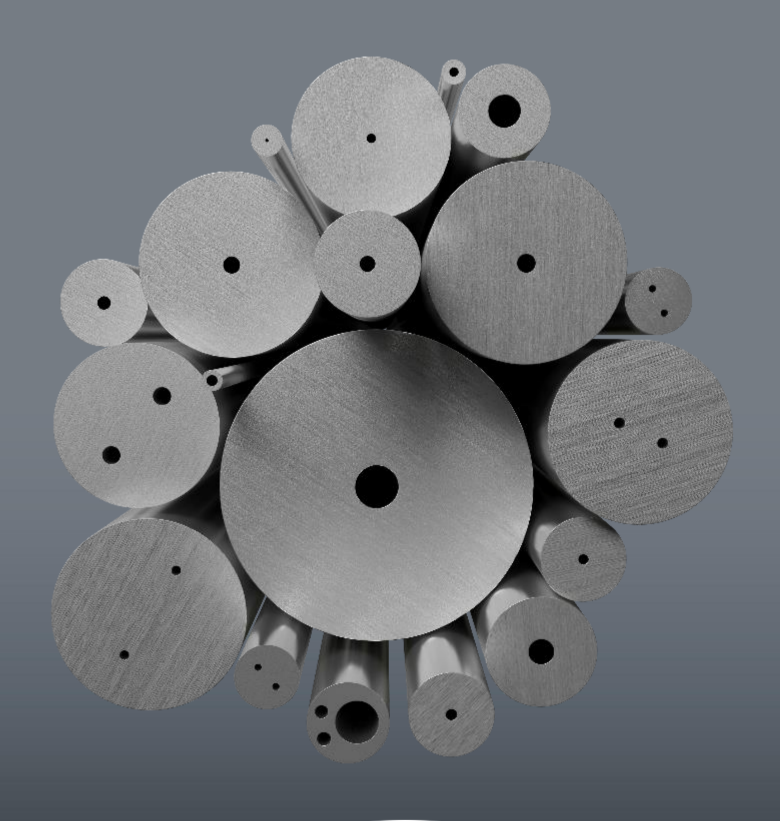
# Building Critical Partnerships\*





### QUI SOMMES-NOUS?

- PME familiale depuis 1952
- Président Directeur Général : François ORY
- 97 Employés
- 2 Sites de Production
- 4 Filiales (USA, Chine, Allemagne & Japon)











### **NOTRE VOCATION**

- Concevoir et produire des barres à trous, barres canulées et barres pleines en alliages d'aciers et de Titane pour des applications médicales, outillages et industrielles.
- Approuvé par tous les principaux OEM's du secteur, FORÉCREU est devenu au fil des années la référence dans son domaine d'activité.





### QUELQUES CHIFFRES

70

ANNÉES D'EXPERTISTE ET DE SAVOIR-FAIRE

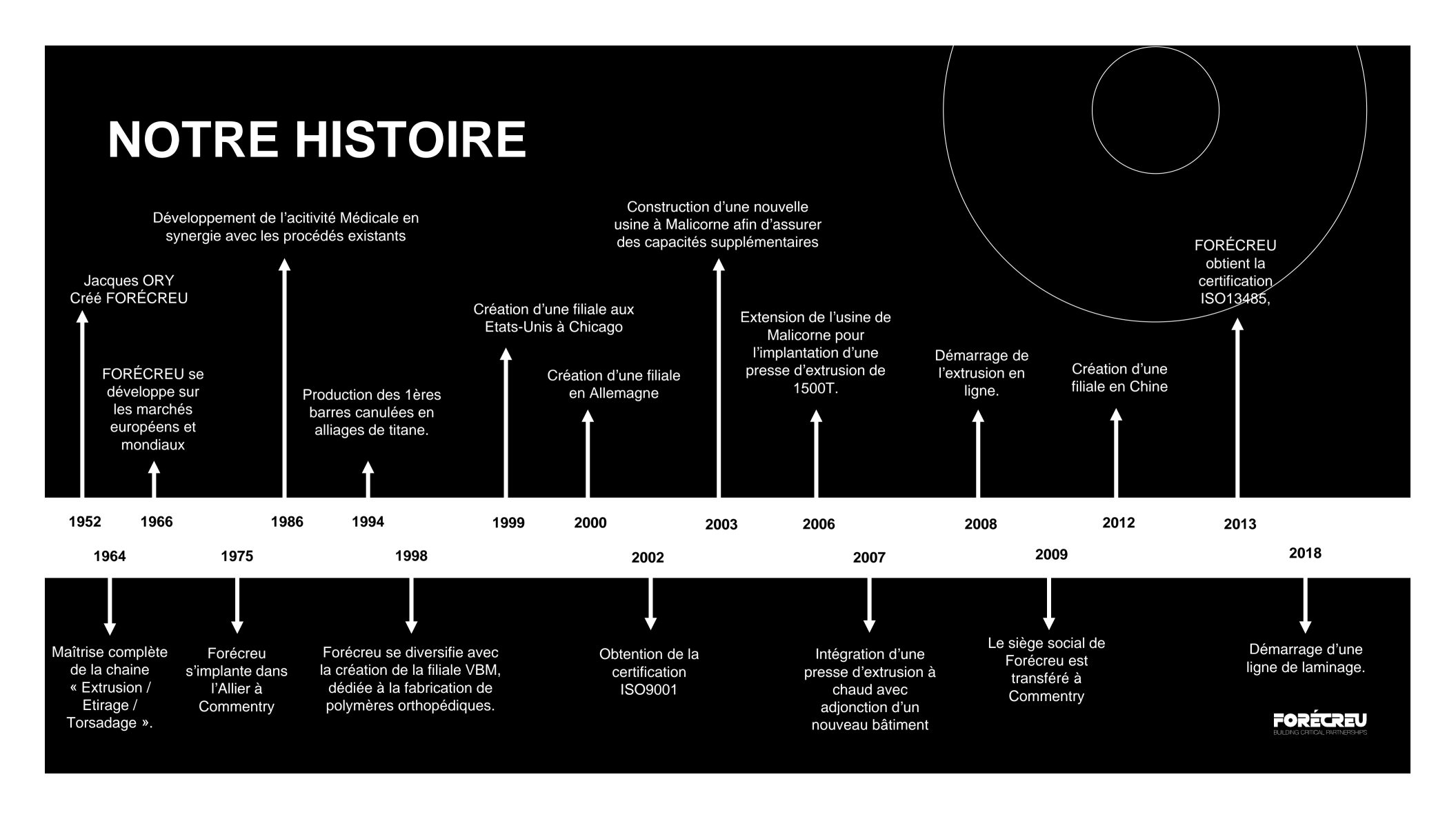
ATELIERS DE PRODUCTION BASÉS EN FRANCE

FILIALES : USA, CHINE ALLEMAGNE ET JAPON

40(

CLIENTS NOUS FONT CONFIANCE





## NOS MARCHÉS

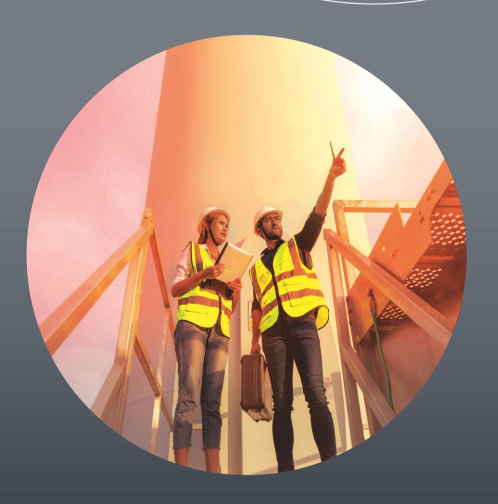
Nous répondons aux défis de nos clients avec des solutions innovantes orientées vers l'avenir.







OUTILLAGE



INDUSTRIEL



### **NOS FORCES**

- 70 années d'expérience
- Position de leader mondial
- · Respect du cahier des charges de nos clients
- Une livraison rapide grâce à la mise à disposition d'un stock d'articles standards
- Des tests de contrôle réalisés au sein de notre laboratoire : tests de traction, tests métallurgiques
- Une organisation certifiée ISO9001, ISO13485 et ISO14001
- Une expertise technique grâce aux conseils de nos experts métallurgistes.

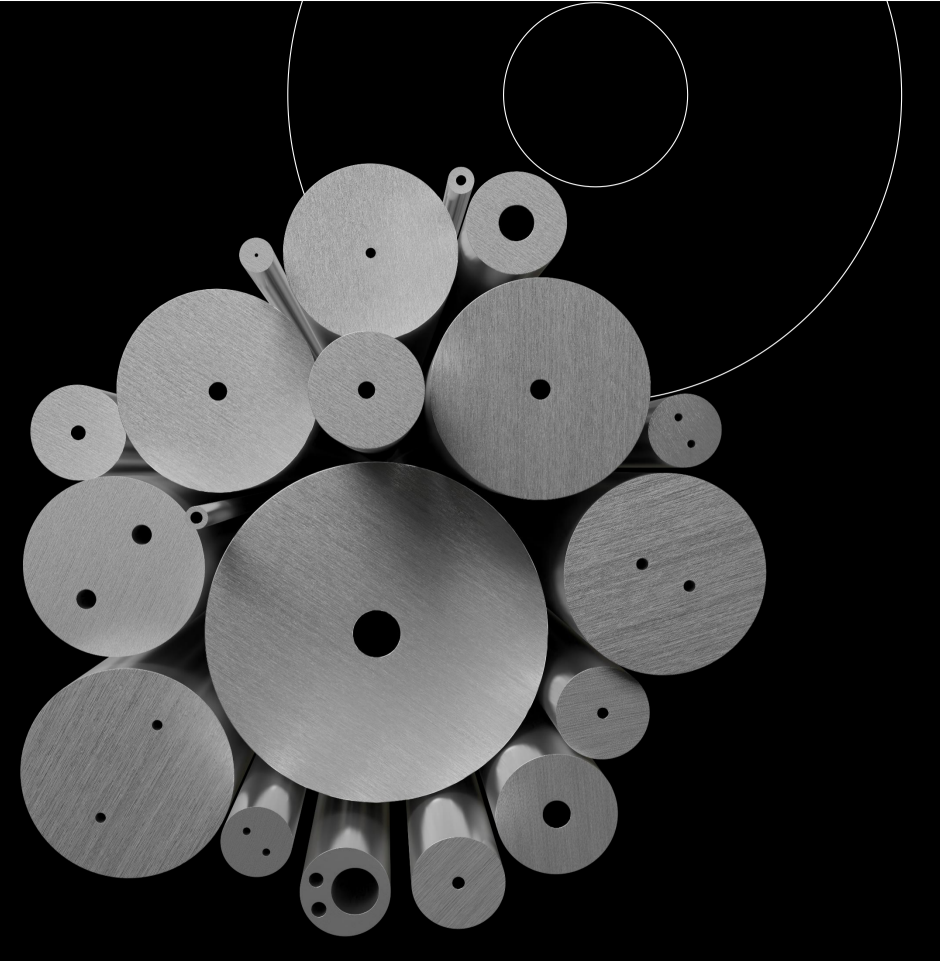








Le spécialiste des barres à trou et barres multi-trous à paroi épaisse.





# SOLUTIONS POUR L'ORTHOPÉDIE





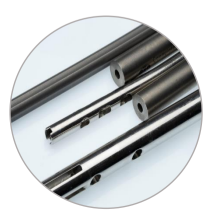
## SOLUTIONS POUR L'ORTHOPÉDIE

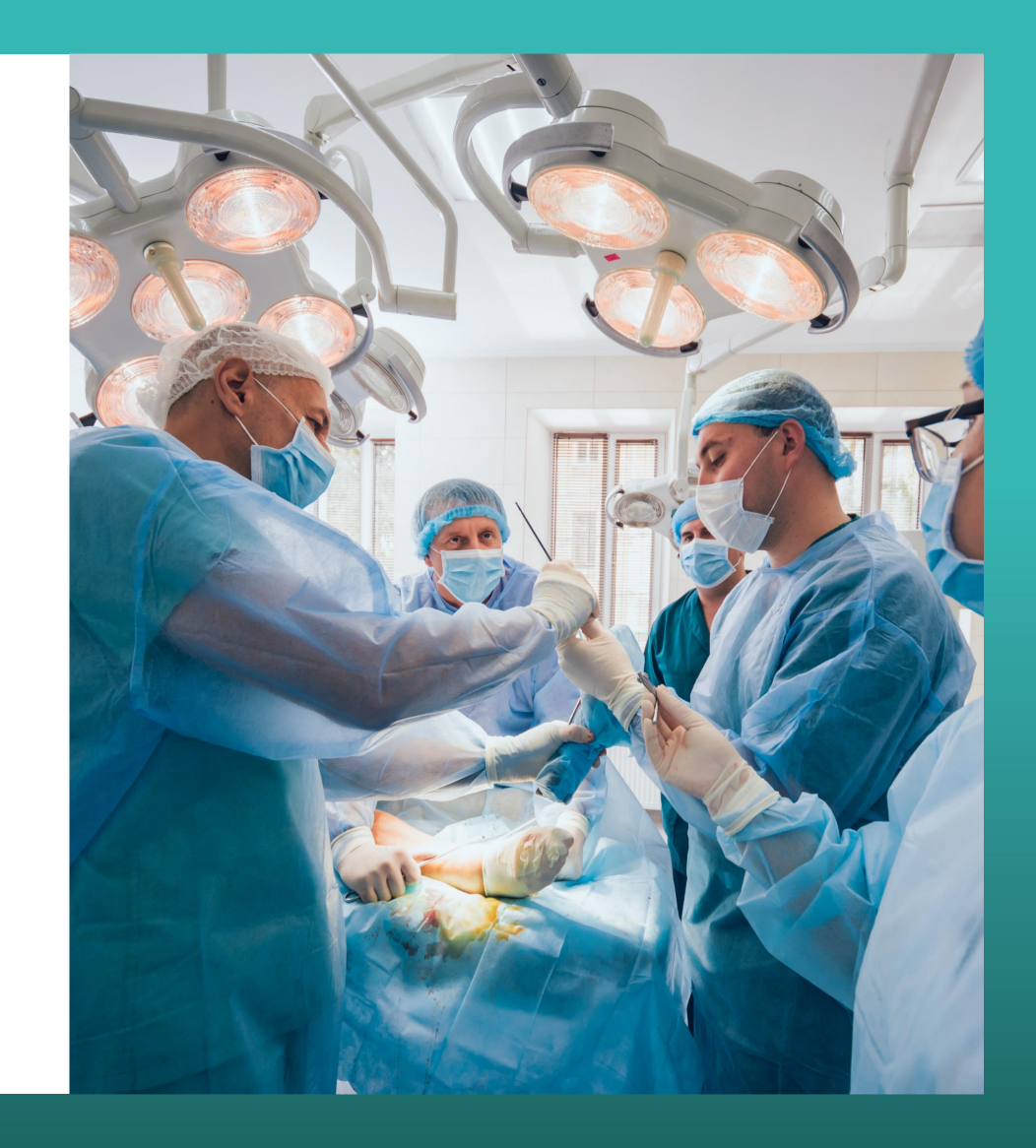
- Solutions de barres canulées en aciers inoxydables ou alliages de Titane pour la réalisation d'implants ou d'instruments chirurgicaux.
- Solutions de barres pleines pré-traitées en aciers inoxydables (AISI 420B) pour la réalisation d'instruments chirurgicaux ou dentaires.
- Solutions de tubes en aciers inoxydables (AISI 304L et 316L) pour la réalisation d'instruments chirurgicaux.
- Solutions d'implants orthopédiques biorésorbables et nonrésorbables (PEEK / PMMA) pour la traumatologie et la médecine du sport.







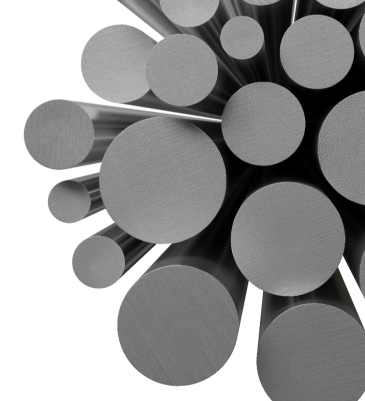




## SOLUTIONS POUR L'ORTHOPÉDIE

|                    | Types de nuances | Référence          |
|--------------------|------------------|--------------------|
| Aciers Inoxydables | Martensitique    | 420B               |
|                    |                  | 431                |
|                    |                  | 4112 (proche 440B) |
|                    |                  | 420MOD             |
|                    | Martensitique PH | 630                |
|                    |                  | S465               |
|                    |                  | 455                |
|                    | Austénitique     | 304L               |
|                    |                  | 316L               |
|                    |                  | 316L implant       |
|                    |                  | Rex 734            |
| Alliages de Titane | Titane           | Ti6Al4V eli        |
|                    |                  | Ti 6Al 7Nb         |





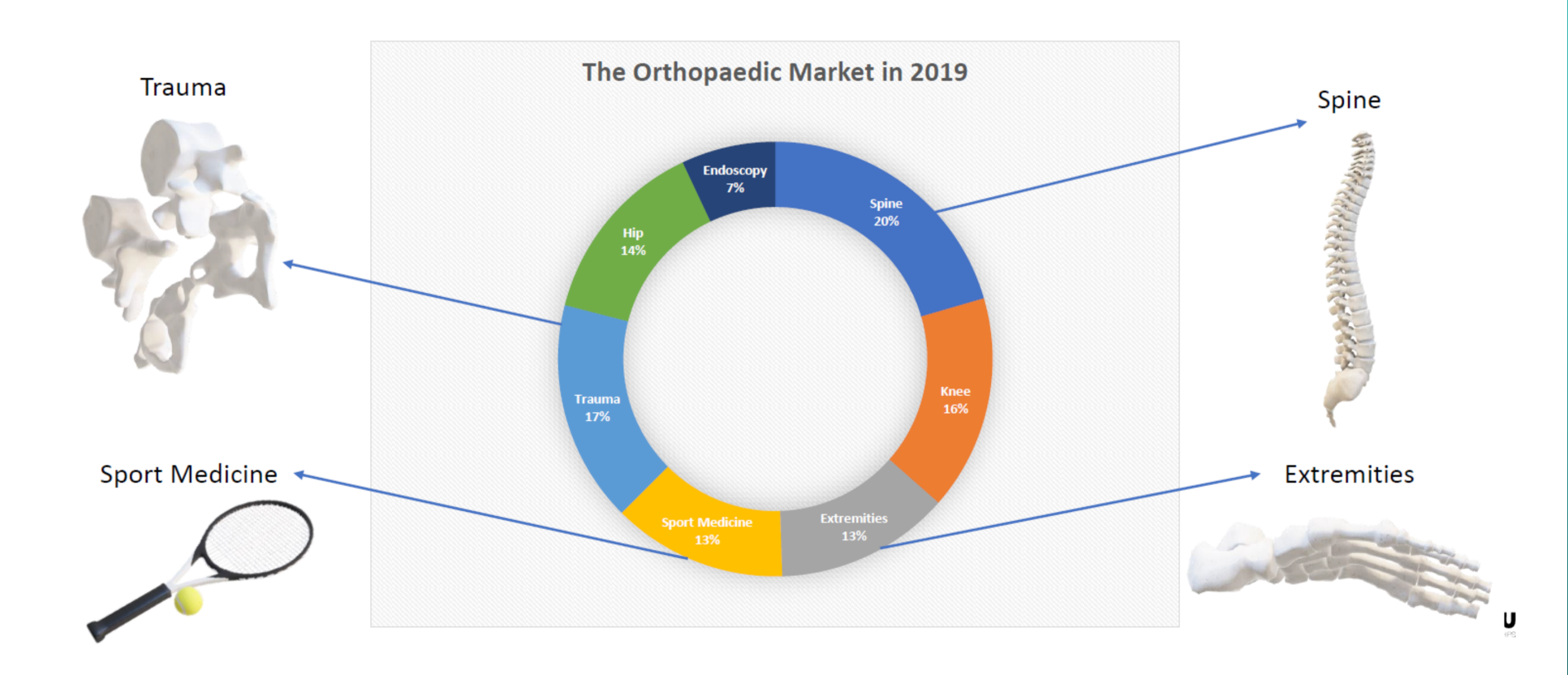
Offre barres canulées

Offre barres pleines

Offre tubes également disponible en nuances 304L / 316L.



### SEGMENTS DE MARCHÉ



# SOLUTIONS POUR OUTILS COUPANTS





# SOLUTIONS POUR OUTILS COUPANTS

 Solutions de barres à trous en aciers rapides (HSS) ou aciers d'outillage pour la réalisation de forets, tarauds et porte-outils.





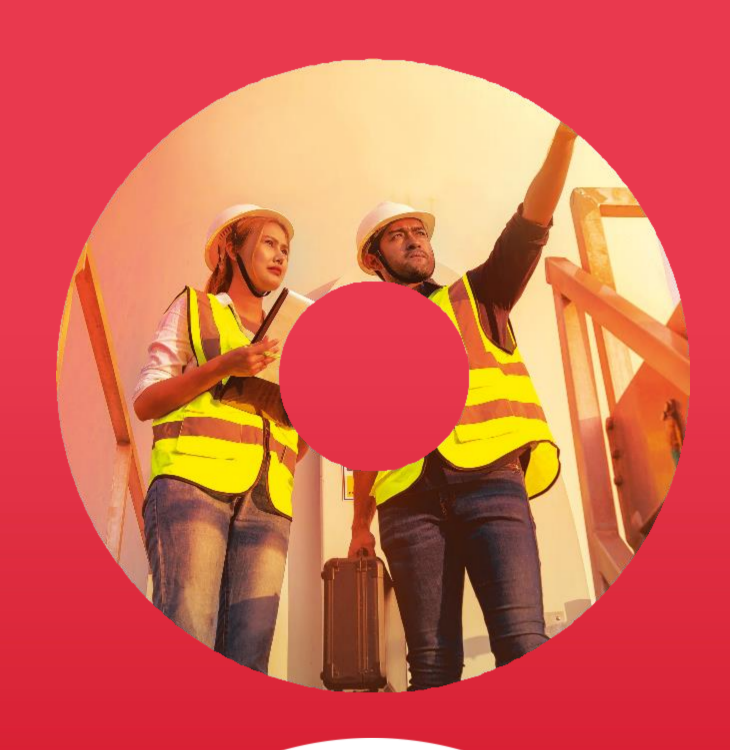
### SOLUTIONS POUR OUTILS COUPANTS

|                         | Types de nuances                       | Référence |
|-------------------------|--|-----------|
| Aciers Rapides<br>(HSS) | Métallurgie<br>Conventionnelle         | M2        |
|                         |  | M35       |
|                         |  | GV3       |
|                         | Métallurgie des<br>poudres (Aciers PM) | PM15      |
|                         |  | PM30      |
|                         |  | PM52      |
| Aciers Spéciaux         | Aciers Spéciaux                        | H11       |





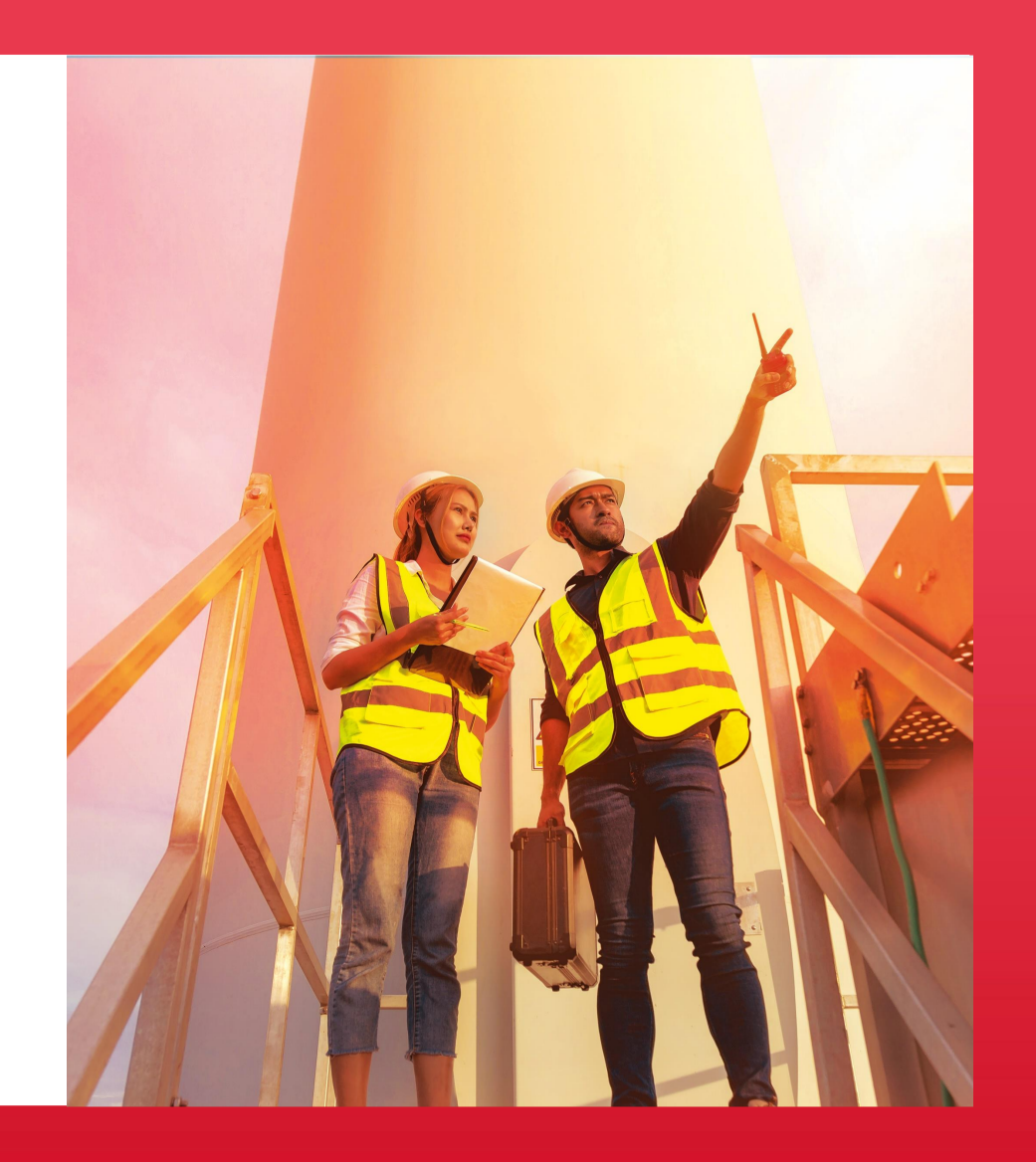
# SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE





# SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE

- Solutions de barres à trous en aciers inoxydables, aciers de construction, aciers spéciaux et alliages spéciaux pour des applications agro-alimentaires, énergies, etc.
- Solutions de barres pleines en aciers spéciaux et alliages spéciaux pour des applications nucléaires, énergies, etc.



## SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE

| Aciers à outils (HSS)  |  |
|------------------------|--|
| Aciers de construction |  |
| Aciers inoxydables     |  |
| Alliages de titanes    |  |
| Bases Nickel           |  |





### NOS ENGAGEMENTS

Nous avons à cœur de développer et de soutenir des initiatives dont nous partageons les valeurs. Elles sont les preuves concrètes de la vision et des valeurs portées quotidiennement par tous les acteurs de FORÉCREU.

SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT QUALITÉ SOLIDARITÉ



### NOTRE VISION RH

Nous plaçons l'homme et les relations humaines au centre de notre stratégie de développement. Notre politique RH vise à gérer et développer les talents de nos salariés à travers 4 axes forts :



DÉVELOPPER LES COMPÉTENCES



DÉVELOPPER LA POLYVALENCE



UNE POLITIQUE DE RÉMUNÉRATION ATTRACTIVE



ENCOURAGER LA COOPTATION



### UNE PRÉSENCE MONDIALE

Une couverture géographique dans 5 pays pour servir nos clients dans le Monde entier.

#### Forécreu France SAS

ZI de la Brande 6 Chemin de Saint-Amand 03600 Malicorne FRANCE

#### Allemagne Forécreu Deutschland GmbH

Lebacher Strasse 4 D-66113 Saarbrücken DEUTSCHLAND

#### États-Unis Forécreu América Inc.

2518W.
Maypole Avenue,
Chicago, IL 60612,
USA



#### China Forécreu Materials Co., Ltd.

B406/B407, 16Bn N8 Xihu Road, Wujin District, Changzhou City, Jiangsu, CHINA

#### Japan Forécreu Japan

Nihombashi Honcho YS Building 2F, 2-2-2 Nihombashi Honcho, Chuo-ku, 103-0023 Tokyo JAPAN





Découvrez nos solutions sur forecreu.com

