

DU 6 AU 8
NOVEMBRE
2019

19^e
CONGRÈS
DE LA
SFGM-TC
Cité des Congrès
de Nantes

Indicateurs de qualité dans les centres JACIE francophones

Nantes, Novembre 2019
Congrès SFGM-TC

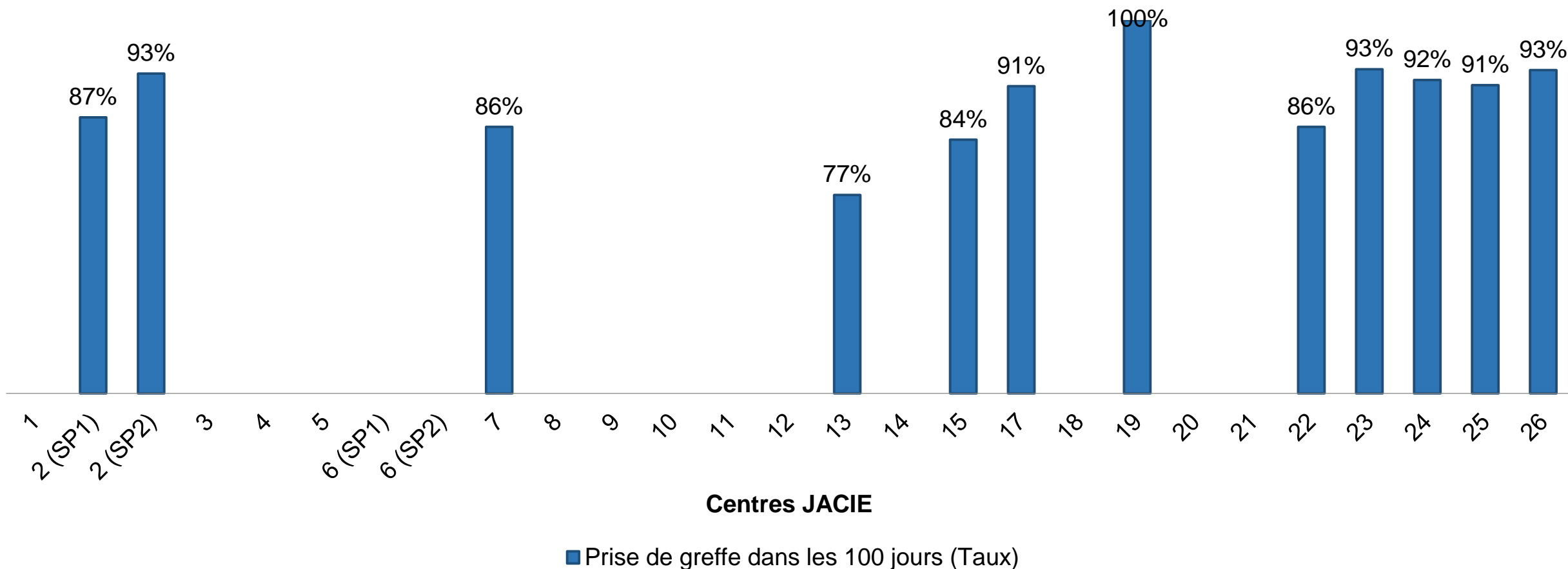
Rémy DULERY
Hôpital Saint-Antoine
AP-HP.Sorbonne Université
Hématologie Clinique et Thérapie Cellulaire

#SFGMTC19

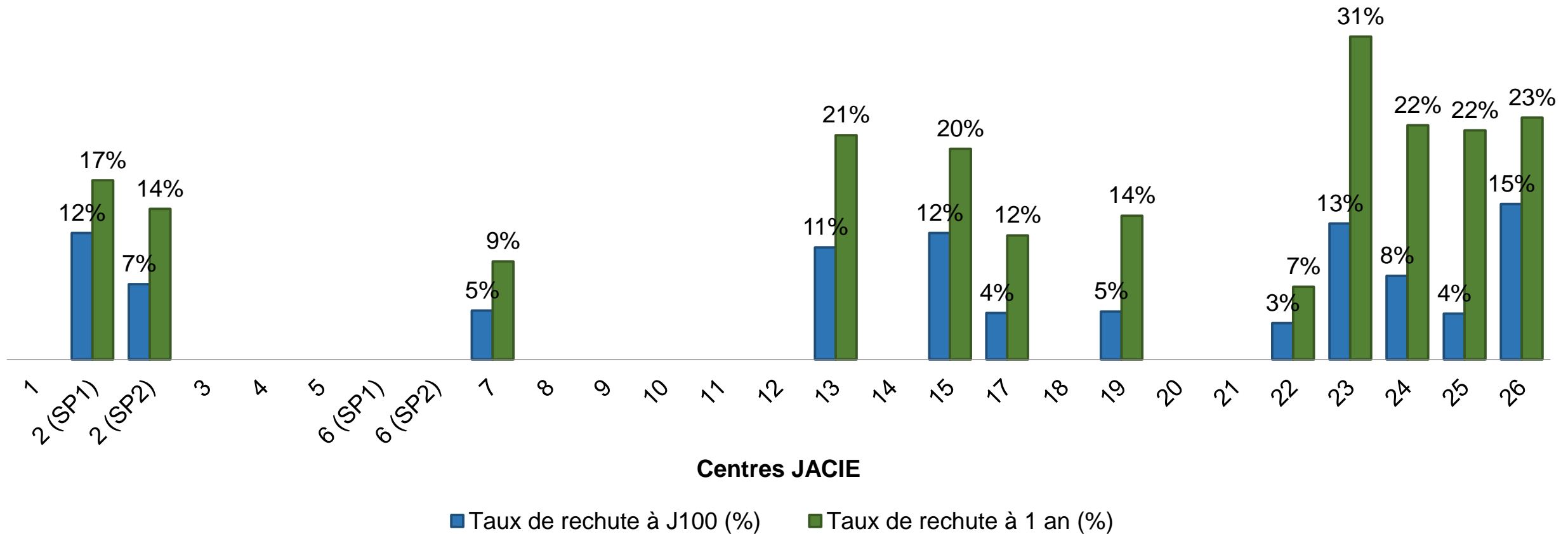
Données 2017

- 12 centres ont répondu pour les données 2017
- 3 centres ont répondu pour la première fois
- 16 centres avaient répondu pour les données 2016

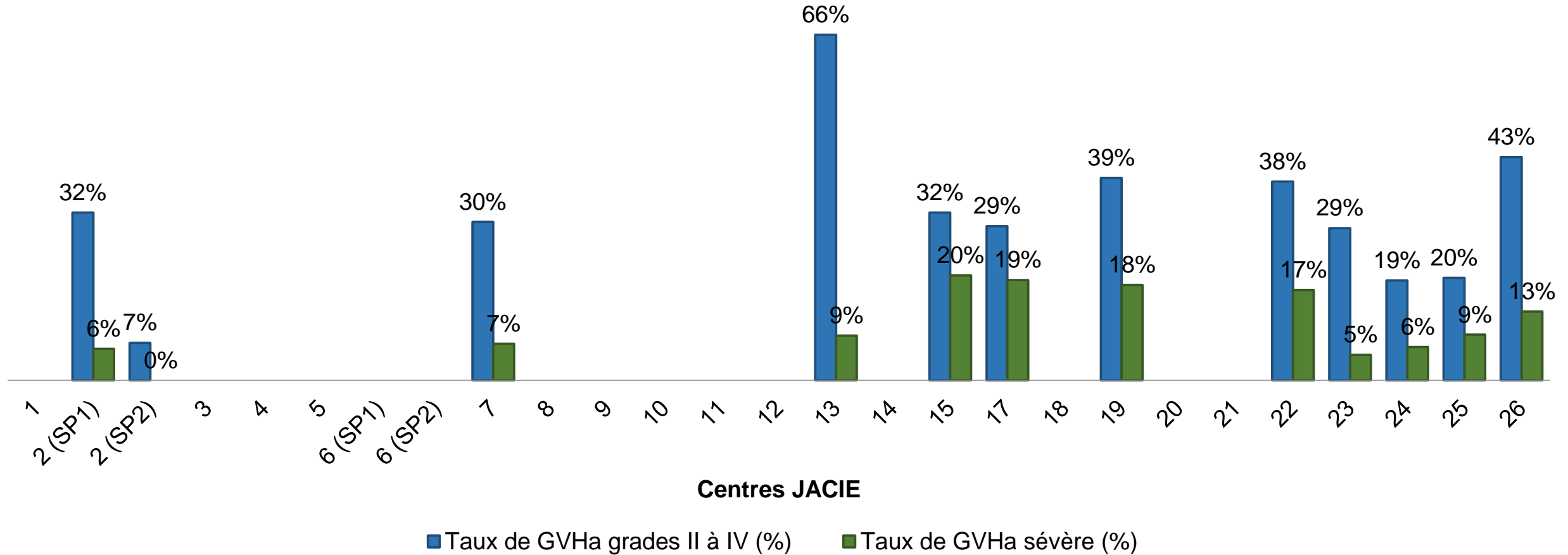
1. Prise de greffe dans les 100 jours après allogreffe



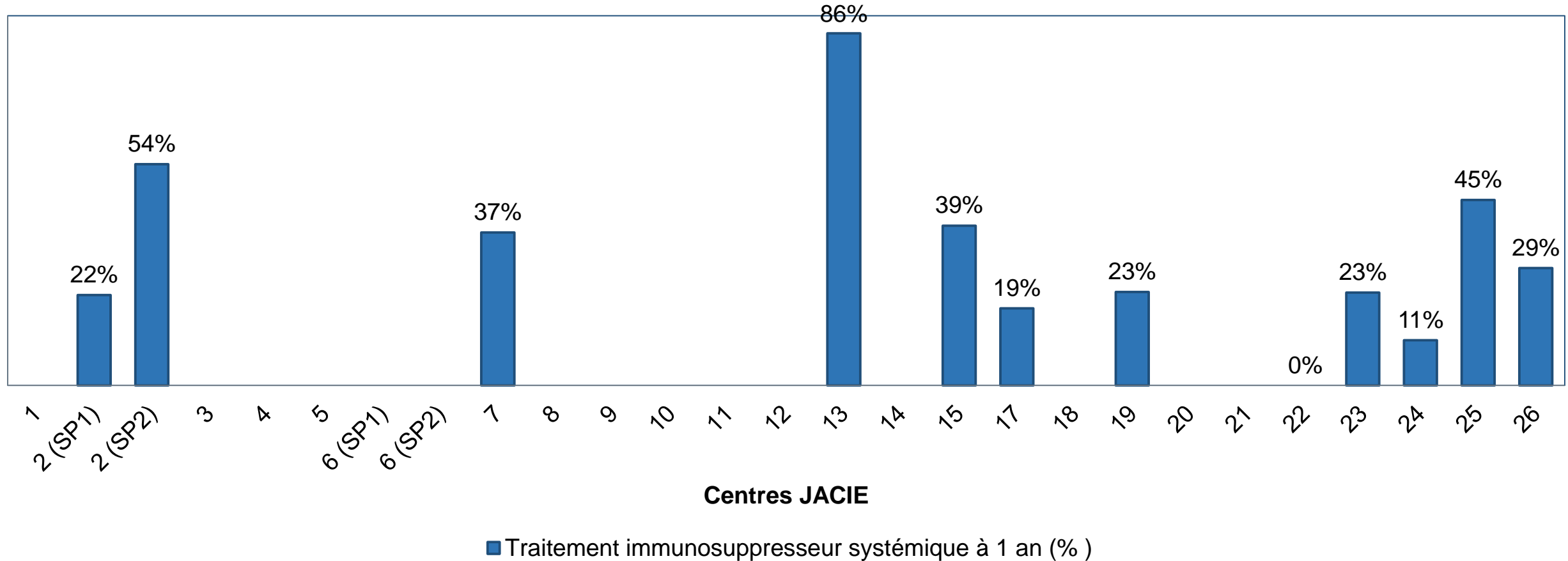
2. Rechute hématologique/progression dans les 100 jours et la 1^{ère} année après allogreffe



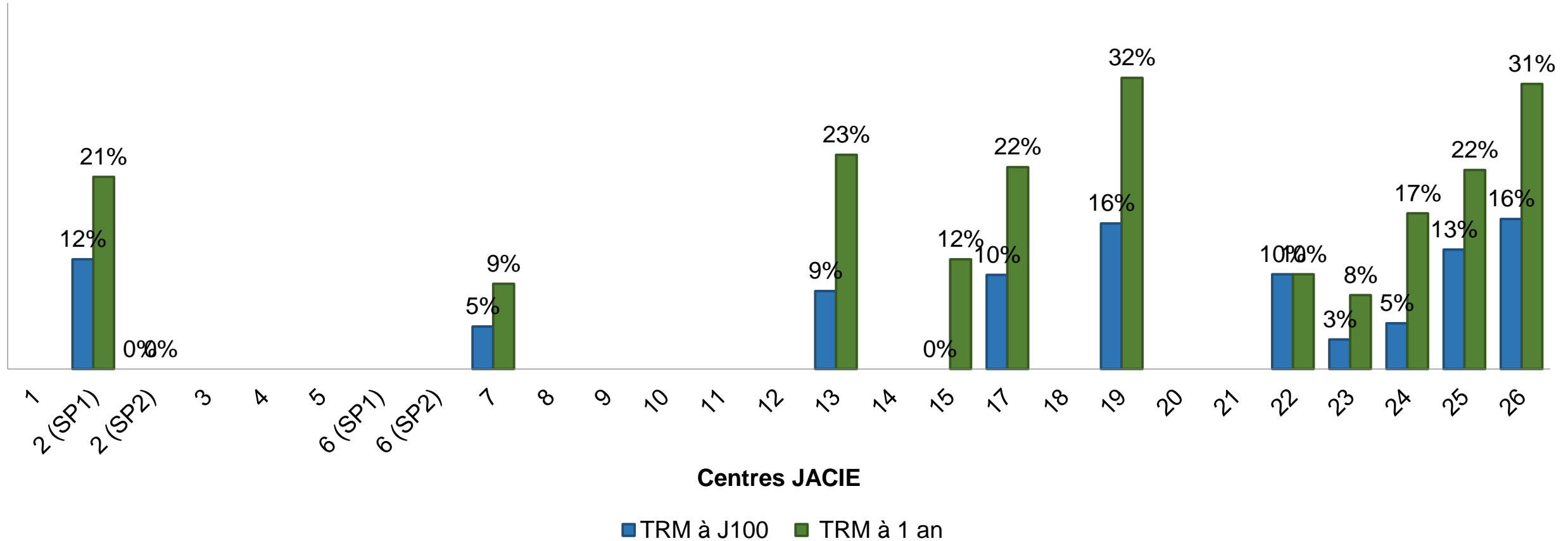
3. Réaction du greffon contre l'hôte aigüe (GVHa)



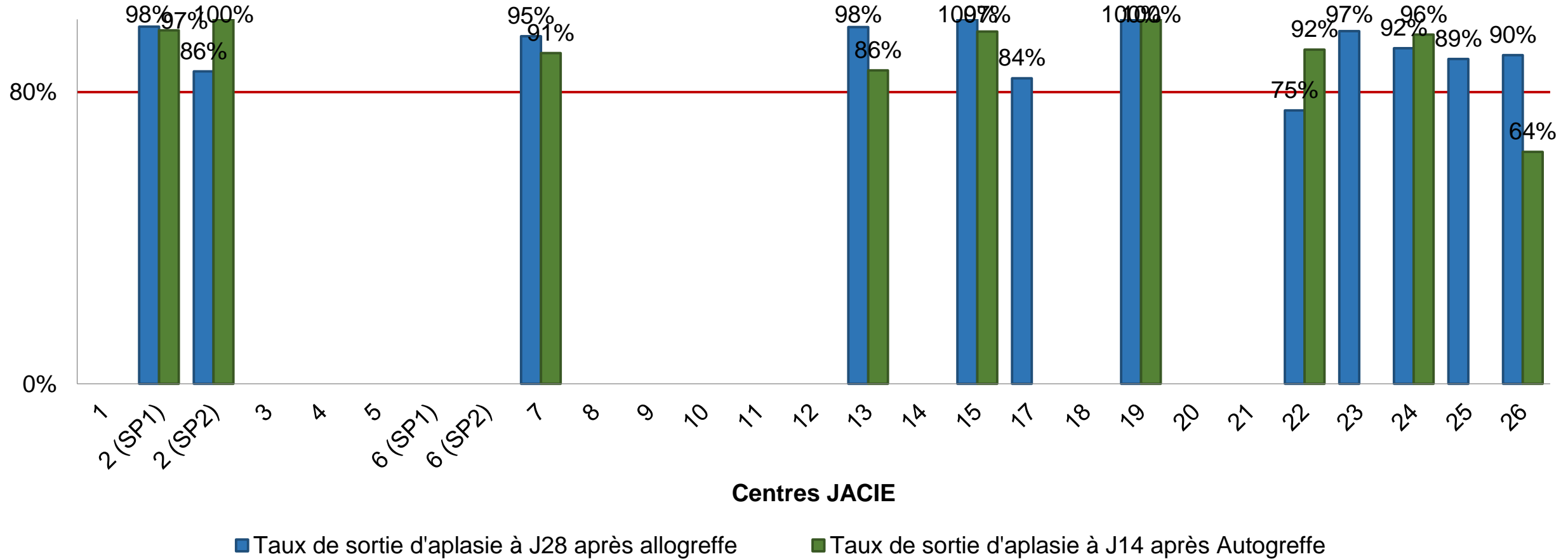
4. Persistance d'un traitement immunosuppresseur à 1 an (GVHc)



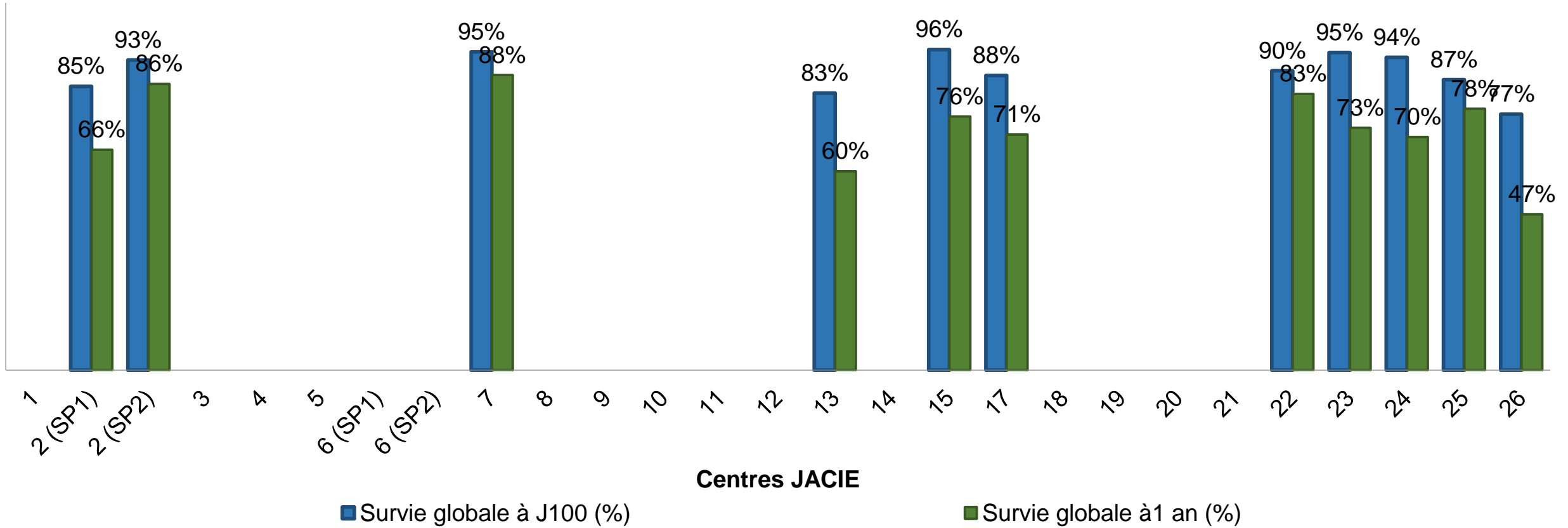
5. Mortalité liée à la greffe à J100 et à 1 an



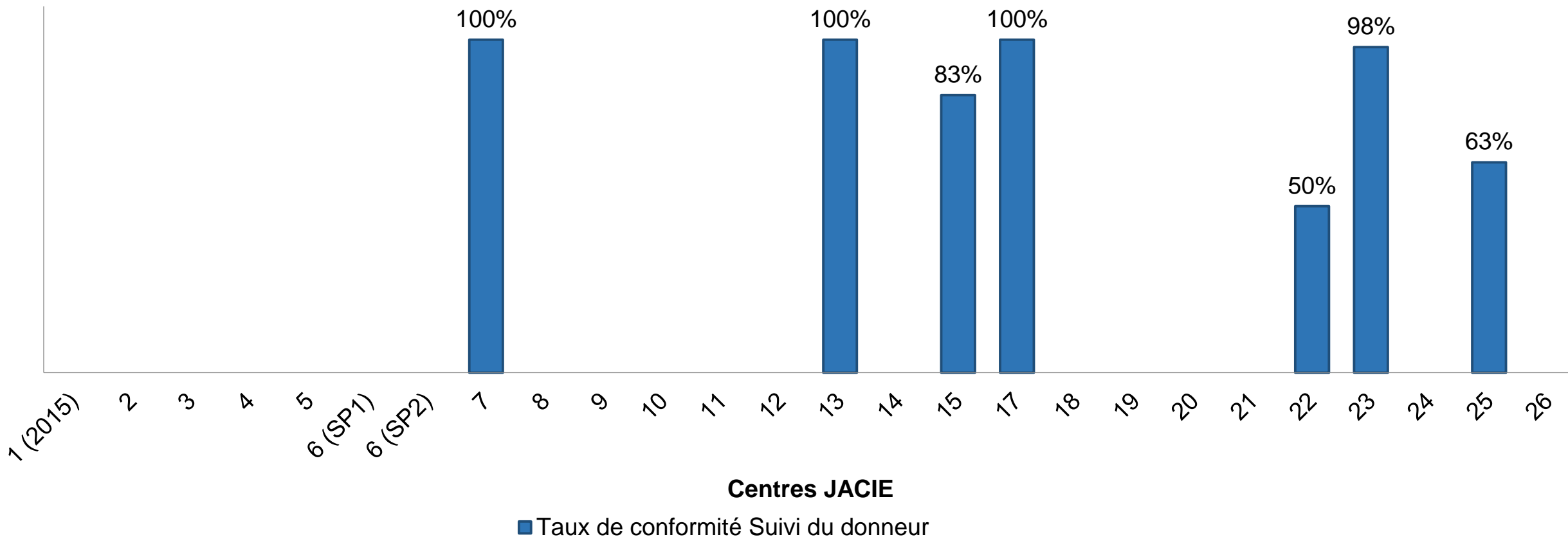
6. Sortie d'aplasie après allogreffe ou autogreffe



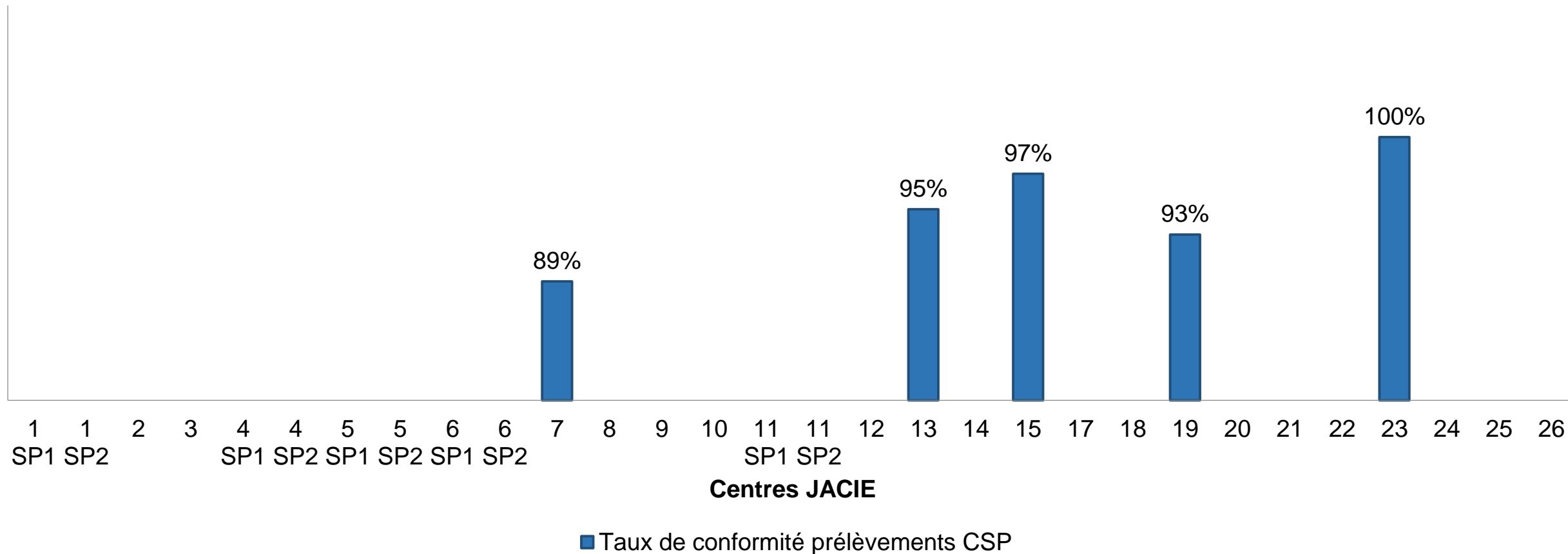
7. Survie globale à J100 et 1 an post- allogreffe



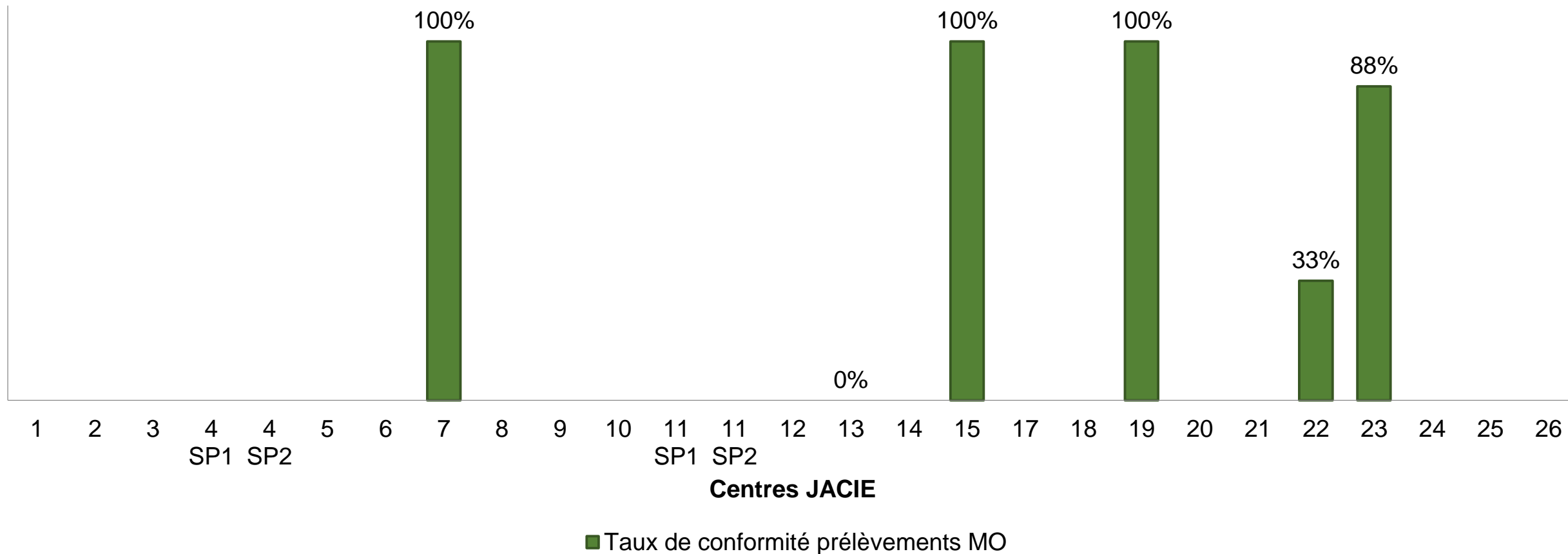
8. Suivi du donneur: traçabilité de contact à plus de 1 mois après le don



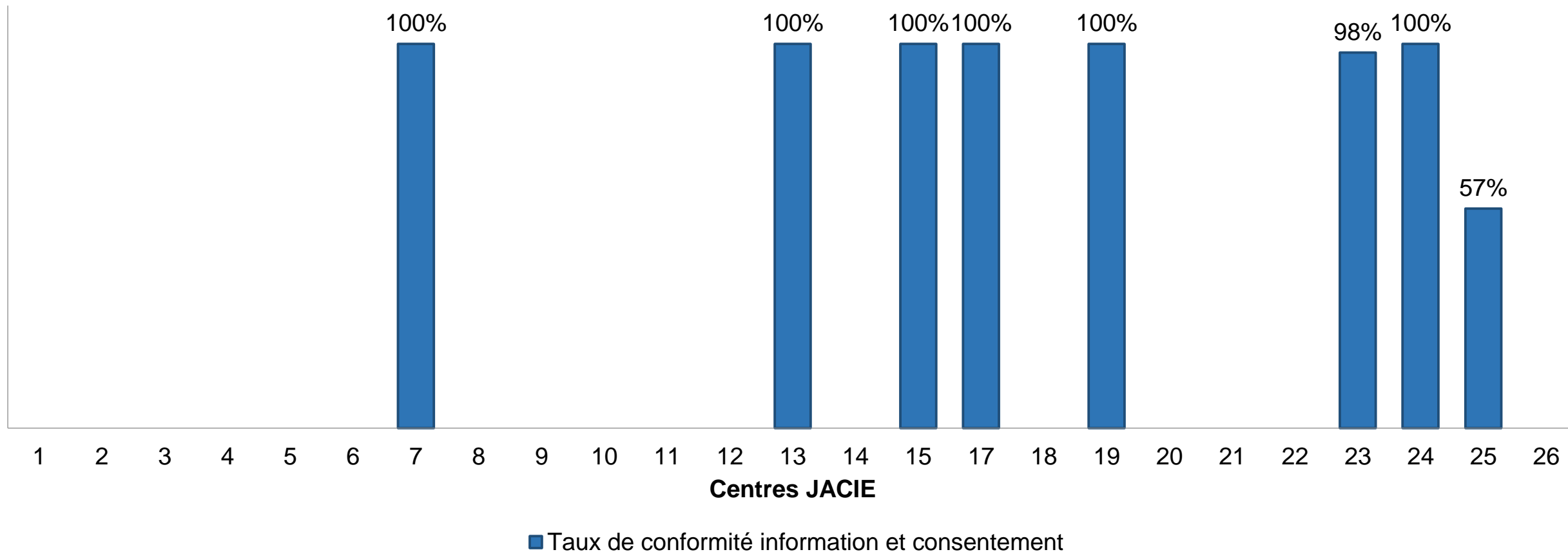
9. Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques (CSP)



9. bis Prélèvement de cellules souches hématopoïétiques (MO)

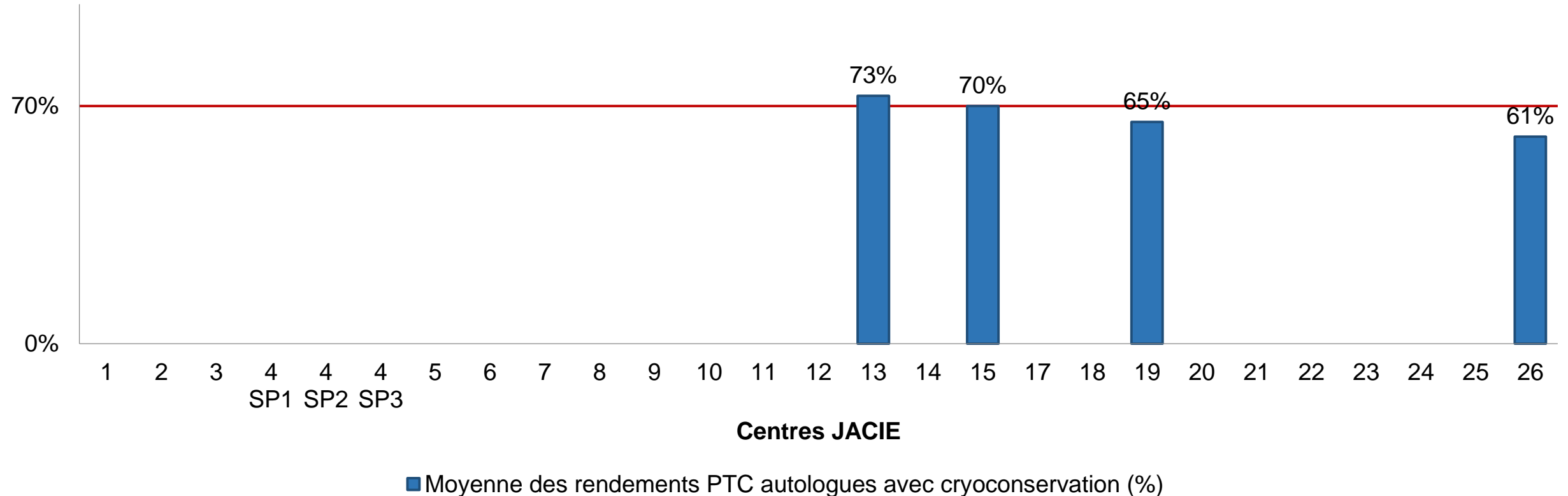


10. Traçabilité de l'information et du consentement du donneur majeur de CSH



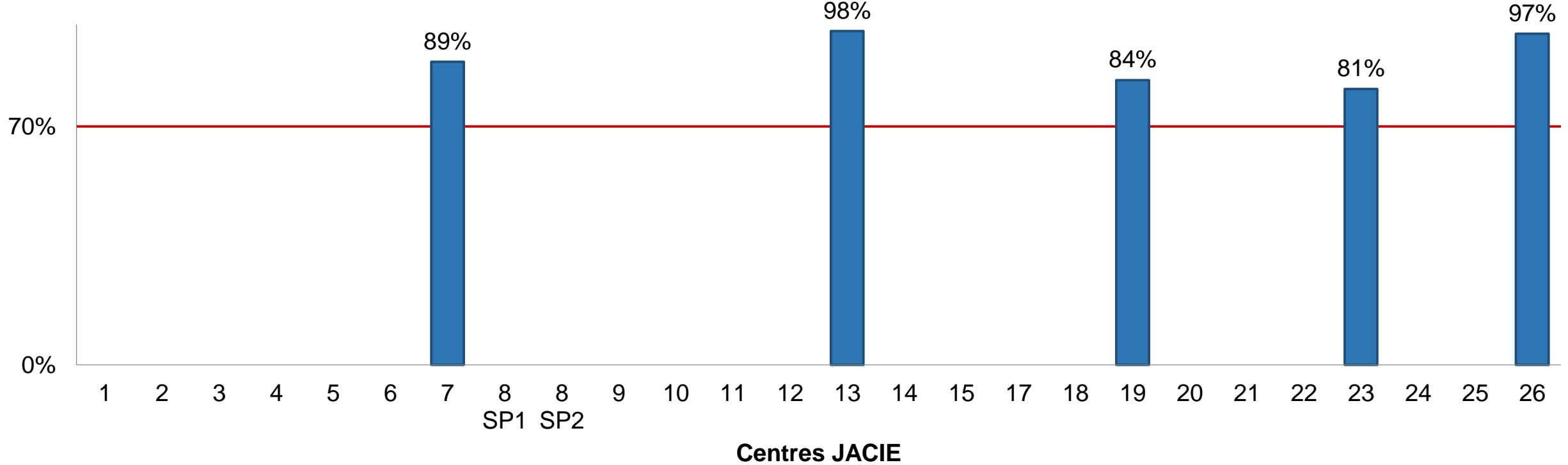
11. Rendement de CD34 après opérations de transformation et stockage des PTC

Moyenne des rendements PTC autologues avec cryoconservation (%)



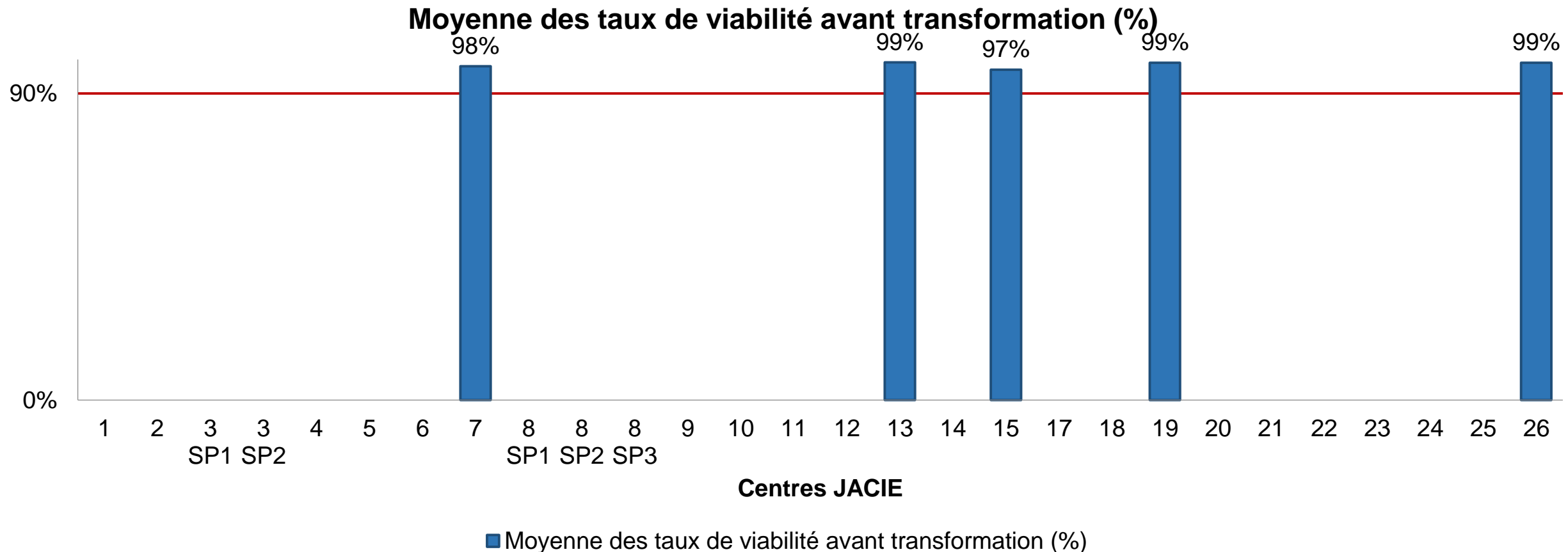
11 bis. Rendement de CD34 après opérations de transformation et stockage des PTC

Moyenne des rendements PTC allogéniques avec désérythrocytation (%)



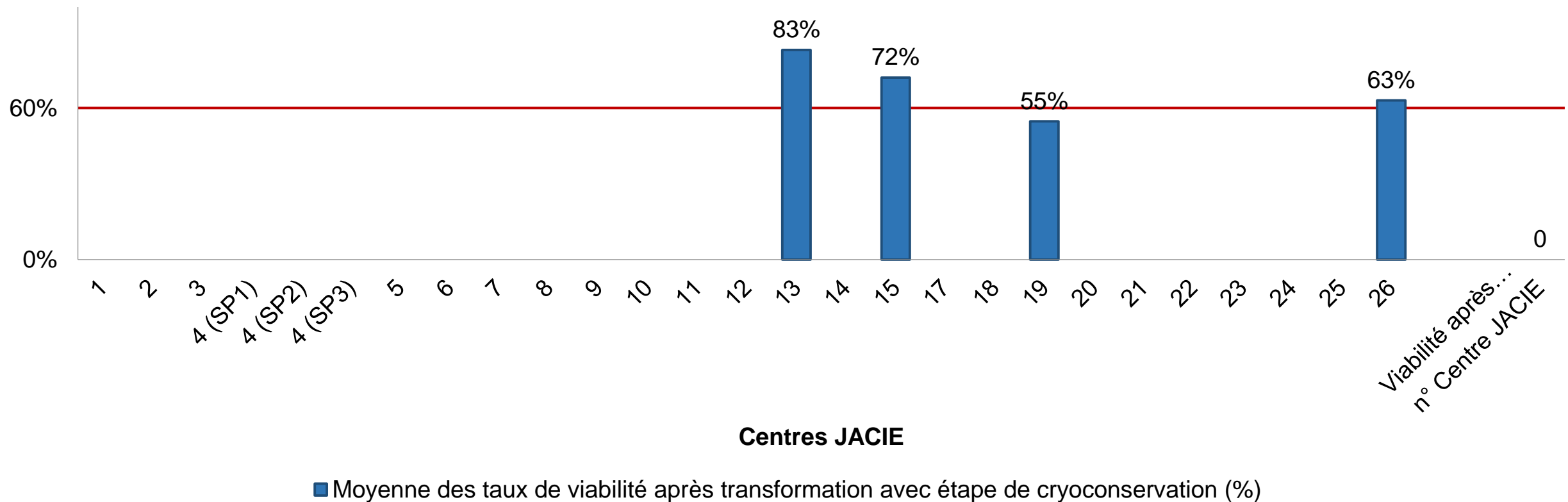
■ Moyenne des rendements PTC allogéniques avec désérythrocytation (%)

12. Viabilité des CNT au début et à la fin des opérations de transformation et de stockage des PTC



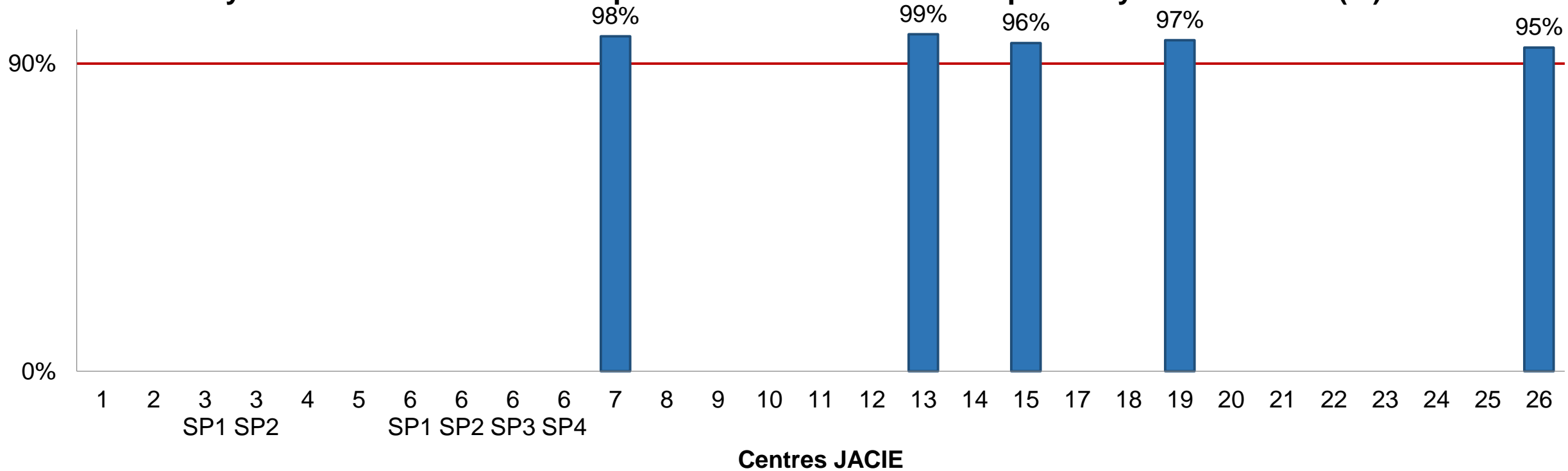
12 bis. Viabilité des CNT au début et à la fin des opérations de transformation et de stockage des PTC

Moyenne des taux de viabilité après transformation avec étape de cryoconservation (%)



12 ter. Viabilité des CNT au début et à la fin des opérations de transformation et de stockage des PTC

Moyenne des taux de viabilité après transformation sans étape de cryoconservation (%)



■ Moyenne des taux de viabilité après transformation sans étape de cryoconservation (%)

Comment faire évoluer les indicateurs ?

- Réduire le nombre d'indicateurs ?
- Meilleure communication (site internet, mailing) ?
- Cliniques
 - Prise de greffe: données ProMISe/MACRO à utiliser
- Suivi du donneur : traçabilité du contact
 - À 15 jours plutôt qu'à un mois ?
 - Données MACRO ?
- Traçabilité de l'information et du consentement du donneur
 - Préciser la définition ?
- Benchmarking ?