

Importance de l'analyse des échecs de sélection lors du recrutement de patients dans un essai clinique sur les bactériémies à *Staphylococcus aureus* Sensible à la Métilcilline (SASM)

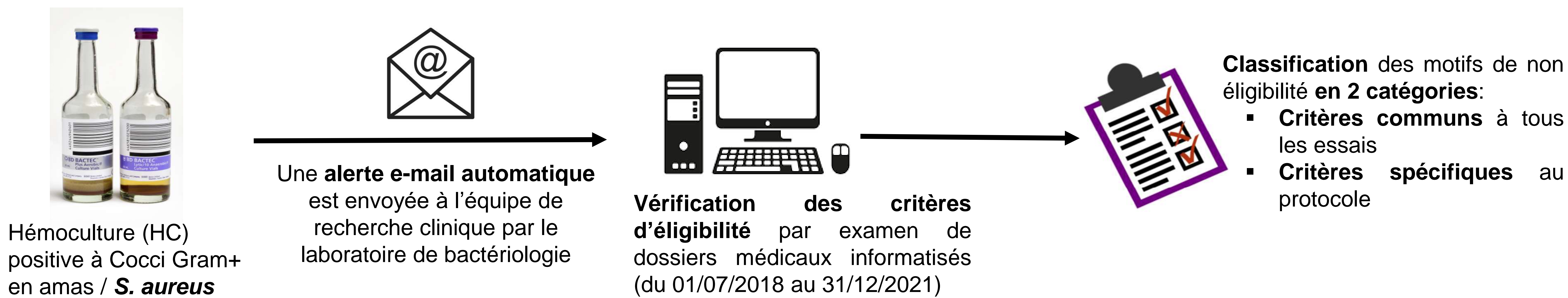
Auteurs : L. Chalal¹, M. Chansombat^{1,3}, N. Grall⁴, E. Ilic-Habensus², V. Joly¹, N. Peiffer-Smadja¹, Y. Yazdanpanah¹, X. Lescure¹, X. Duval², S. Le Gac^{1,3}

1.Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, 2.Centre d'Investigation Clinique, 3.COREVIH, 4.Laboratoire de Bactériologie

Introduction

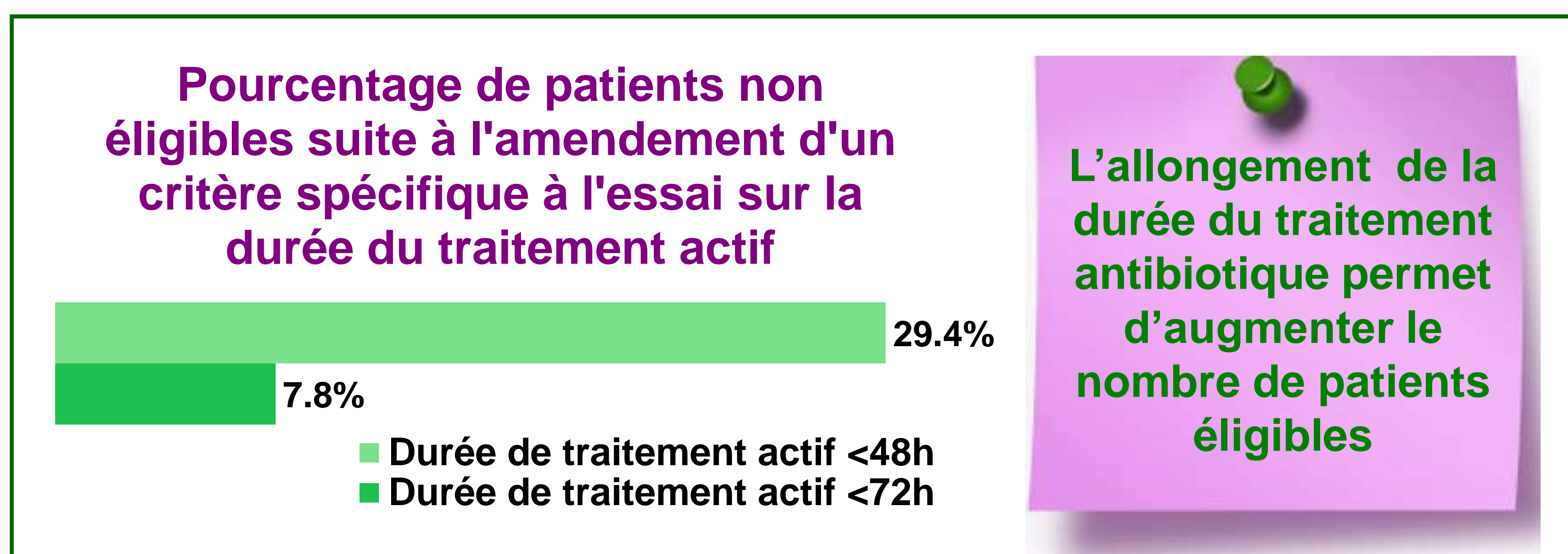
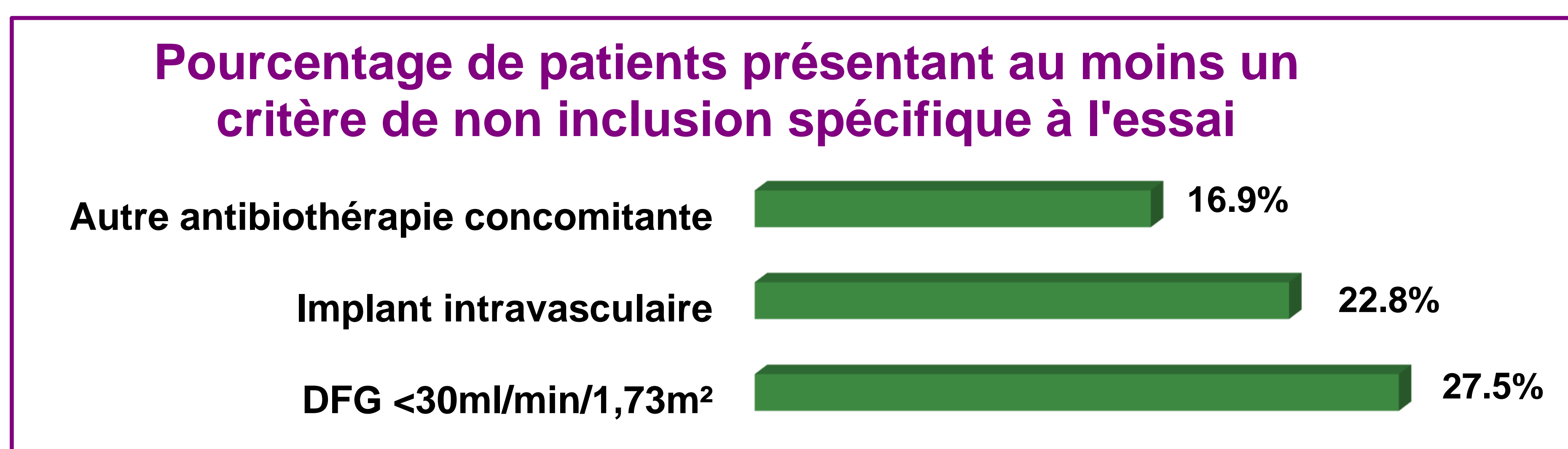
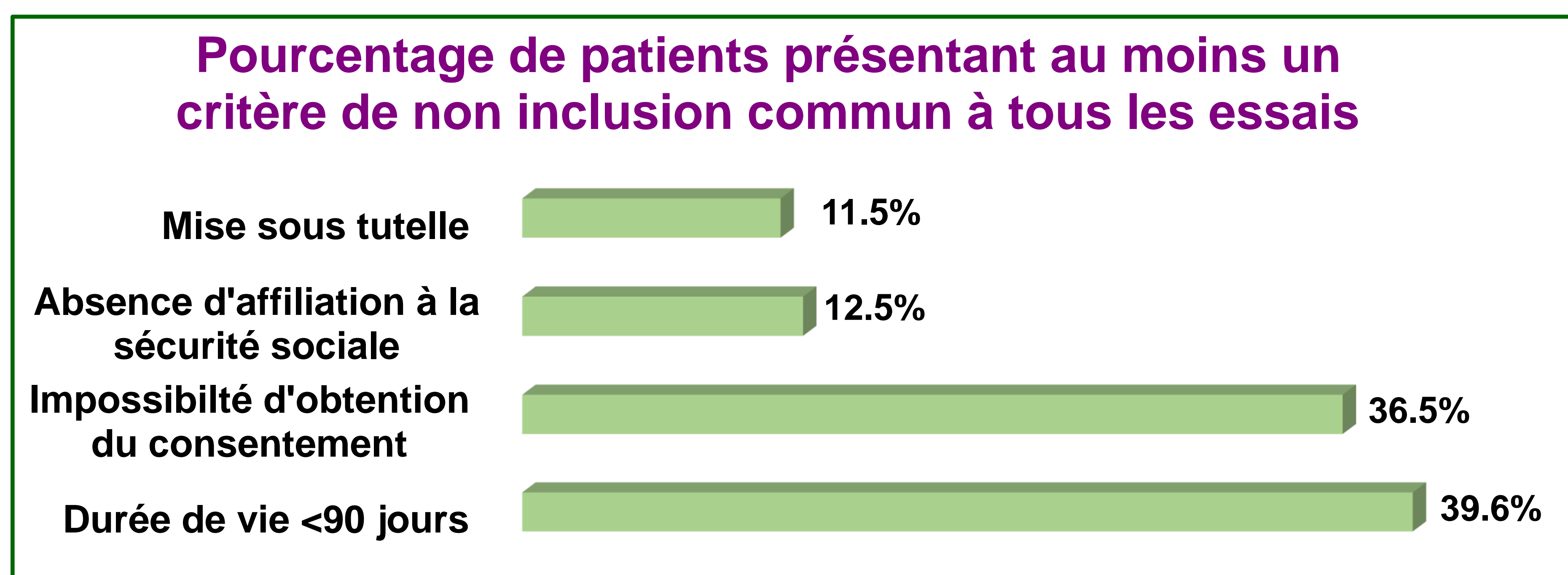
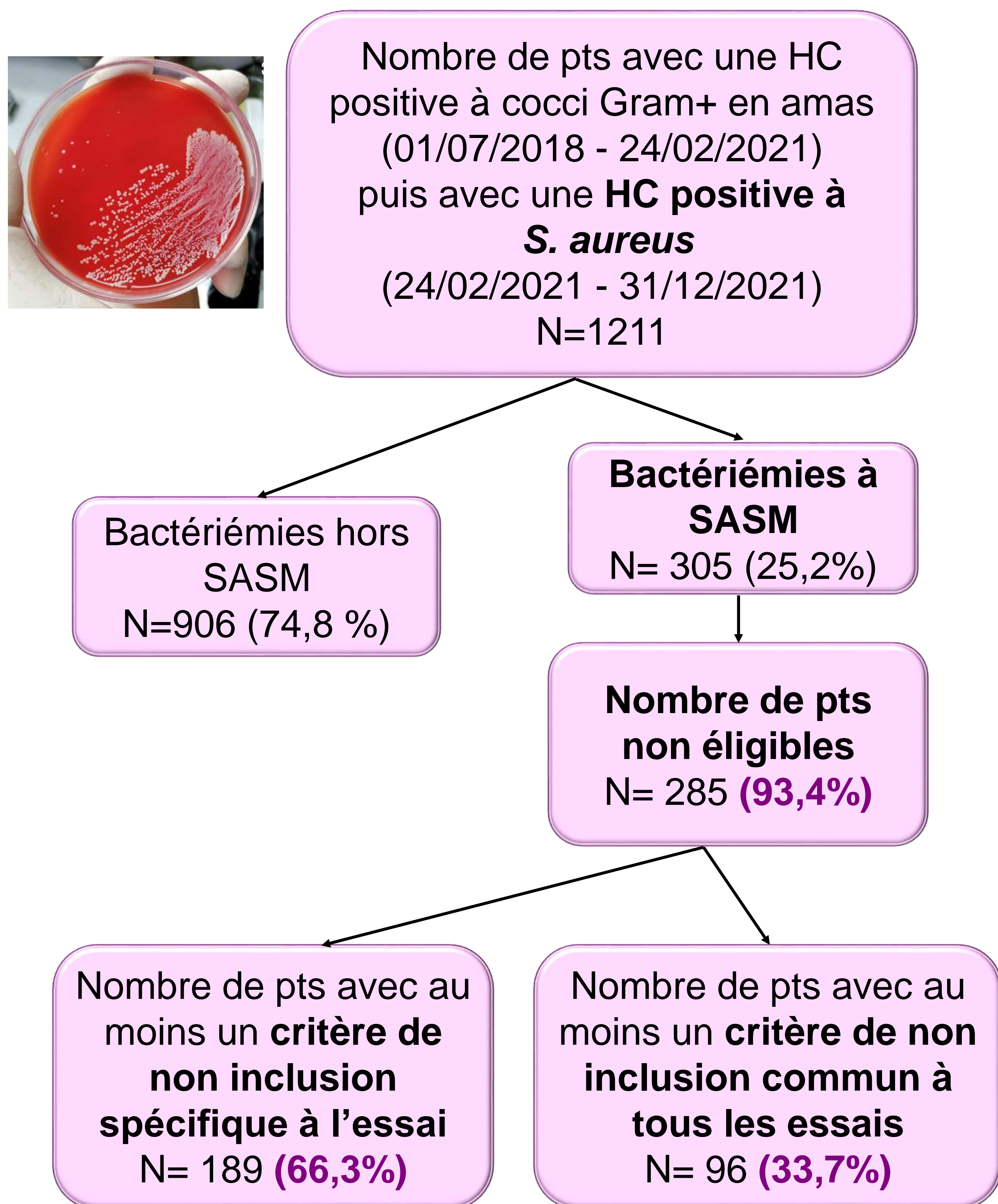
- Le temps nécessaire pour sélectionner des patients (pts) à inclure dans les essais cliniques est difficile à évaluer avant leur mise en place et est souvent sous-estimé.
- Les contraintes liées au recrutement ont été étudiées lors de la vérification de l'éligibilité des patients dans le cadre d'un essai multicentrique comparant l'efficacité de la cloxacilline et de la céfazoline dans le traitement des bactériémies à SASM.

Matériels et Méthodes



Résultats

Diagramme de pré-screening des patients



Conclusion

- Le taux d'échecs de sélection était très élevé dans notre centre hospitalier et dans 33,7% des cas, il s'agit d'échecs dus à des critères habituels de non inclusion.
- Ce pourcentage est probablement différent entre les centres en fonction des caractéristiques de la population de l'hôpital et du bassin de population.
- La connaissance des motifs de non inclusion peut permettre au promoteur de modifier les critères d'inclusion des pts pour améliorer le recrutement et doit être rapportée pour analyser la validité externe des études.