









Resistance à la charge max de 70 N

Prothèse implanto-portée : effets de la stérilisation par autoclave sur les propriétés mécaniques des guides imprimés

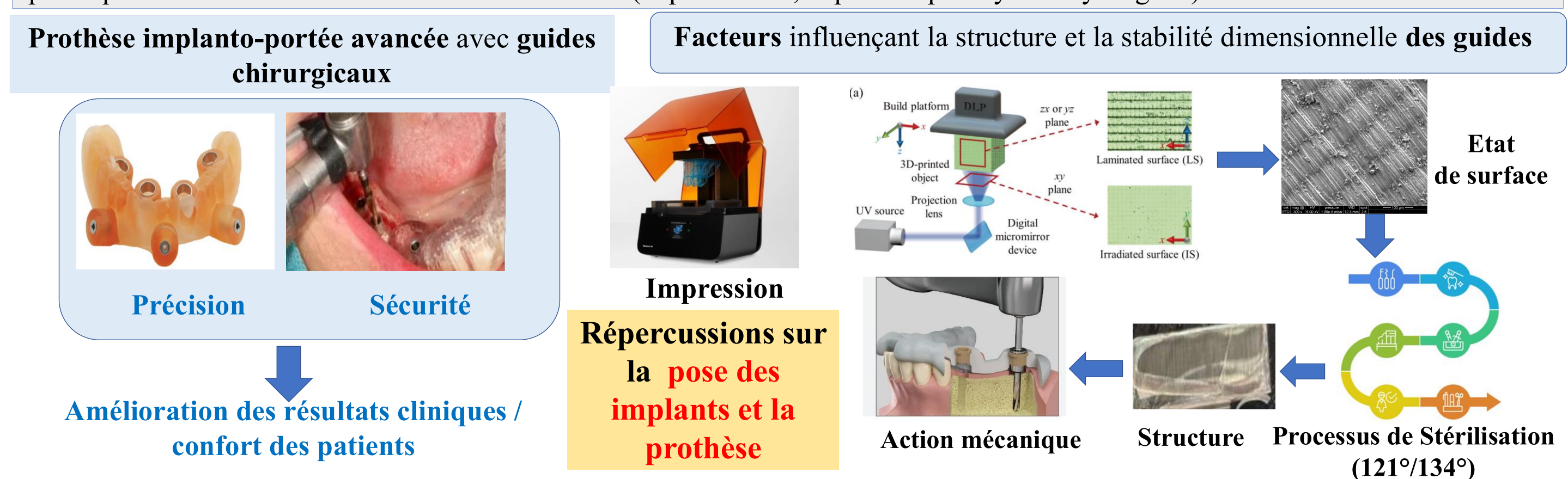
A. Binaté^{1,2}, E. Cherichi³, M. Ducret^{2,4}, R. Richert^{2,3,4} P. Leplat⁴, S. Corvaisier⁴, C. Millet^{2,4}, B. Grosgogeat^{2,4,5}, H. Abouelleil ^{2,5}

1. Département de Réhabilitation Oro-Faciale, UFR d'Odonto-Stomatologie, Université Félix Houphouët-Boigny, Abidjan, Côte d'Ivoire 2. Département de Prothèses, Faculté d'Odontologie, Université Claude Bernard Lyon 1, France 3. Institut National des Sciences Appliquées 4. Hospices Civils de Lyon 5. Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces (LMI)

INTRODUCTION

Contexte

L'impression 3D est de plus en plus utilisée pour la fabrication de **guides chirurgicaux** implantaires. Ces dispositifs doivent être stérilisés avant usage per-opératoire. (ISO 17664 ; directive européenne 93/42/CEE). Leur composition polymérique pose des défis spécifiques vis-à-vis des méthodes conventionnelles (vapeur d'eau, vapeur de peroxyde d'hydrogène).



Objectif : évaluer l'impact de la stérilisation sur les propriétés mécaniques des guides chirurgicaux imprimés

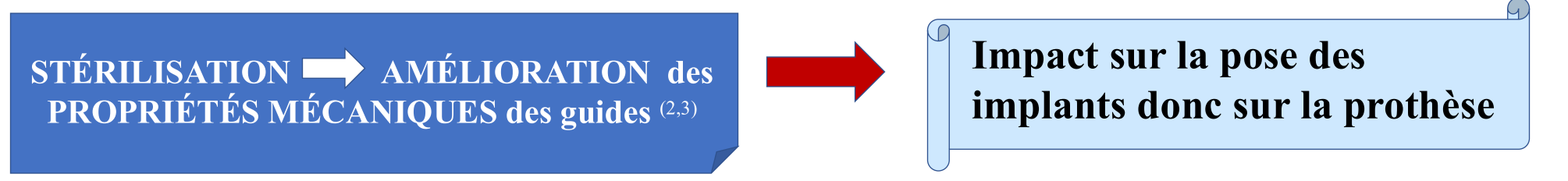


RESULTATS Force (N) 100.0 GPa 80.0 flexion <u>a</u> 103.1 102.0 2483.2 100.4 **9** 1000.0 30 2360.1 2242.1 88.5 1863.4 **Primeprint Primeprint Ste** Form 3B Ste **Primeprint Primeprint Ste** Form 3B Ste Essai mécanique en flexion Résistance à la flexion avant et après stérilisation (force en fonction de l'allongement) Module de flexion avant et après stérilisation

CONCLUSION

Augmentation significative du module de flexion

- Augmentation de la résistance à la flexion et du module de flexion des deux matériaux résineux après stérilisation
- Cause : renforcement de la structure du polymère par post-polymérisation thermique induite par le processus de stérilisation (1)
 - Une résistance à la flexion > 100 MPa entraîne une durabilité et une réduction des risques de fracture
 - Module de flexion élevé meilleure stabilité dimensionnelle + résistance à la déformation + durabilité mécanique



PERSPECTIVES: Mise en place de **PROTOCOLES STANDARDISÉS** pour la stérilisation des dispositifs imprimés **Exploration** de l'efficacité **d'autres méthodes** de désinfection (UVC, plasma..)

BIBLIOGRAPHIE

Augmentation significative de la résistance à la flexion