

# NEWSLETTER #30 CeVi CAR-T

Novembre 2022

Menée en collaboration par CALYM et CRYOSTEM, la collection CeVi CAR-T rassemble des échantillons biologiques de patients atteints de lymphomes traités par cellules CAR-T.

- **Workshop FITC/CALYM "Current topics in the field of Adoptive Cell Therapy" - 24 Janv. (Lyon), Pour les jeunes chercheurs : proposez une présentation de vos travaux scientifiques ! / Inscription gratuite pour tous les professionnels de santé**
- **Calym est partenaire du CTI360 – 25-26 Janv. (Lyon) / Pour toute demande d'inscription envoyez un mail à l'attention de Colline [contact@cti360congress.com](mailto:contact@cti360congress.com) – code CALYM-CTI**

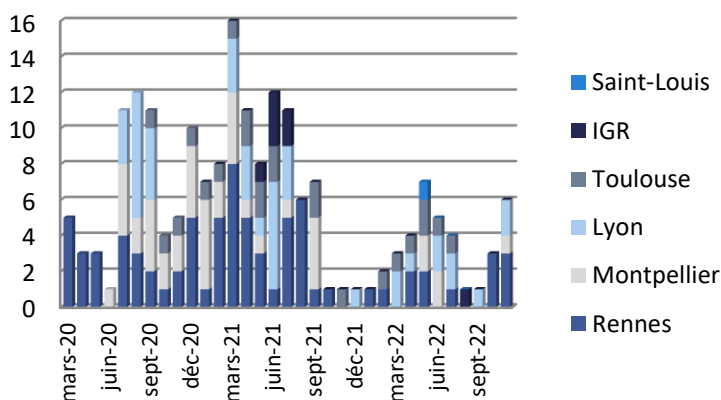
## RESULTATS AU 30 NOVEMBRE 2022

199 patients inclus (prélèvements sanguins)

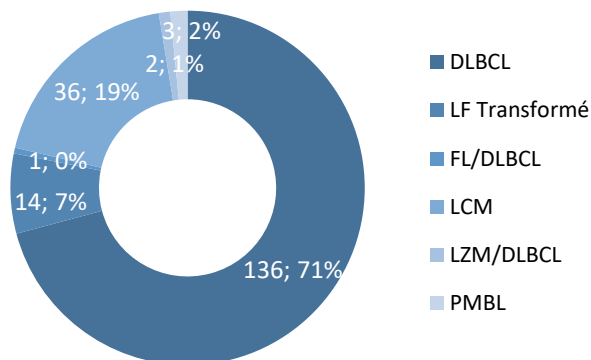
6 sites actifs : Rennes, Montpellier, Lyon, Toulouse, IGR, Saint Louis

23 ganglions et 5 « cryostor » CeVi tagués CAR-T

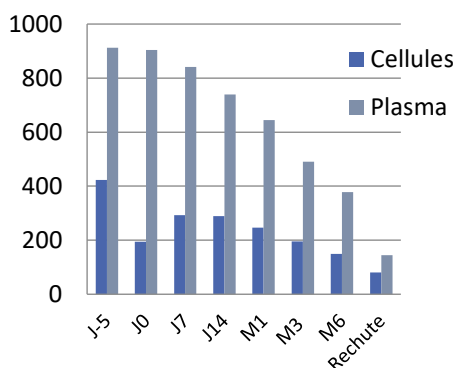
### Suivi du nombre d'inclusions par centre



### Pathologies initiales\*



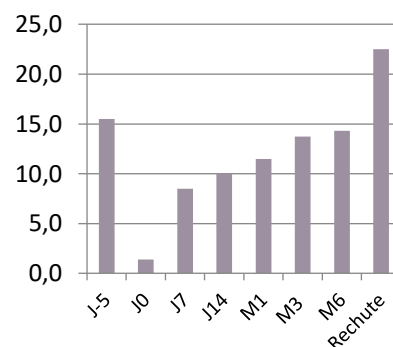
### Nombre d'aliqots disponibles



### % patients prélevés/attendus



### Quantité totale médiane de cellules dérivées (.10^6)



\* DLBCL (Lymphome diffus à grandes cellules B), LF (Lymphome Folliculaire), LCM (lymphome à cellule du manteau), LZM (lymphomes de la zone marginale), PMBL (lymphome primitif du médiastin)

### CONTACTS :

**CALYM** : E. Mollaret, D. Sondaz ([cevi@calym.org](mailto:cevi@calym.org))  
**CRYOSTEM** : C. Fontenille, J. Canard (04 91 11 88 53)

A unique humar  
cryopreserved  
viable cell  
collection

