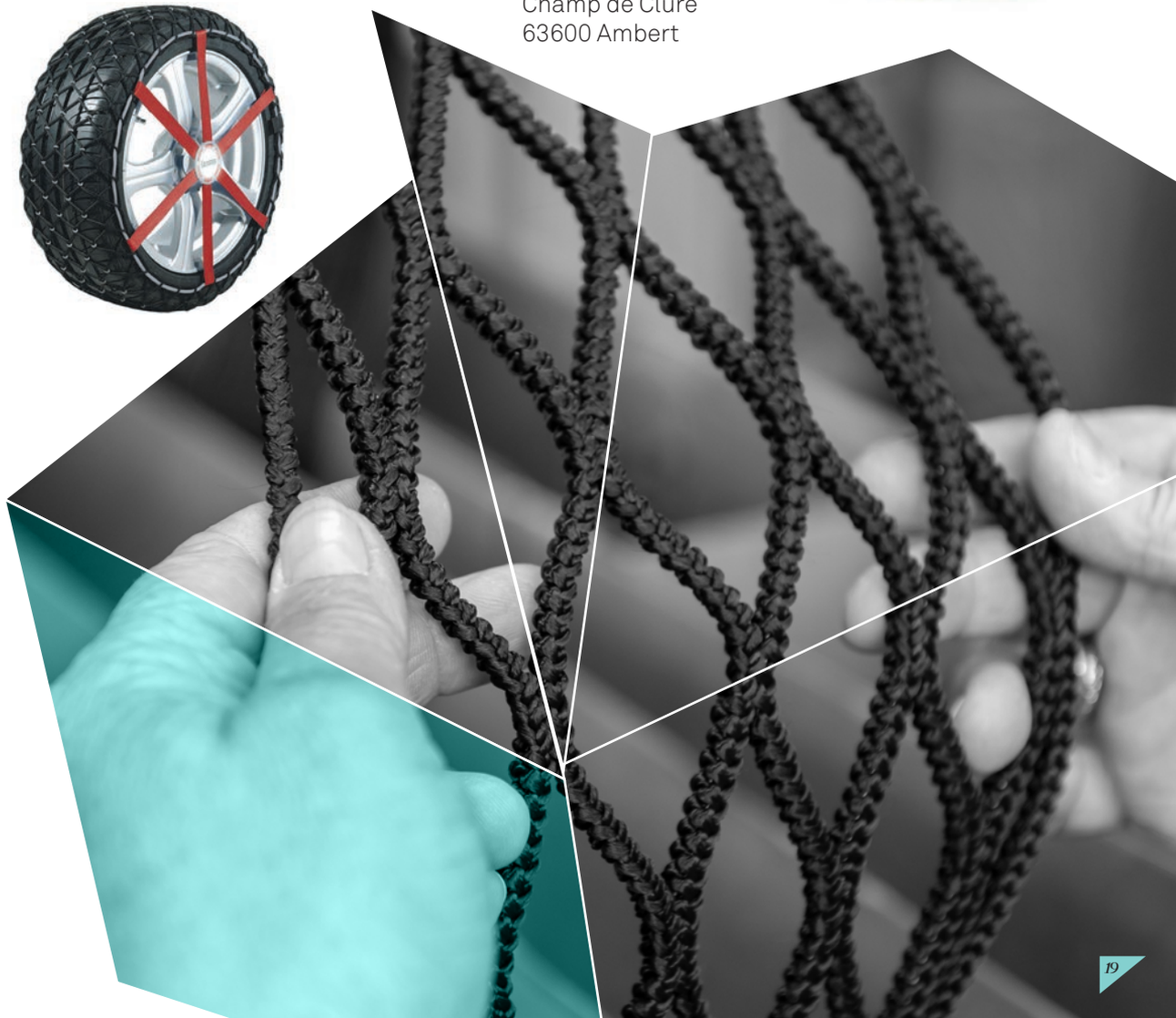
L'INTERNATIONAL

Cependant, le but premier de notre entreprise est resté le même jusqu'à ce jour : développer des produits de qualité qui répondent à des besoins réels avec une technologie constamment renouvelée au bénéfice du marché et de chaque client ».

Le marché et la concurrence accrue sur le textile, ont d'ailleurs contraint Joubert Group à s'implanter en Malaisie et en Tunisie pour rester compétitif et se développer sur les marchés européen et américain. En 2018, le groupe a ouvert une filiale au Maroc pour conforter l'activité automobile, en fort développement chez Joubert Group. Une véritable success story à la française qui n'a pas fini de nous surprendre !

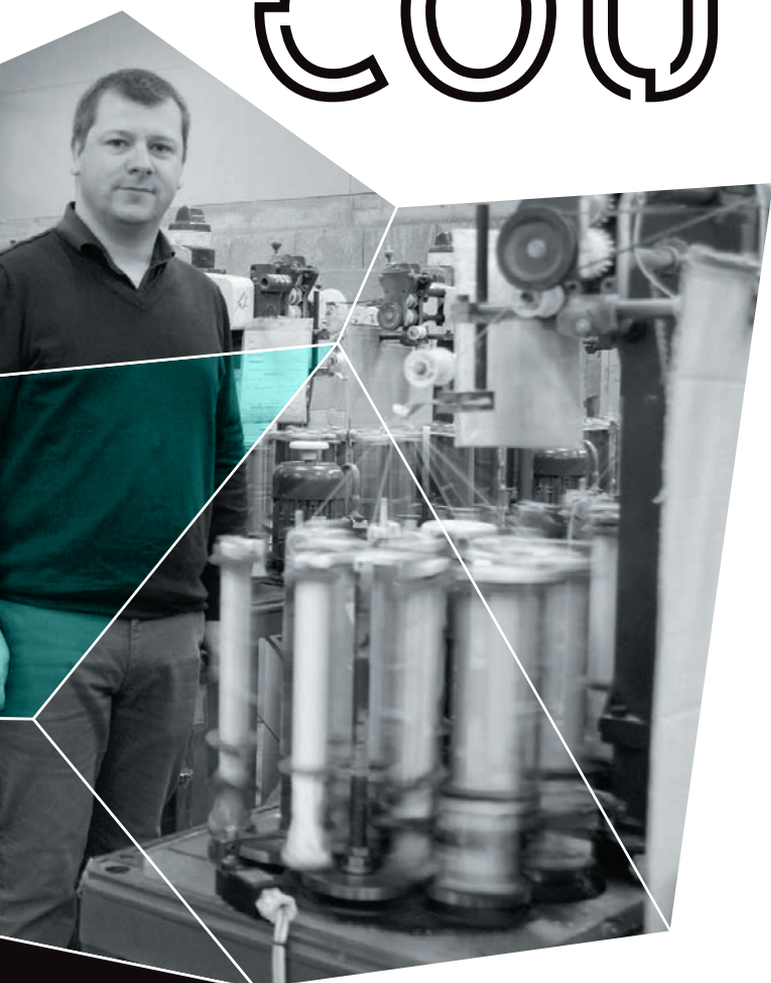


Joubert Group
54 Allée du Petit Lavoir
Champ de Clure
63600 Ambert



Gauthier Fils, Promotress et Atiplast

LA TRESSE HAUTE COUTURE



**MERCERIE,
CONFECTION, LINGE DE
MAISON MAIS ÉGALEMENT
INDUSTRIE, AUTOMOBILE
OU MARCHÉ DU PLEIN AIR...
AUTANT DE SECTEURS
D'ACTIVITÉS COUVERTS
PAR LES ENTREPRISES
GAUTHIER FILS, PROMOTRESS
ET ATIPLAST. À LEUR TÊTE,
JEAN-DAMIEN GAUTHIER. CE
QUADRAGÉNAIRE EMPLOIE
UNE CINQUANTAINES DE
PERSONNES SUR LE BASSIN
D'AMBERT POUR UN CHIFFRE
D'AFFAIRES CONSOLIDÉ DE
3 MILLIONS D'EUROS.
12 000 RÉFÉRENCES PRODUIT
SORTENT CHAQUE ANNÉE DE
SES ATELIERS !**

À quelques kilomètres d'Ambert, Vertolaye, commune de 600 habitants, abrite l'entreprise familiale Gauthier Fils, où se sont succédés 5 générations depuis sa création en 1872.

À l'opposé des autres tresseurs du bassin, Gauthier Fils s'est imposé sur des produits traditionnels comme les serpentines, la spécificité de la société, destinées à l'habillement et fabriquées, encore de nos jours, sur des métiers en bois. Dans cette logique artisanale, la société a été labellisée Entreprise du Patrimoine Vivant en 2010.

Depuis 1997, date à laquelle Jean-Damien Gauthier a repris les rênes de la société, succédant à son père, Gauthier Fils a élargi son éventail d'activités. En rachetant Promotress et en créant Atiplast toutes deux basées à Ambert, la société a opéré une véritable plus-value en intégrant de nouvelles compétences : plasturgie, injection plastique et surmoulage. Fruit de cette croissance externe, le chiffre d'affaires du groupe a été multiplié par 3 entre 2009 et 2012 !



Avec 3 entreprises à son actif, Gauthier Fils, Promotress et Atoplant, Jean-Damien Gauthier est un entrepreneur enthousiaste, dynamique et plein de projets. Il faut dire que la croissance de la société et les nombreuses innovations développées ces dernières années ont de quoi lui donner le sourire. Et pourtant comme il aime le rappeler « *Je n'avais pas imaginé un jour reprendre les rênes de la société. La vocation est arrivée tardivement.* »

Titulaire d'un bac scientifique et d'une formation en gestion d'entreprise, cet Ambertois de pure souche rejoint les rangs de l'entreprise familiale en 1997, dès son retour de l'armée pour aider ses parents. En 2001, il devient le seul maître à bord, « *diriger une entreprise familiale avec un savoir-faire séculaire est très vite devenu un challenge passionnant et motivant !* ».

Dès lors tout s'active : rachat de la société Promotress et Atoplant en 2011 dans un seul et même objectif : proposer un parc de métiers diversifiés permettant une grande souplesse et former avec les clients de réels partenariats où qualité rime avec réactivité quelles que soient les quantités demandées. « *Notre force aujourd'hui est de rechercher, proposer et personnaliser le produit qui correspond à la demande quel que soit le secteur d'activité, haute couture, plasturgie, automobile, médical et offrir la plus forte réactivité possible pour répondre à tous les impératifs* ».

Pour autant Jean-Damien Gauthier ne s'endort pas sur ses lauriers. Preuve en est, les 250 nouveaux modèles de tresses, cordons, serpentines ou nattes qui sortent chaque année de ses ateliers. Pour se renforcer en R&D, un ingénieur a même été récemment recruté pour développer de nouvelles technologies sur de nouveaux matériaux. L'entreprise confirme son développement avec de nouveaux recrutements ces derniers mois (un directeur commercial, un webmaster, un graphiste et un responsable qualité pour la certification ISO des entreprises Gauthier Fils, Promotress et Atoplant). Dernière innovation en date, l'impression HD numérique de motifs, photos, dessins..., un procédé unique et de haute technologie qui permet d'adapter tous les produits de la société en fonction des tendances actuelles. Un investissement humain et matériel gagnant puisque le projet enclenché sur le 2^e semestre 2014 a très vite rencontré un bel accueil de la part des clients. De nouvelles collections devraient très rapidement voir le jour...

Carte d'identité


Date de création
1872


Effectif
47


Moyenne d'âge
45 ans


Chiffre d'affaires
3 M€


Pourcentage
de femmes
51 %

Gauthier Fils

Le Bourg
63 480 Vertolaye

Promotress

Zone Industrielle
63 600 Ambert

Atoplant

Rue Marc Seguin
63 600 Ambert

UN DESTIN TOUT TRESSÉ

C'EST À UNE DIZAINE DE KILOMÈTRES D'AMBERT, À BERTIGNAT, PETITE COMMUNE DE 500 HABITANTS, QUE SE NICHE L'ENTREPRISE FAVIER TPL OÙ SE SONT SUCCÉDÉES 4 GÉNÉRATIONS DE TRESSEURS DEPUIS SA CRÉATION EN 1927. CETTE ENTREPRISE FAMILIALE A FAIT DU TRESSAGE DE GAINES ISOLANTES SA SPÉCIALITÉ, À TEL POINT QUE LA SOCIÉTÉ S'EST IMPOSÉE COMME L'UN DES LEADERS EUROPÉENS DANS SON DOMAINE. AUJOURD'HUI, MATHIEU, HAROLD ET MARIE FAVIER, ARRIÈRE-PETITS-ENFANTS DU FONDATEUR TIENNENT LES RÊNES DU GROUPE QUI EMPLOIE 46 PERSONNES POUR UN CHIFFRE D'AFFAIRES QUI NE CESSE DE SE DÉVELOPPER.

Favier TPL

Le Bourg
63480 Bertignat



Familiale depuis quatre générations, l'entreprise Favier TPL a été créée en 1927 par Eugène Sauvade. À l'origine, il crée l'entreprise à Ambert au lieu-dit Ribeyre, dans un vieil hameau papetier en ruine totalement déserté où il restaure un ancien moulin à papier et y installe des métiers à tresser en bois. Grâce au moulin, il profite de l'énergie fournie par l'eau pour faire tourner les métiers. Il possède alors 2 000 fuseaux et fabrique essentiellement des lacets, de la serpentine ou encore de la passementerie. Dans les années 50, à l'âge de 63 ans, il se lance dans la fabrication de nouveaux produits, à façon, comme la gaine isolante à base de rayonne.

En 1959, Eugène Sauvade prend sa retraite et cède son entreprise à son gendre, Marcel Favier qui se spécialise dans le tressage de fils de verre, toujours en sous-traitance. Aux débuts des années 70, Michel et Jean-Claude Favier, ses 2 fils, rentrent à leur tour dans la société et, pour les besoins du marché, rachètent un bâtiment à Bertignat pour implanter un nouveau site. Michel gère le site de Bertignat, Jean-Claude celui de Ribeyre. La crise pétrolière de 1977 marque le tournant de la société. En effet, pour faire face à la perte de ses principaux clients, l'entreprise décide de fabriquer des produits finis. Elle se lance alors dans la production de gaines isolantes et diversifie sa clientèle. Cette évolution porte ses fruits puisque la société se développe rapidement à l'export et voit son chiffre d'affaires augmenter régulièrement d'année en année. En 2000, Mathieu Favier, fils de Michel, vient grossir les rangs de l'entreprise familiale et participe au rachat de leur principal concurrent italien SIGI, qui intègre le groupe. Aujourd'hui, la spécialité du groupe est la fabrication de gaines isolantes utilisées pour la protection thermique, mécanique et électrique dans les secteurs de l'électromécanique (moteurs, transformateurs, générateurs), de



l'automobile, des luminaires, de l'électroménager ou encore l'industrie lourde (sidérurgie, verrerie, fonderie).

Les moyens de production n'ont cessé d'évoluer pour atteindre aujourd'hui plus de 200 métiers à tresser sur deux sites pour 30 millions de mètres de gaines commercialisées chaque année par le groupe. La société bénéficie d'une présence très marquée à l'international, avec près de 70% du CA à l'export dans plus de 40 pays.

Cette présence commerciale est assurée par un réseau de distributeurs répartis dans le monde entier.

L'entreprise s'est familiarisée à l'Intelligence Économique et a acquis une stratégie volontariste, tournée vers l'innovation avec de nouvelles activités : le tressage carbone, l'extrusion et bien d'autres projets encore.

Après la mise en place d'une démarche qualité, certifiée ISO 9002 en 1994, qui a valu au Groupe Favier TPL d'être un précurseur dans le monde du tressage, l'entreprise s'est orientée vers le management par la qualité, concrétisé par la certification ISO 9001-2015.

« La taille de notre structure est une caractéristique que nous exploitons afin d'être plus à l'écoute des besoins de nos clients et leur permettre d'être en relation directe avec le bon interlocuteur. L'adaptabilité de la production, le développement de nouveaux produits, la conception de produits spéciaux, les conditionnements spécifiques, les coupes à longueur, les délais de fabrication optimisés, sont autant de priorités que nous nous sommes fixées dans un but unique : la satisfaction de nos clients » souligne Mathieu Favier. Quant à l'avenir, Mathieu Favier l'envisage sous les meilleurs auspices « notre ambition est de poursuivre notre développement qu'il soit externe ou commercial pour devenir leader européen. Le tout en restant indépendant financièrement et en poursuivant notre développement sur le bassin ambertois ».

Carte d'identité



Date de création

1927



Chiffre d'affaires

8 M€



Pourcentage à l'export

70%



Pourcentage de femmes

53%



Effectif Groupe

46

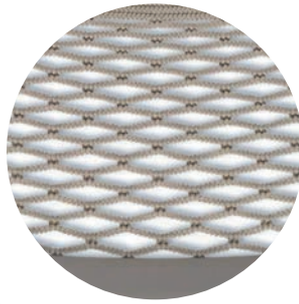


Moyenne d'âge

42 ans



QUELQUES DOMAINES D'APPLICATIONS DE LA TRESSE



Automobile / Industrie

- Filets dossiers de sièges
- Sangles de retenue air bag
- Sangles escamotage sièges
- Chaînes à neige
- Toutes liaisons électriques souples, contacteurs, transformateurs...



Médical

- Câbles d'instruments de chirurgie stérilisables
- Cordons d'alimentation nécessitant une résistance aux flexions alternées...



Aéronautique

- Protection de faisceaux ou conduits à très hautes températures...





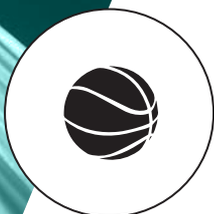
Confection / Mercerie

- Lacets pour chaussures de ville, sport, outdoor ou de sécurité
- Élastiques pour vêtements, sous-vêtements
- Ceintures
- Cordons de lunettes
- Galons...



Agriculture

- Rubans clôtures électriques
- Filets de clôtures
- Isolateurs pour rubans
- Cordons
- Cordes...



Sport / Loisirs

- Tendeurs auvent tente
- Arrimage bagages vélo ou moto
- Attaches skis
- Sur-chaussures antidérapantes...



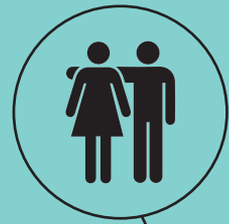
Arrimage / Bricolage

- Sangles de transport marchandise
- Sandows fixe-plaid
- Filets remorque
- Câbles élastiques pour bâches de piscine...

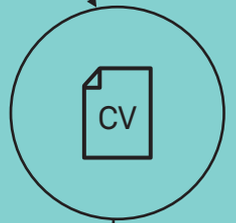


TVLF

L'ASSOCIATION TRAVAILLER ET VIVRE EN LIVRADOIS-FOREZ A POUR OBJECTIF LA PROMOTION DE L'ATTRACTIVITÉ ÉCONOMIQUE DU TERRITOIRE D'AMBERT ET DU LIVRADOIS-FOREZ. ELLE A CRÉÉ UN NOUVEL OUTIL : LE SITE WEB TVLF.FR AVEC L'AMBITION AFFICHÉE DE RÉPONDRE AUX BESOINS DE RECRUTEMENT DE PLUS DE 30 INDUSTRIELS ET PME.



Postuler en famille pour «Travailler et vivre en Livradois-Forez» sur www.tvlf.fr



Soutenue par la Chambre de Commerce et d'Industrie Délégation d'Ambert, l'association Travailler et Vivre en Livradois-Forez rassemble aujourd'hui une trentaine d'entreprises du territoire. Face à la difficulté de procéder à des recrutements, industriels et PME ont décidé d'unir leurs forces pour optimiser le recrutement de futurs collaborateurs. Ainsi, l'interface tvlf.fr constitue bien plus que la jolie vitrine d'un bassin économique sur la toile ! Ce site permet de réunir entreprises et internautes en un seul et même espace ! Les entreprises affiliées publient désormais toutes leurs offres d'emploi. Pour les visiteurs, l'accès à ces offres est simple et intuitif, il est aussi possible de déposer spontanément son CV et de répondre directement à l'une des annonces en ligne. Le site s'appuie également sur les témoignages de nouveaux salariés ayant fait d'Ambert et ses alentours leur choix de vie. Gilles Duissard, Dirigeant de 2CA - PME de 120 salariés située à Arlanc - est le Président de l'association Travailler et Vivre en Livradois-Forez. Il est particulièrement enthousiaste à l'idée d'évoquer ce nouvel espace on-line.



EFFER

AU SERVICE DU RECRUTEMENT DANS LES ENTREPRISES.



Il en explique sa valeur ajoutée :

« Il n'est pas évident de venir s'installer du jour au lendemain sur le territoire Ambert Livradois Forez alors que l'on a commencé sa carrière professionnelle dans une grande agglomération. Je fais partie de ces personnes, qui ont fait le choix de venir vivre et accomplir leur vie professionnelle ici, je peux parler en connaissance de cause. Dans la plupart des cas, il faut songer à la venue du conjoint ainsi qu'aux enfants. Trouver un travail, c'est avant tout un projet de vie ! Grâce à www.tvlf.fr, nos entreprises ont désormais l'opportunité de recruter en réseau, cela constitue une véritable avancée pour développer l'attractivité de notre territoire, valoriser la diversité de nos postes à pourvoir et promouvoir notre cadre de vie. Notre démarche vise à favoriser des emplois pérennes et durables sur le long terme ! Ainsi, non seulement nous recueillons les demandes de tous les candidats intéressés mais nous prenons en considération, en parallèle, les profils des conjoint(e)s. Avec deux emplois à la clé, les personnes ont d'avantage envie de venir vivre chez nous. C'est une excellente entrée en matière ».

À cela s'ajoute une dimension de loisirs pour permettre aux nouveaux venus de découvrir les richesses ambertoises : culture, sport... Un début très prometteur !

LE LIVRADOIS-FOREZ, UN TISSU ÉCONOMIQUE DENSE ET V

AVEC PLUS DE 1 200 ENTREPRISES SUR LE TERRITOIRE, LE LIVRADOIS-FOREZ PEUT SE TARGUER DE PROPOSER UNE ÉCONOMIE DES PLUS FLORISSANTES, LE TOUT AU CŒUR D'UN ÉCRIN DE VERDURE, DANS L'UN DES PLUS GRANDS PARCS NATURELS RÉGIONAUX DE FRANCE. L'ASSOCIATION TVLF N'EST PAS EN RESTE PUISQU'ELLE REPRÉSENTE, UNE PLURALITÉ DE SECTEURS D'ACTIVITÉ SUR LE TERRITOIRE.



L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE, d'une part, avec la présence d'une entreprise majeure (Sanofi) implantée sur la commune de Vertolaye qui fabrique des produits pharmaceutiques et emploie depuis plusieurs années 800 personnes sur le site.



L'INDUSTRIE DU BOIS est aussi bien présente avec 5 importantes scieries sur le secteur d'Arlanc, spécialisées dans le sciage de bois résineux. Traité et séché, le bois utilisé est destiné principalement à la construction et à l'emballage (charpente et dérivés, coffrage, palettes). Ce secteur évolue maintenant vers la fabrication de produits à plus forte valeur ajoutée demandés par le marché qui consomme de plus en plus de bois reconstitué (lamellé collé, contre collé).

MIQUE VARIÉ

AMBERT, TERRITOIRE LABELLISÉ « TERRITOIRE D'INDUSTRIE »

Depuis novembre 2018, le territoire d'Amber, au sein de la désignation « Issoire - Thiers », fait partie des intercommunalités identifiées comme des territoires à forte dimension industrielle. Le gouvernement entend les accompagner en mettant en place un assortiment de services dont ils pourront se saisir pour développer ou renforcer les projets de territoires et ainsi répondre à 4 besoins : recruter, innover, attirer et simplifier. À l'échelle nationale, 124 « territoires d'industrie » ont été sélectionnés pour leur forte identité et leur savoir-faire industriels. C'est également la mobilisation de l'ensemble des acteurs en faveur du développement de l'industrie qui a été souligné.



L'**INDUSTRIE DU TRAVAIL DES MÉTAUX** est également bien représentée avec de nombreuses entreprises qui emploient au total 150 salariés. Outre la fabrication de vis, de raccords, de médailles religieuses et « profanes », d'instruments de chirurgie dentaire, de remorques, il faut souligner la présence à Arlanc d'un important fabricant de chaudières biomasse, qui constitue le maillon aval de la chaîne locale complète du bois énergie.



LE **SECTEUR DE L'AGROALIMENTAIRE**, quant à lui, représente un poids non négligeable dans l'activité économique du territoire avec plusieurs entreprises, dont une entreprise familiale qui perpétue la fabrication traditionnelle laitière et fermière de nombreux fromages auvergnats et une spécialisée dans la collecte des champignons depuis 4 générations. Au total, elles emploient plus de 100 salariés.

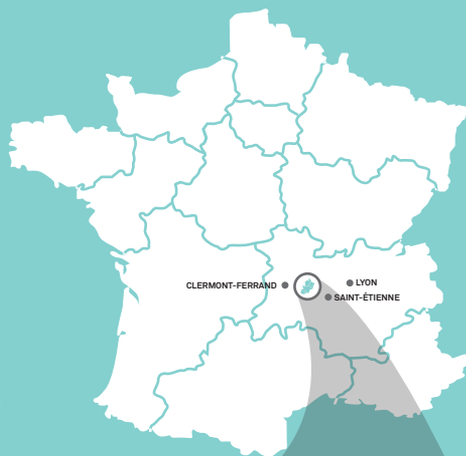


Côté **PLASTURGIE** le secteur affiche une belle présence sur le territoire avec trois entreprises spécialisées (exutoire de fumée, flacons, pièces industrielles...) qui emploient en tout 200 salariés.



Enfin, **TECHNOLOGIE DE POINTE ET R&D** sont assurément les maîtres-mots de l'entreprise 2CA, spécialisée dans la conception et la fabrication d'ensembles et pièces en matériaux composites pour le domaine du transport ferroviaire, de l'aéronautique et des exutoires de désenfumage pour le Bâtiment. Avec 140 collaborateurs, elle intervient principalement dans les secteurs de l'aéronautique, des transports et du bâtiment.

AMBERT, PETIT TERRITOIRE QUI A TOUT D'UN GRAND !







Mairie d'Ambert

Boulevard Henri IV
63 600 Ambert
04 73 82 07 60
mairie@ville-ambert.fr

CONTACTS PRESSE

Agence Qui Plus Est

Marc Chaumeix
06 82 17 10 86
marc.chaumeix@quiplusesest.com

Anne-Cécile Runavot
06 34 87 35 87
anne-cecile.runavot@quiplusesest.com