

## Évaluation de la prise en charge des patients atteints de la maladie de Hodgkin dans sa forme localisée

Le Lymphome Hodgkinien (LH) localisé représente une entité à fort potentiel de guérison. Le traitement repose sur une approche combinée chimiothérapie-radiothérapie, avec une adaptation guidée par la réponse métabolique précoce à la TEP-TDM, permettant de limiter la toxicité sans compromettre l'efficacité.

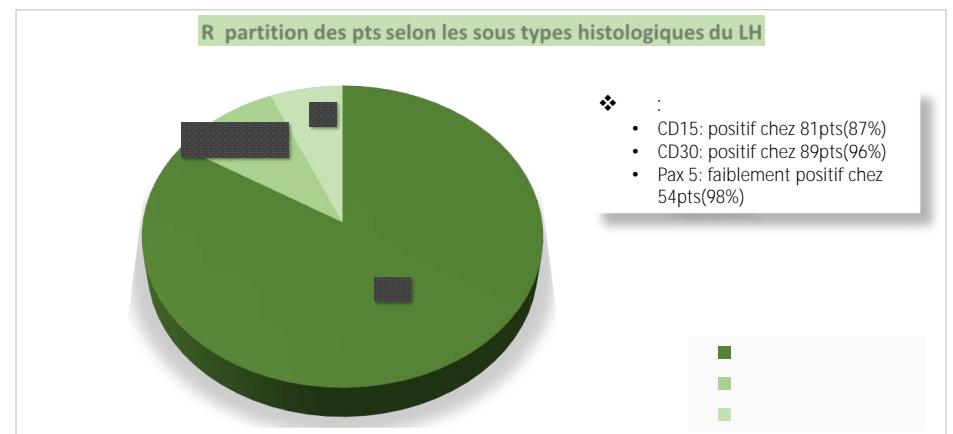
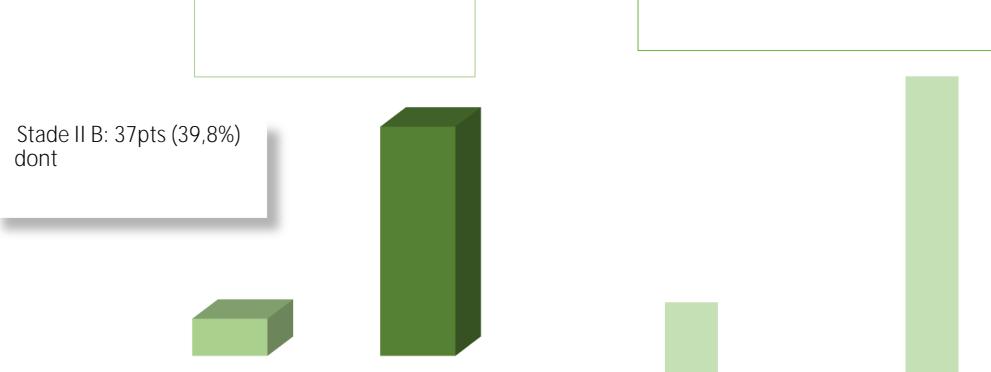
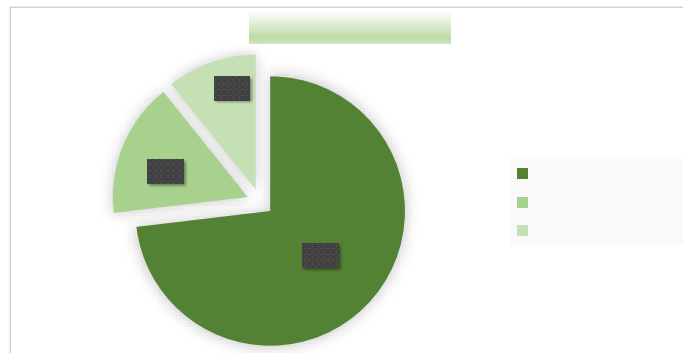
➤ L'objectif de notre étude est d'évaluer les résultats de l'ABVD en 1<sup>ère</sup> ligne en termes de réponse, de la SG et de PFS.

- De janvier 2017 à décembre 2024, 93 (42%) pts/222 cas de LH dans sa forme localisée ont été colligés.
- Une (60%), dont 27pts (29%) ont bénéficié d'un TEP précoce. En fin de traitement, une TEP-TDM a été réalisée chez 60 pts (64,5%).
- Une stratification pronostique selon EORTC a été adoptée pour nos pts. L'évaluation a été réalisée en aout 2025.

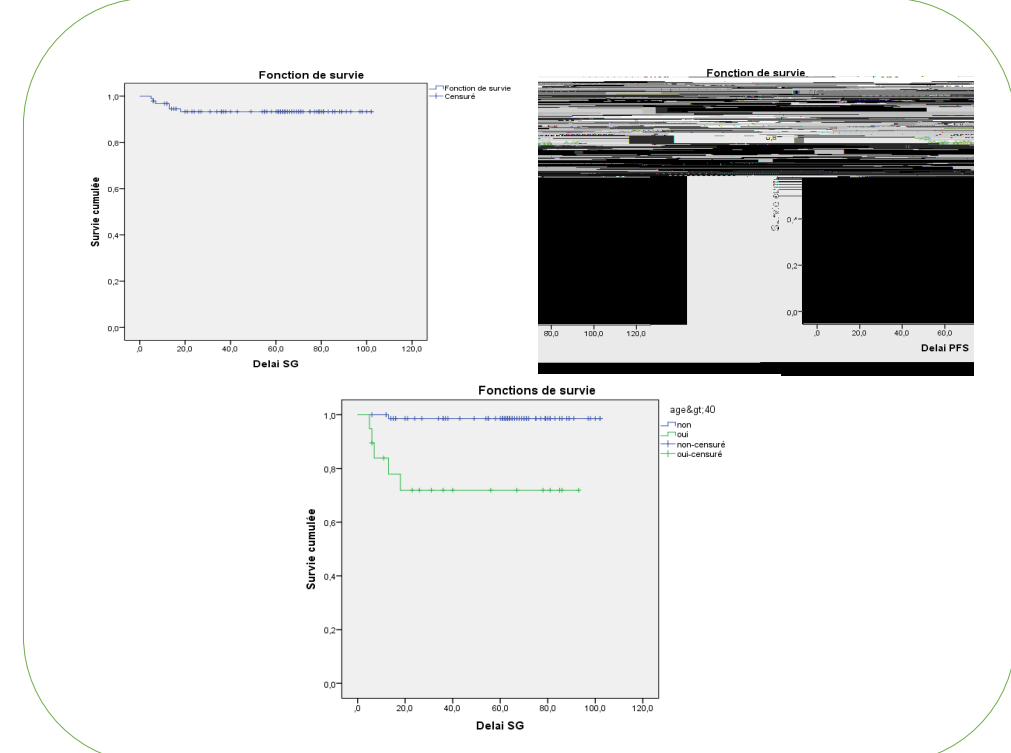
L'âge médian est de 29 ans (15-76).



Le délai médian du diagnostic était de 4 mois(1- 48).



89patients(pts) (95,7%) ont été traités par ABVD, associés à une radiothérapie chez 75pts (81%). 4pts ont reçus autres protocoles: 1BEACOPP , 2AVD et 1Velbe+ABVD.



- Après un délai médian de suivi de 63mois (5-102), 82pts (92%) sont vivants.
- La est et la .
- En analyse multivariées, l'âge>40ans( $P<0,0001$ ) est un facteur prédictif impactant négativement la SG.

Score ECOG = 0	81pts	87
Signes B	43pts	46
Syndrome tumoral Diamètre > 7cm	73pts 17pts	78 18
Bulky médiastinal (IMT>0,33)	28pts	30
Bulky profond (>7cm) Sd compressif	28pts 24pts	30 26
Thrombose	05pts	05

➤ Dans notre série, le taux de RC est de 72,8 % et la PFS de 79,6 %, inférieurs à ceux de la littérature, qui rapporte des taux de 85 à 90 % pour la RC et > 85 % pour la PFS, ce qui pourrait être attribué à la présence des formes bulky dans notre série.

➤ En revanche, la SG (93,5%) rejoint les données de la littérature (90-95%).

Nos résultats demeurent encourageants malgré la forte proportion des formes bulky haut risque dans notre cohorte.