

Le marché de L'IMPRESSION 3D MÉDICALE

CHIFFRE D'AFFAIRES GLOBAL DE **\$ 1,258 MILLIARD** EN 2018, SOIT ENVIRON 11% DU MARCHÉ DE LA FABRICATION ADDITIVE, DONT **\$ 691 MILLIONS** GÉNÉRÉS PAR L'ORTHOPÉDIE

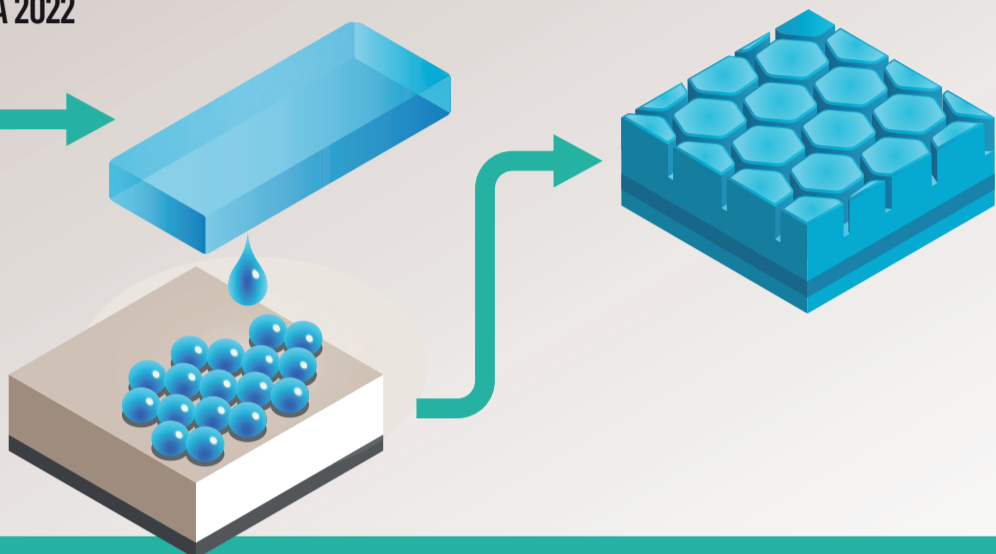


353,482 IMPLANTS ONT ÉTÉ IMPRIMÉS EN 3D DANS LE MONDE EN 2017 (GENOU, VERTÈBRE, HANCHE ET CMF)

D'ICI 2022, PAS MOINS DE **500 MILLIONS** D'APPAREILS DENTAIRES SERONT PRODUITS CHAQUE ANNÉE PAR LE BIAIS DE LA FABRICATION ADDITIVE



LA BIO-IMPRESSION DE TISSUS, D'ORGANES ET D'OS SERA, SELON IDC, L'APPLICATION À LA PLUS FORTE PROGRESSION, AVEC **49,9%** DE TAUX DE CROISSANCE ANNUEL MOYEN DE 2018 À 2022

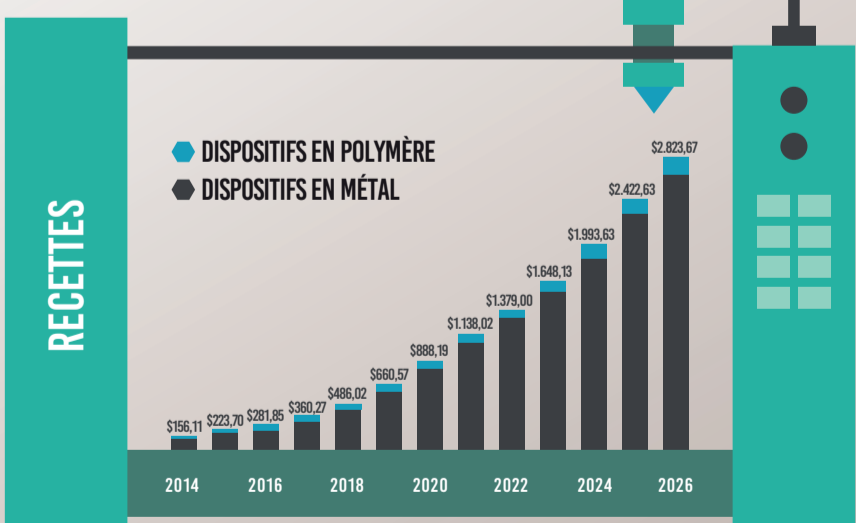
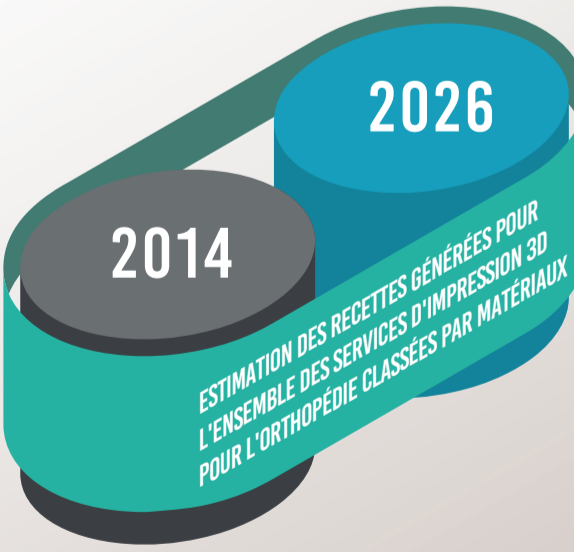
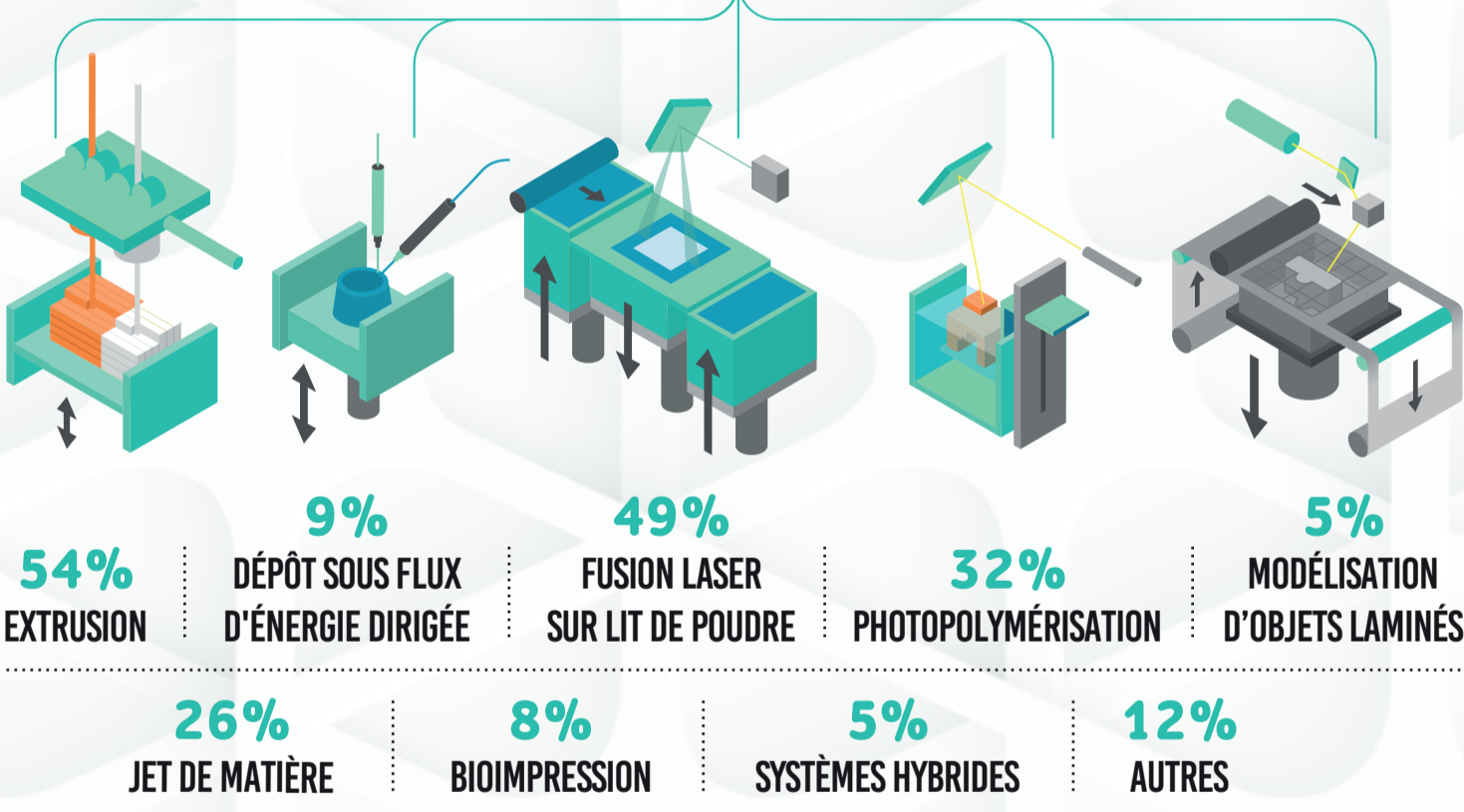


APPLICATIONS

- ✓ PROTHÈSES DE MEMBRES
- ✓ ORTHÈSES
- ✓ IMPLANTS
- ✓ MODÈLES ANATOMIQUES
- ✓ INSTRUMENTS CHIRURGICAUX
- ✓ PROTHÈSES AUDITIVES

- ✓ GUIDES CHIRURGICAUX
- ✓ APPAREILS DENTAIRES
- ✓ TISSUS DE PEAU
- ✓ TISSUS D'ORGANES
- ✓ LUNETTES
- ✓ MÉDICAMENTS

TECHNOLOGIES LES PLUS UTILISÉES



PRINCIPAUX ACTEURS
General Electric, Materialise, Cellink, 3D Systems Corporations, Stratasy Ltd, SLM Solutions Group AG, EnvisionTEC, Arcam AB, Organovo Holdings, Inc., Oxford Performance Materials, Inc., Materialise NV, Bio3D Technologies, Cyfuse Biomedical K.K, EOS GmbH, Concept Laser GmbH, Renishaw plc, 3T RPD Ltd.



ACTEURS FRANÇAIS
Poietis, 3D.FAB, Biomodex, 3D Medlab, Bone 3D, 3DCeram, I.Ceram, OsseoMatrix, Eden 3D, 3Dmedlink, Prodways, Lattice Medical, ScientiFeet, Z3DLAB, Addidream, Anatoscope, LabSkin Creations, Biotech-Dental, Micro-light-3D...

DATE DE PUBLICATION JUIN 2019
Plus d'informations sur www.primante3d.com
Sources : SmarTech Publishing, 3dpbm, SME, IDC

