

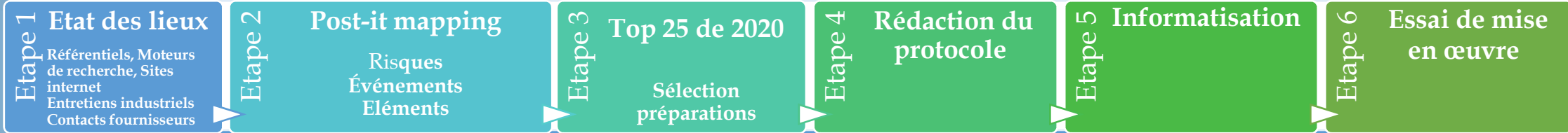
# Test de remplissage aseptique : concrètement ?

## Introduction

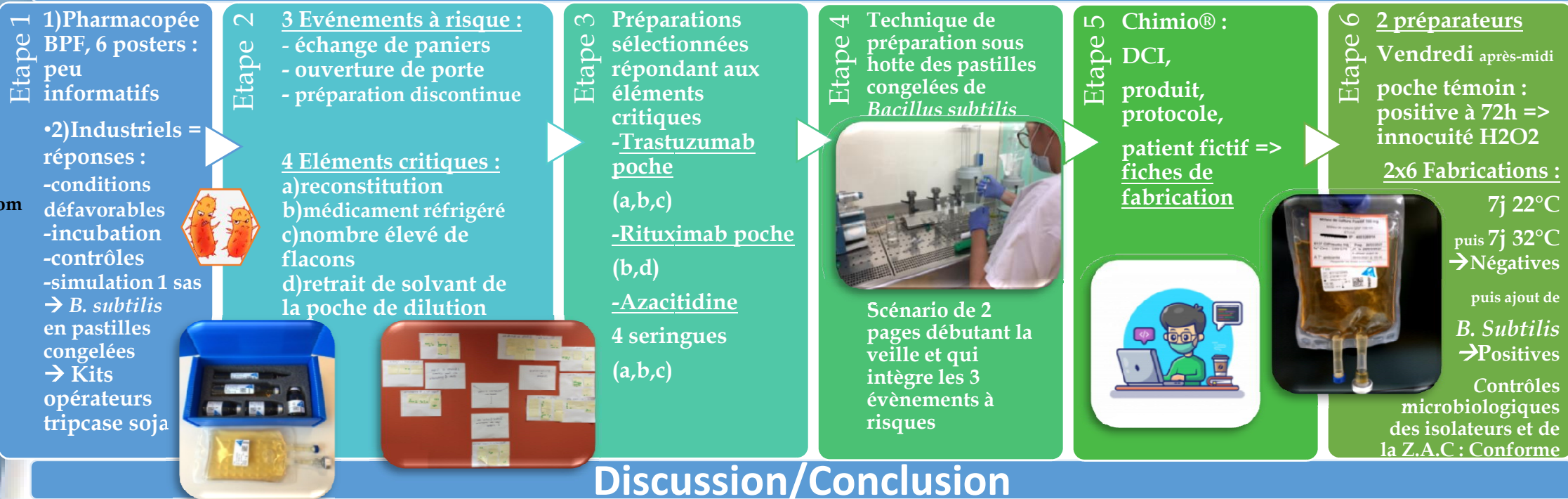
Projet Bonnes Pratiques de Préparation 2019: qualification d'un préparateur = réussite à un test de remplissage aseptique. Comment ?

**Objectif → Protocole reproductible réalisable à l'hôpital sous isolateur.**

## Matériels et Méthodes



## Résultats



## Discussion/Conclusion

Pour simuler le procédé au moindre coût → adaptation du kit en reconstituant avec la poche de dilution

Problèmes : Kit avec ampoules en verre difficiles à casser. Ensemencement de *B. subtilis* → technicien de laboratoire. Incubation → place en étuve. Essai de test de remplissage aseptique est conforme. Durée : **4 mois** pour valider **10 PPH**. Réalisable avec un **coût annuel de 4800€** de consommables avec uniquement 2 seringues d'Azacitidine par PPH. **Intégrer en routine, la répétition du test 3 fois par préparateur permettra de qualifier le personnel !**

Mélissa Boudia<sup>1</sup>,  
Thomas Boccassini<sup>1</sup>,  
Sylvie Gombault<sup>2</sup>,  
Alice Watfeh<sup>2</sup>,  
Serge Fotso Kamdem<sup>3</sup>,  
Zoé Leguay<sup>3</sup>,  
Véronique Priou<sup>3</sup>,  
Isabelle Hermelin-Jobet<sup>3</sup>

<sup>1</sup>interne en pharmacie  
<sup>2</sup>préparateur,  
<sup>3</sup>pharmacien, CHR  
Orléans, France



24èmes journées  
européennes du  
GERPAC  
6-8 octobre 2021  
Hyères