



ETS - PIERCAN

1948  2018

SOIXANTE DIX ANS

1948 2018

S O I X A N T E D I X A N S

Ce livret est dédié à tous ceux qui ont façonné les 70 années d'existence de notre Entreprise... Tous ceux qui, par leur **mission**, leur **expertise**, la **passion** de leur **savoir-faire** ont, **d'hier à aujourd'hui**, contribué à ce que Piercan est désormais... et ce que **Piercan** sera **demain**.

1948

-

1978

DE LA FONDATION DE L'**ENTREPRISE**
À LA DIVERSIFICATION
VERS LE **NUCLÉAIRE**

PIERCAN 
le latex de France

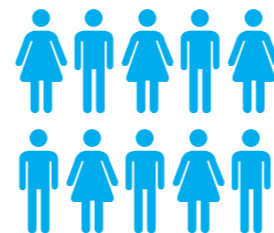
[1948 — 1978]

▼ Fondation de l'entreprise
par **M. Pierson** et **M. Gabriel
Canavoso**

M. Gabriel Canavoso • Fondateur



M. **PIERSON**
M. **CANAVOSO**



► Usine à Paris
10 salariés Piercan

PIERCAN 
le latex de France

1948

1949

1950

1951

1952

1953

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

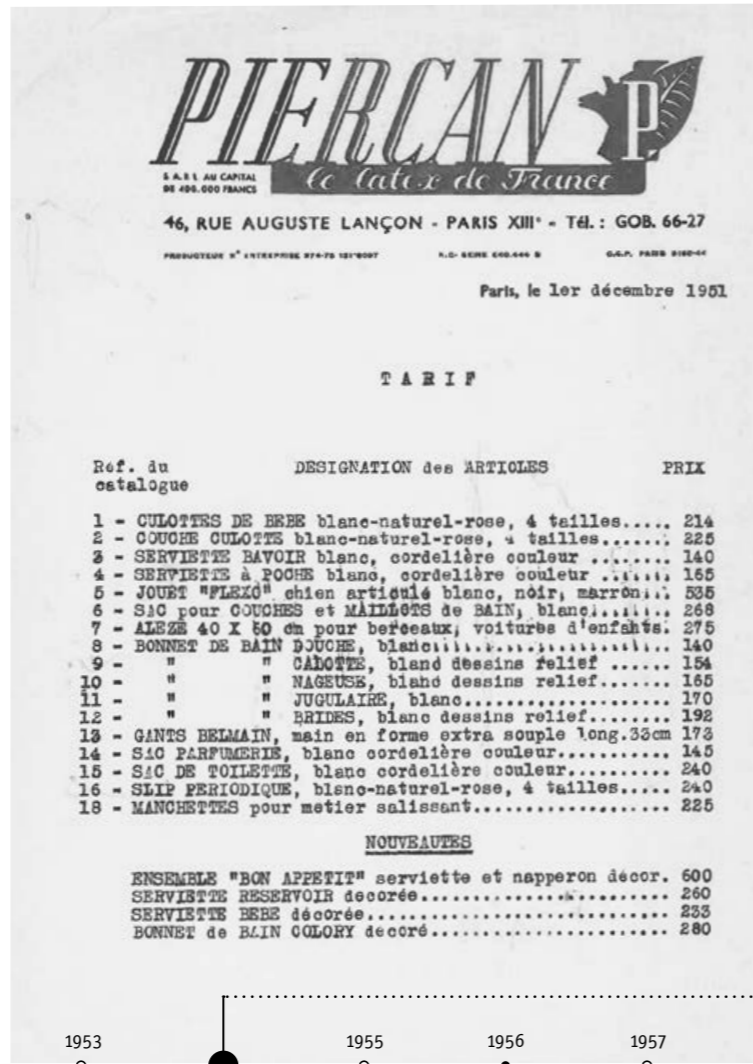
1967

1968

1969

[1948 — 1978]

1951



1954

◀ L'entreprise est au bord de la faillite

◀ Arrivée de **M. Jean-Marie Lucas** en tant que représentant commercial

M. Jean-Marie Lucas • PDG (de 1954 à 1993)

1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969



◀ Clients: **Puériculture**
(Salon de l'enfance) et chirurgiens



▶ Activité: fabrication de **couches culottes** et de **gants de chirurgien**

M^{me} *Véronique Lucas* • Responsable
Ressources Humaines

1957

1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958 1959 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969

[1948 — 1978]



► **Diversification** vers le nucléaire

Le général de Gaulle lance à Marcoule le réacteur G2, destiné à la production de plutonium



Le premier réacteur de production de plutonium G1 à Marcoule (Gard) en 1958



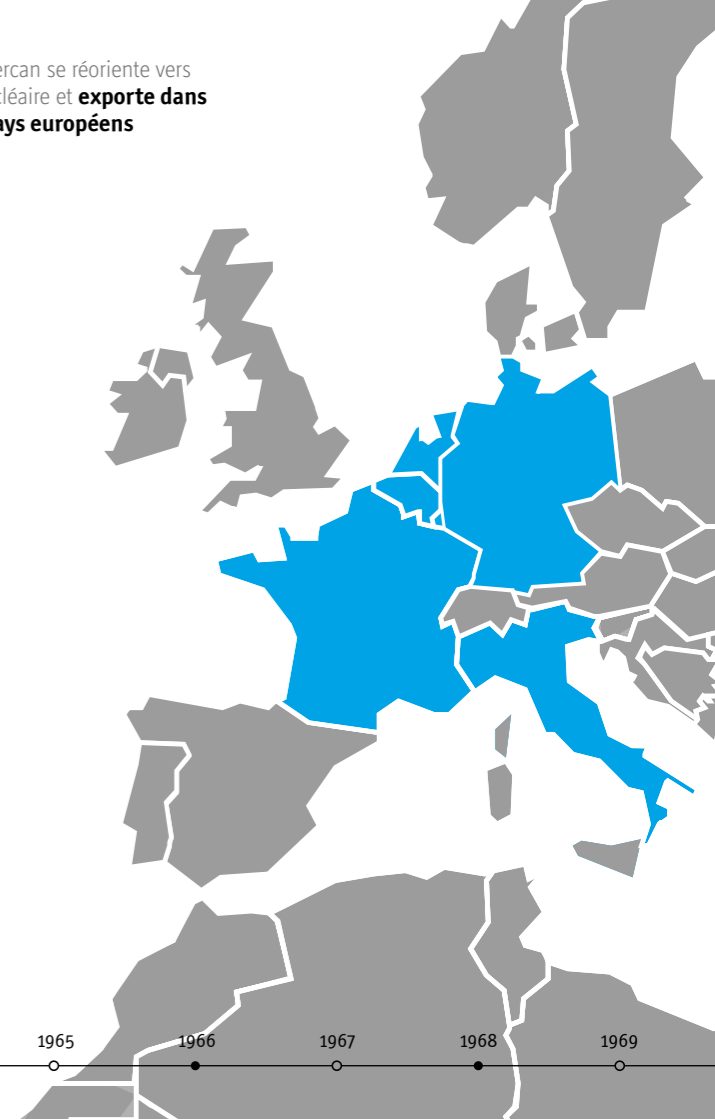
Politique Gaullienne qui dote la France d'une indépendance énergétique et militaire



Constructions de centrales nucléaires en Europe puis en Asie

1960

▼ Piercan se réoriente vers le nucléaire et **exporte dans les pays européens**



1948 1949 1950 1951 1952 1953 1954 1955 1956 1957 1958

1959 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969

[1948 — 1978]



◀ Jusqu'en 1969, seul le **latex naturel** est utilisé



▲ Début du **néoprène**



▲ Piercan est sur un **marché unique**, le **nucléaire** et sur une seule technologie, l'**émulsion**



▲ Salons commerciaux

1969

1954

1955

1956

1957

1958

1959

1960

1961

1962

1963

1964

1965

1966

1967

1968

1970

1971

1972

1973

1974

1975



◀ Arrivée de **M. Louis Le Page** (à droite) et de **M. Dominique Guérin**

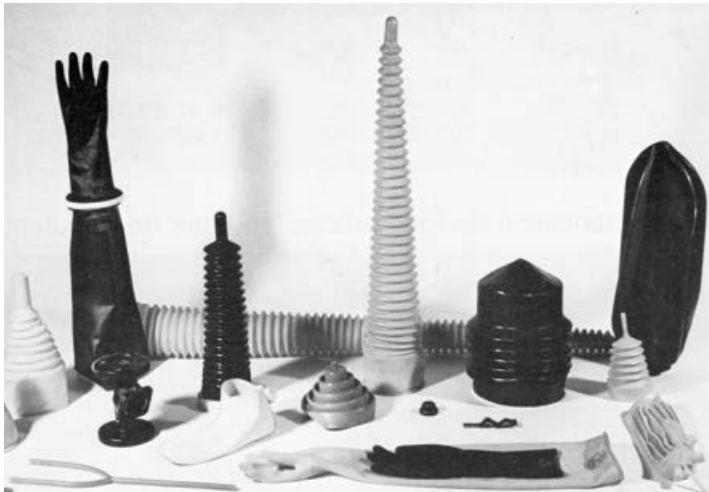
M. Louis Le Page • Directeur d'usine
M. Dominique Guérin • Adjoint direction usine



▶ Usine à **Bayeux**

1975

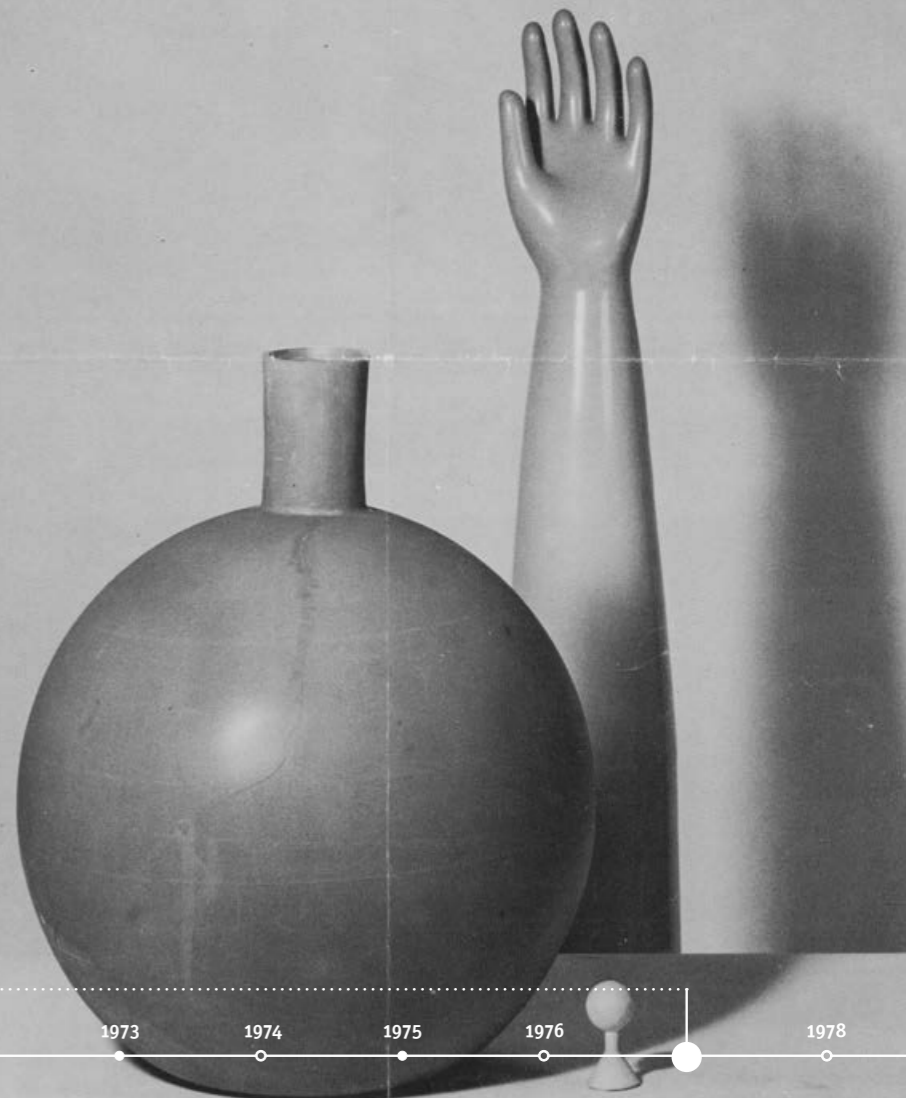
1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978



► **Diversification** : gaines amaigrissantes, bonnets de bain, tubes Ceraver



► **Rachat de Technigom**
Création d'Elastotechnic



1977

1957 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 1965 1966 1967 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1974 1975 1976 1978

1979

-

1995

LE **TOURNANT** DÉTERMINANT :
ADAPTATION AUX RÉALITÉS
DU MARCHÉ

 *PIERCAN S.A.*

[1979 — 1995]



► Construction de l'usine (émulsion)
à **Port-en-Bessin**



1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

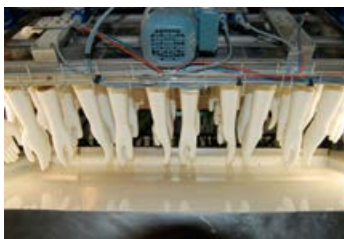
1993

1994

1995

[1979 — 1995]

► Création de Piercan **Irlande**



1982

1979

1980

1981

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995





► Construction de la 1^{ère} ligne de fabrication dissolution (rupture technologique)

▼ Innovation : gants butyl



► Marché militaire : gants NBC (nucléaire, biologique, chimique)

1985

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995



[1979 — 1995]



► Salons commerciaux

M. Vincent Lucas • PDG (de 2003 à aujourd'hui)



1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

1995

[1979 — 1995]



► Construction de la 2^{ème} ligne de dissolution

M. Dominique Guérin • Directeur technique



▲ Innovation : 1^{ers} gants de boîte à gants dissolution (gants butyl et CSM)



▲ Les bases sont posées : **multi matériaux, internationalisation, diversification de la clientèle**

▲ Arrivée de **M. Jean-Christophe Lucas** (au centre) en tant que DG, directeur commercial France. **M. Vincent Lucas** (à gauche)

1991

1992

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1993

1994

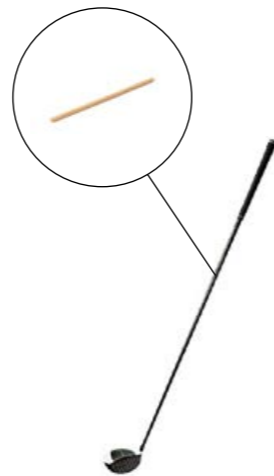
1995

[1979 — 1995]



▲ Création de LTI (qui deviendra **Piercan USA**) **M. Antoine Dobrowolski** aux commandes

M. Antoine Dobrowolski • Directeur USA (de 1995 à 2003)



▲ Fabrication de **vessies de compression** pour fabrication de clubs de golf (Taylor made)



▲ M. Jean-Marie Lucas prend sa retraite, **M. Louis Le Page**, directeur de l'usine, est nommé PDG

M. Louis Le Page • PDG (de 1993 à 2003)

1993

1979

1980

1981

1982

1983

1984

1985

1986

1987

1988

1989

1990

1991

1992

1994

1995

1995

—

2018

L'**OUVERTURE** VERS LA PHARMACIE
CONSOLIDATION DU GROUPE PIERCAN



[1995 — 2018]



Mondialisation de l'industrie pharmaceutique

1996



► Orientation vers le **marché de la pharmacie**



▲ Intensification de l'**export**

Salon commercial • Inde

[1995 — 2018]



1997

► **Innovation** : gants polyuréthane

1995

1996

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

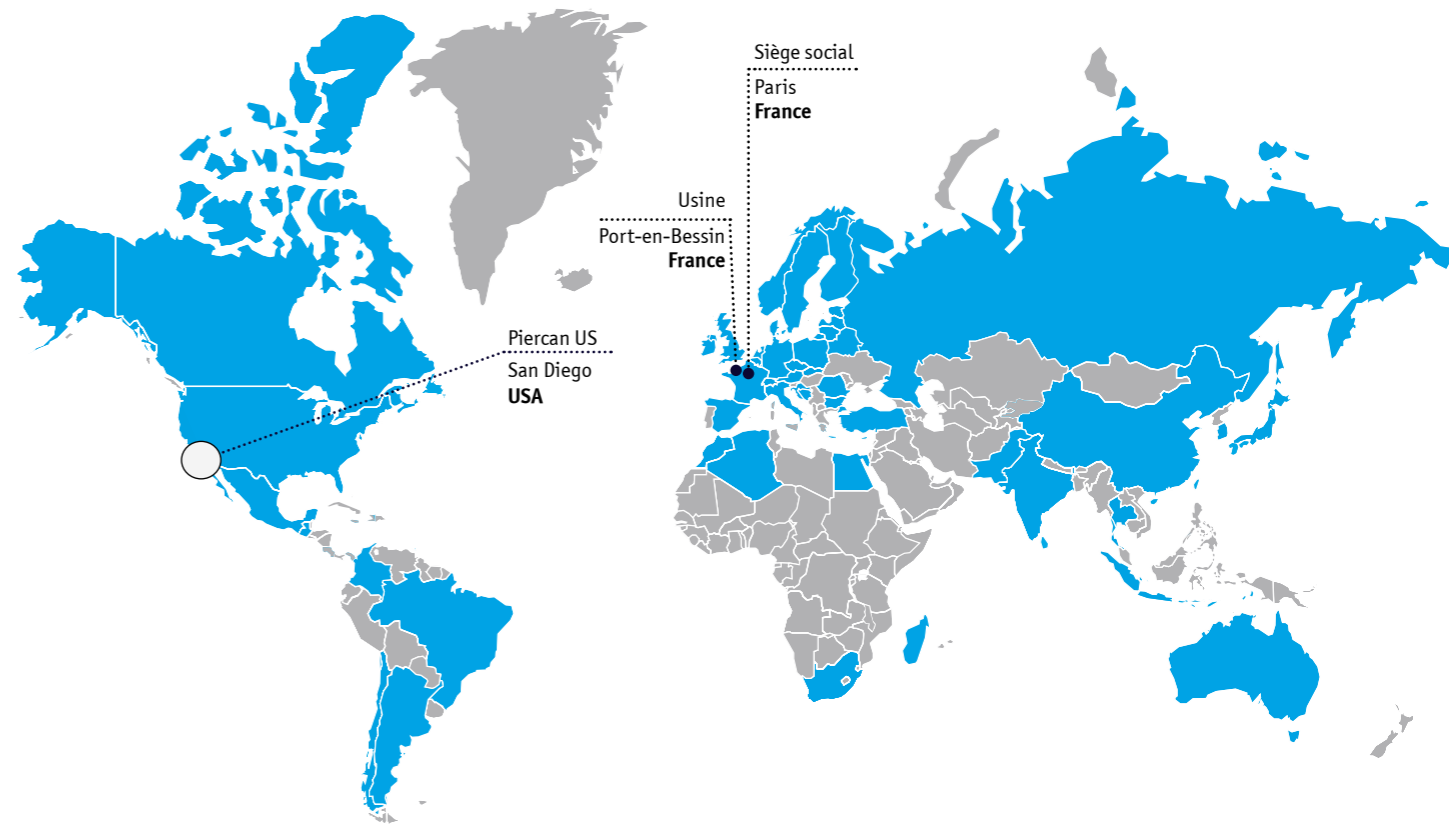
► Construction de la 3^{ème} unité
de dissolution : D4
M. Jean Pérez prend la direction de
l'usine (1996)



► Poursuite du développement
de la filiale USA et construction
de l'unité de fabrication gants

2000

2002



[1995 — 2018]

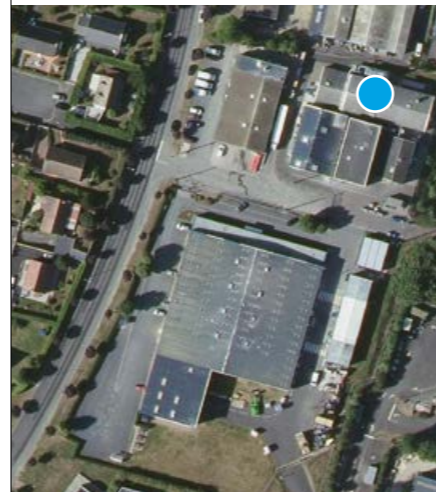
► M. Louis Le Page part à la retraite et **M. Vincent Lucas** devient PDG

*M. Vincent Lucas • PDG
(de 2003 à aujourd'hui)*



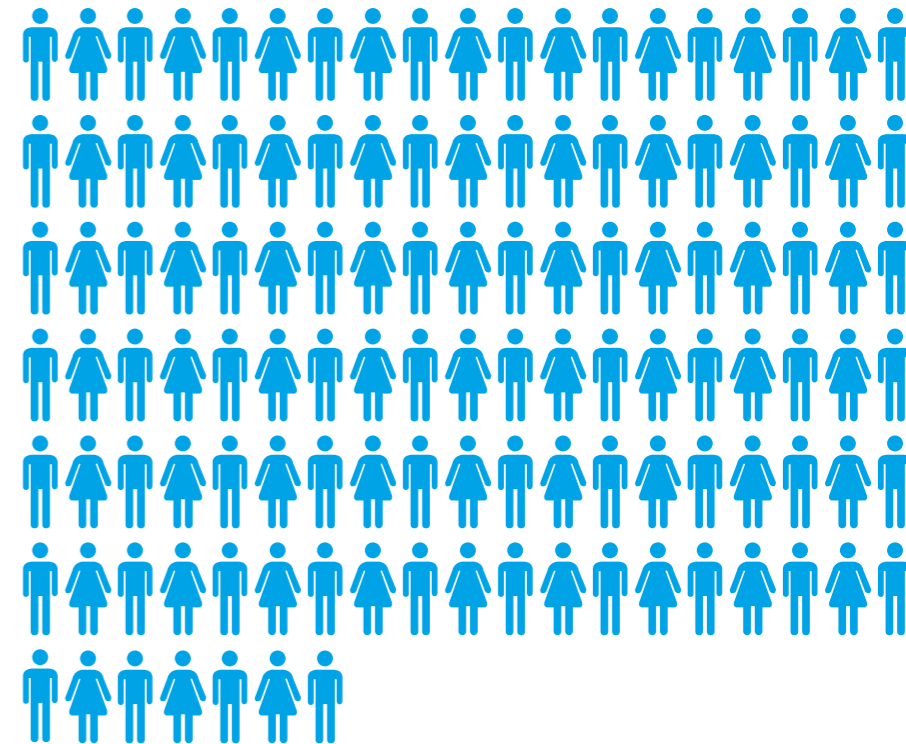
▲ **M. Jean Pérez** prend la suite de **M. Antoine Dobrowolski** qui prend la direction de l'usine de Port-en-Bessin

2003



▼ Construction de la 4^{ème} unité de dissolution : D5

2007



▲ **109 salariés** Piercan

1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018



▲ **Rénovation** 1^{ère} unité de dissolution (D2)

2010



▶ Après le retour en France de **M. Jean Pérez**, **M. Stan Dinitz** prend la direction de Piercan USA et **M. Philippe Bourdon** part aux USA en tant que directeur de production

2011



► Innovation: gants EPDM



2012

► Tournant vers une logique
Produit / Service: **bague de connexion**



▲ Décontamination / Stérilisation



2013

[1995 — 2018]



► Reconstruction D3



2014

1995

1996

1997

1998

1999

2000

2001

2002

2003

2004

2005

2006

2007

2008

2009

2010

2011

2012

2013

2014

2015

2016

2017

2018

[1995 — 2018]



◀ Acquisition de **Plastunion**



PLASTUNION

2015

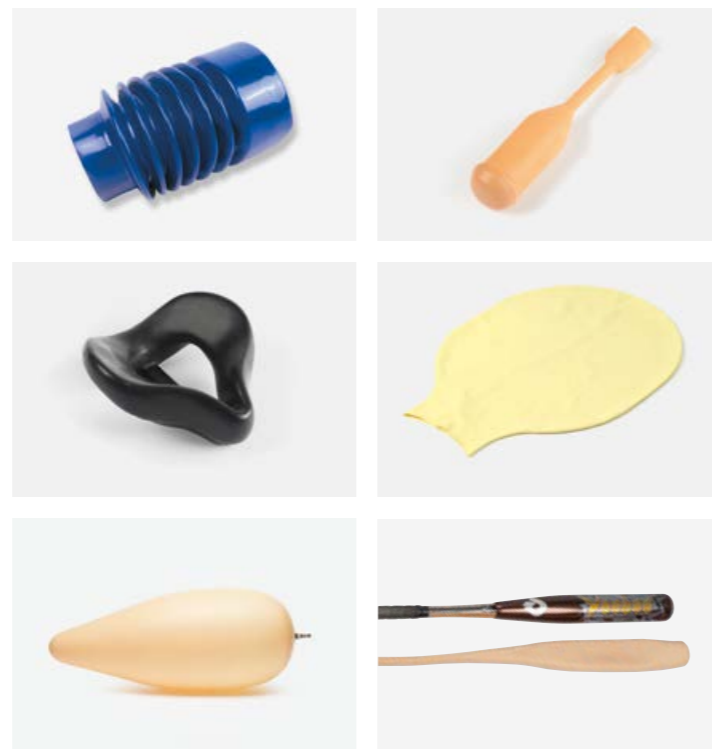
1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018

[1995 — 2018]

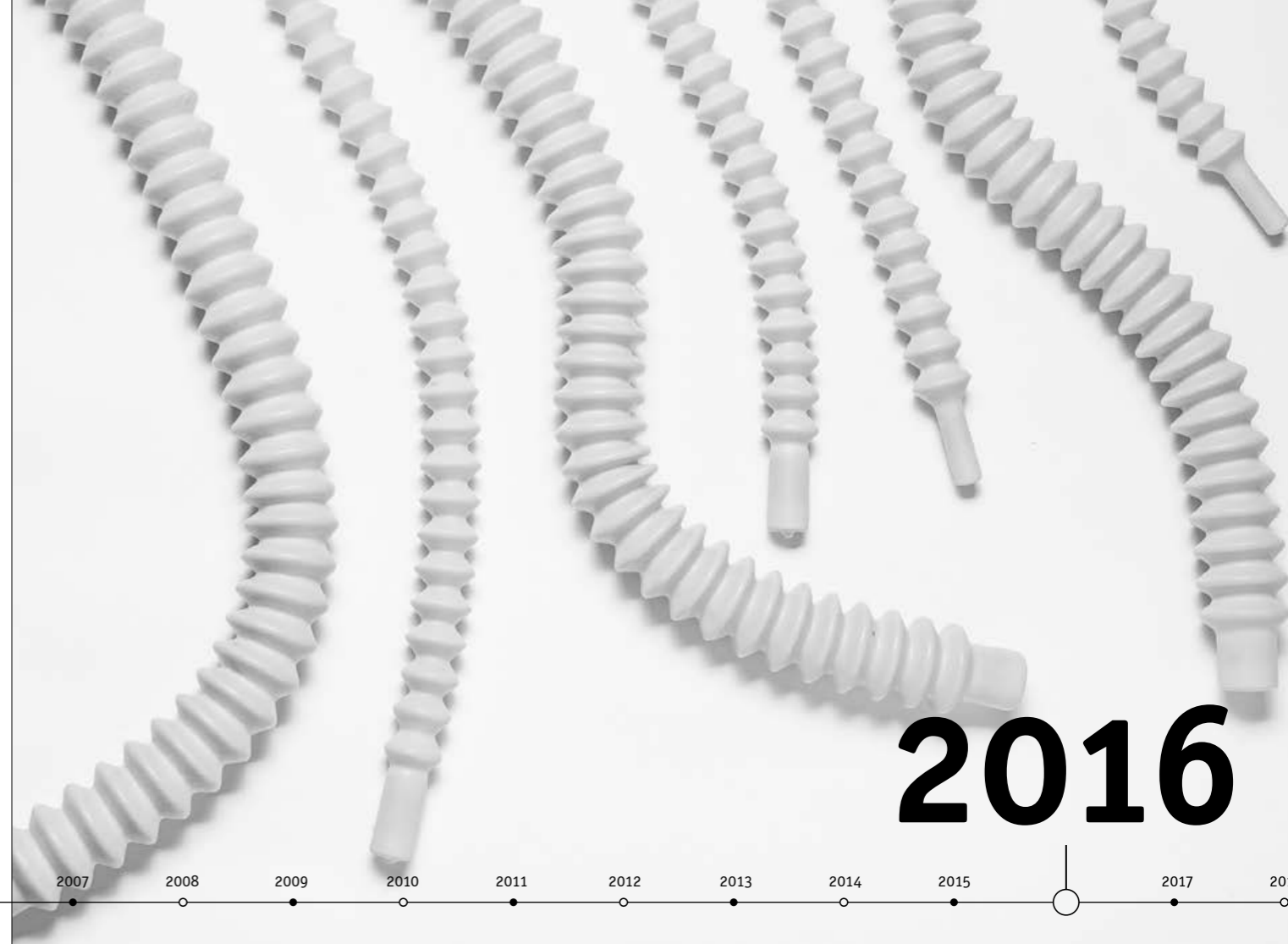


► Déménagement des bureaux à **Bondy**

M. Didier Aguesseau • Directeur Général de Plastunion



► Relance des **pièces techniques**



2016

1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2017 2018

[1995 — 2018]



▲ Ouverture du **bureau chinois** (Shanghai) pour la gestion de la zone extrême orient et sud-est asiatique



▶ **Projet PiercanTech**



2018

1995 1996 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017

2018

PIERCAN ACCOMPAGNE
LES **ÉVOLUTIONS SCIENTIFIQUES**
ET **TECHNOLOGIQUES**





MARCHÉ PHARMACEUTIQUE

- Production de médicaments sous isolateurs
- 1960/1970 : création des grands groupes pharmaceutiques



MARCHÉ HOSPITALIER

- Enfants-bulle (déficiences immunitaires)
- Lutte contre le cancer (cytotoxiques : formulation des médicaments adaptés à chaque patient directement à l'hôpital années 80)



MARCHÉ DU NUCLÉAIRE

- Rappel nucléaire (traitement MOX/ démantèlement/Orano)



FORMULE 1



MARCHÉ DE L'ASTRONOMIE

- Manipulation de morceaux d'astéroïdes par Thomas Pesquet



MARCHÉ AGRO-ALIMENTAIRE ÉLECTRONIQUE ASIE

- Eaux type « Volvic Fruit »





UNE ENTREPRISE **INNOVANTE** EN PHASE
AVEC LES **ATTENTES DU MARCHÉ**



LOGIQUE DE GROUPE, **CORPORATE**



DÉMARCHE **QUALITÉ**

- Réglementations européennes & FDA



DIVERSIFICATION VERS D'AUTRES
SEGMENTS DE MARCHÉ ET CRÉATION
PIERCANTECH



AUGMENTATION DE LA **CAPACITÉ**
DE PRODUCTION POUR PLUS
DE **RÉACTIVITÉ**



DÉVELOPPEMENT
À L'INTERNATIONAL

TANT QU'IL Y AURA **DES HOMMES** ET **DES FEMMES**...



Pierre Féron
• Production
émulsion



Jean-Claude Poisson
• Production dissolution



Estelle Defrançois
• Production Lavage



Véronique Champbertault
• Production émulsion



Lydie Françoise
• Contrôle



Isabelle Tronçon • Contrôle dissolution



Myriam Lelandais • Production émulsion



Yolande Maresq • Contrôle pièces techniques



Didier Maresq • Production dissolution



Chantale Bouteiller • Production pièces techniques



Olivier Rouxel • Préparation bains



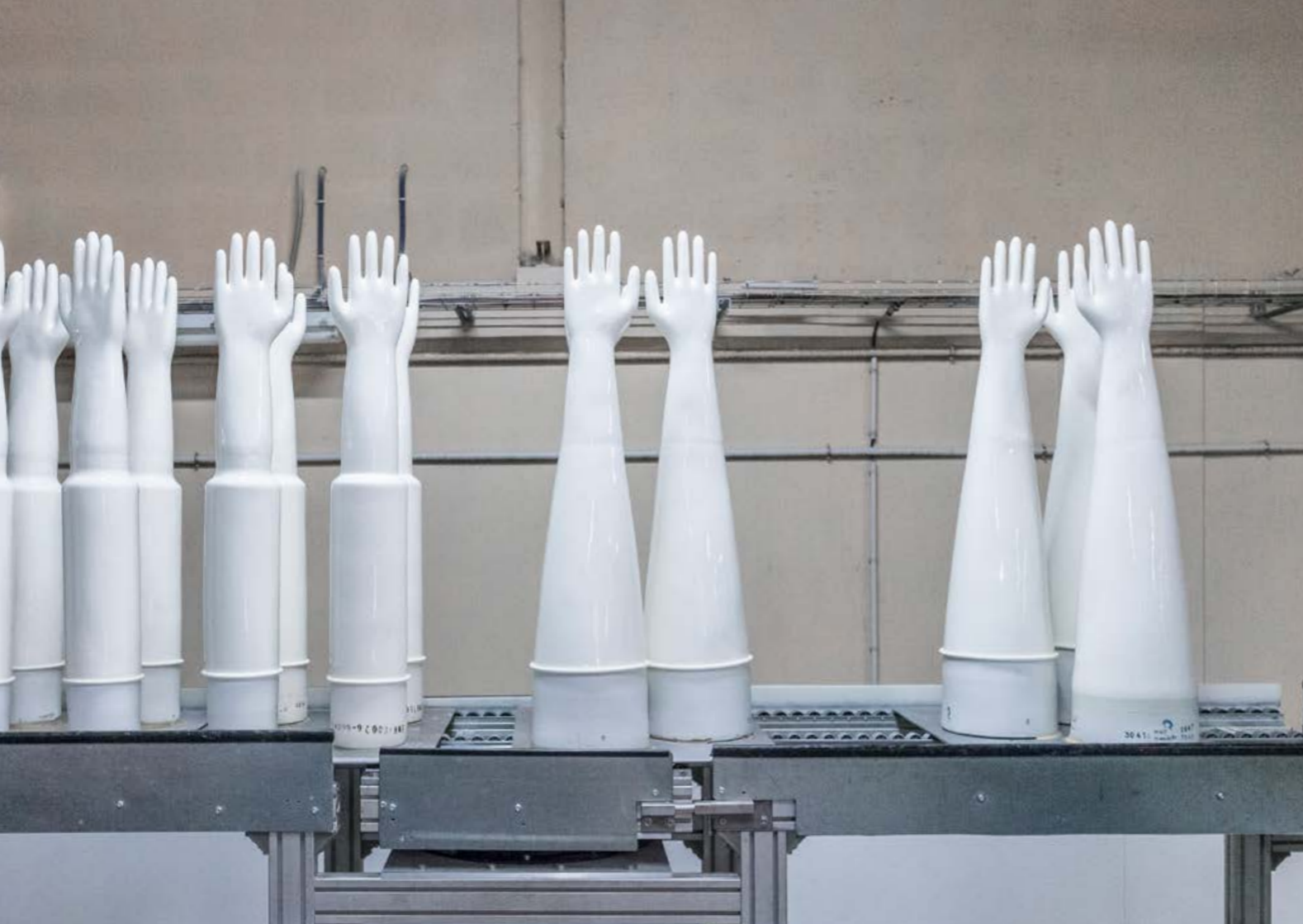
David Plouvier • Production dissolution



Brigitte Loir • Expéditions



Jean-Claude Durieux • Production émulsion



Puissent **ces mots**, **ces photos** et **ces visages**, qui ont habillé d'**humanité** ces pages, vous avoir fait ressentir l'essence de ce qui a inspiré le développement d'une Entreprise... notre **Entreprise Piercan**.

