

XXIème Congrès National d'Hématologie & 11ème Journée des Infirmiers 16-17 et 18 oct 2025- Oran/Algérie.

P-183- « PVAB en première ligne dans le lymphome de Hodgkin classique (LHc): expérience de 24 patients âgés »

M.Temlali, M.Aiche, F.Kacha, N.Sakhri, A.Balla, R.Nacib, N.Tighzza, M.Mekentichi, W.Messaoudène, N.Hamlaoui, S.Chlihi, M.Saidi

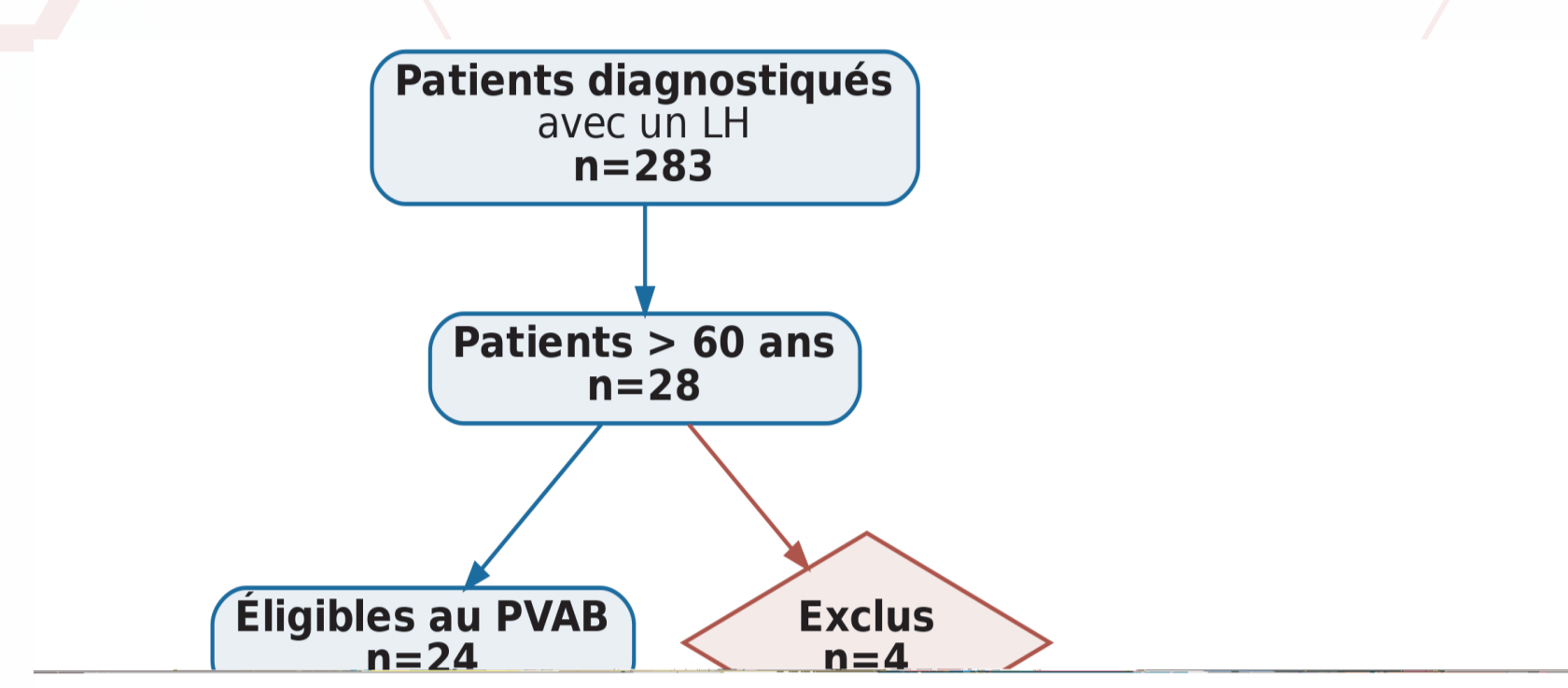
I. Introduction :

-Population : LH chez les patients ≥ 60 ans ($\approx 30\%$ des cas) [1].
-Problématique : Pronostic moins favorable que chez l'adulte jeune.
-Enjeu actuel : Développement d'essais thérapeutiques spécifiques.
-Exemple : Étude du régime PVAB en première ligne par le groupe LYSA [2,3].

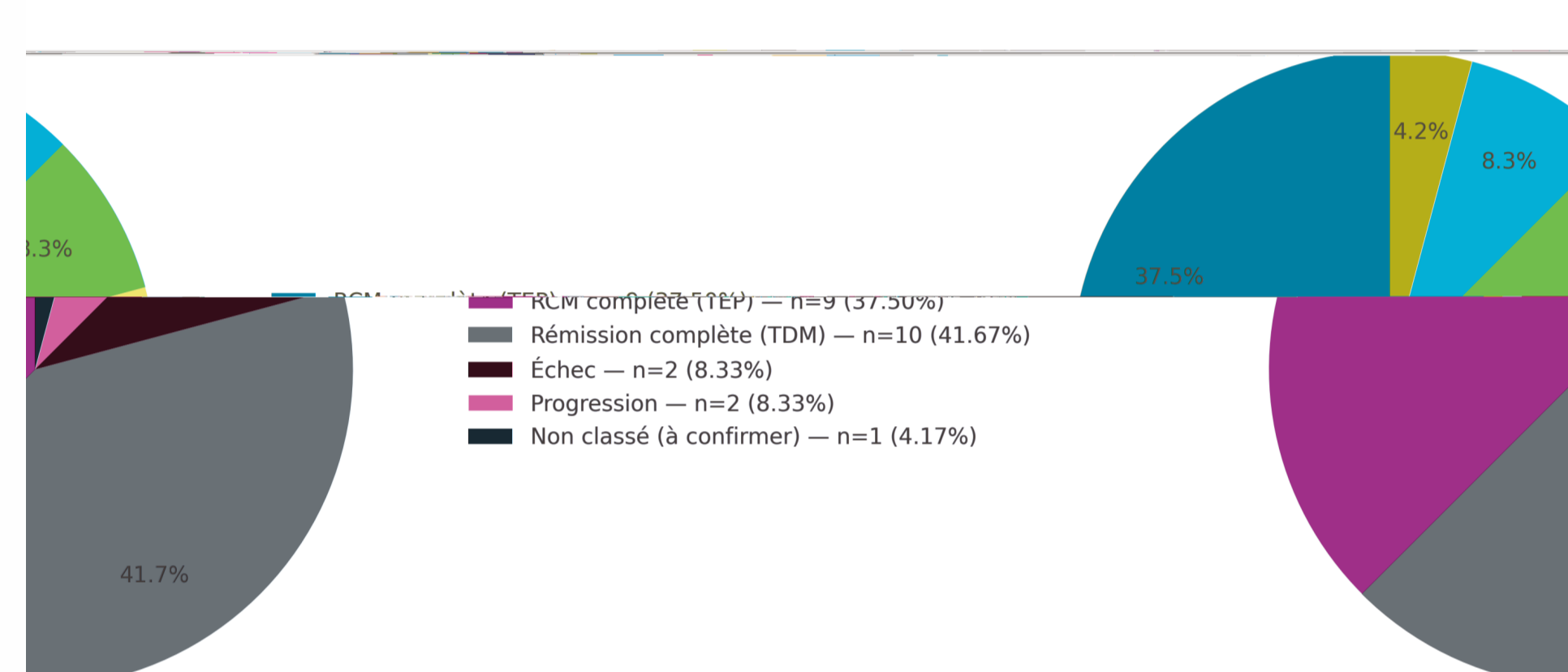
II. Objectif de l'étude :

Cette population fait désormais l'objet d'essais thérapeutiques spécifiques, tels que l'étude du protocole PVAB en première ligne par le groupe LYSA, l'objectif de ce travail est de comparer nos pratiques au service d'Hématologie et de thérapie cellulaire EHS-CLCC-Batna à celles du groupe LYSA.

IV. Résultats :



Réponse au traitement — Répondeurs vs Non-répondeurs (n = 24)



Caractéristiques des Patients Éligibles (n=24)

Paramètre	Valeur
Âge médian	69 ans (61-78)
Sexe Ratio (H/F)	1:1 (12H/12F)
Délai moyen au diagnostic	6 mois
ECOG 0-1	79,16% (19 pts)
Symptômes B	79,16% (19 pts)

Étude rétrospective
Période : Janvier 2019 - Décembre 2024

III. Patients et méthode :

1. CADRE DE L'ÉTUDE

- Âge : > 60 ans
- Diagnostic : LH (critères OMS), excluant la forme nodulaire à prédominance lymphocytaire
- Statut thérapeutique : Naïf de tout traitement
- État général : ECOG PS 0-2
- Stade maladie : Ann Arbor IIb, III, IV
- Fonctions d'organes : FEVG $\geq 50\%$; Clearance créatinine ≥ 40 mL/min

2. SCHÉMA THÉRAPEUTIQUE (PVAB)

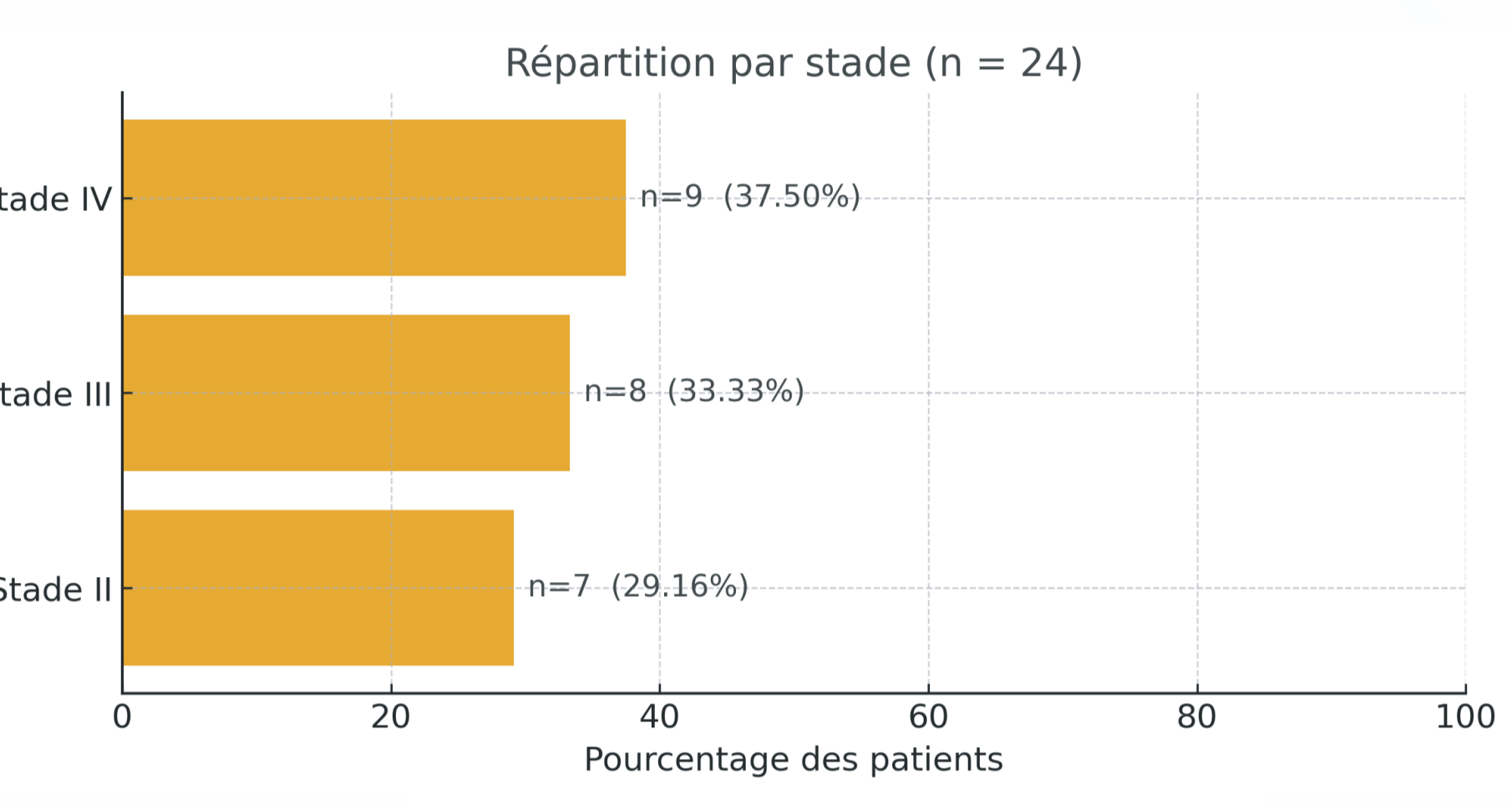
1. Véritasine Béandomustine
2. Vinblastine Béandomustine
3. Prednisone (3-21)
4. G-CSF (le-j11)
5. Peine (14-21)

3. MESURES DE SUPPORT ASSOCIÉES

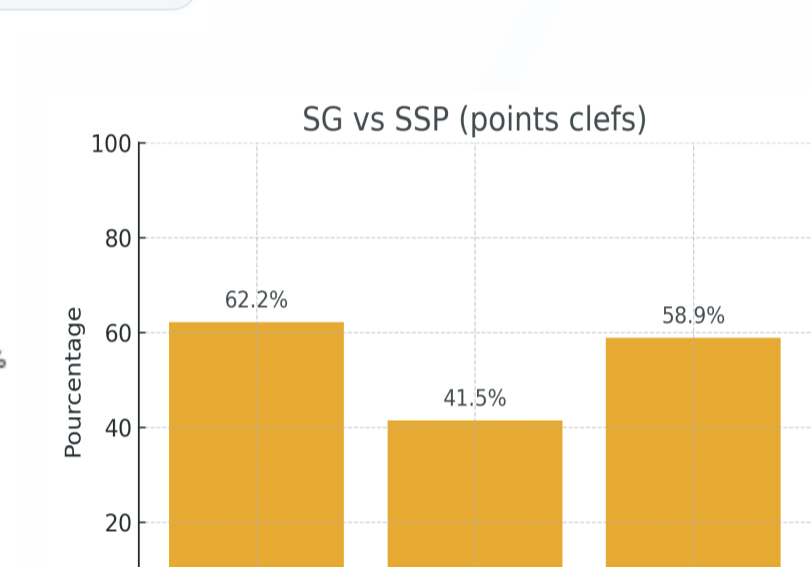
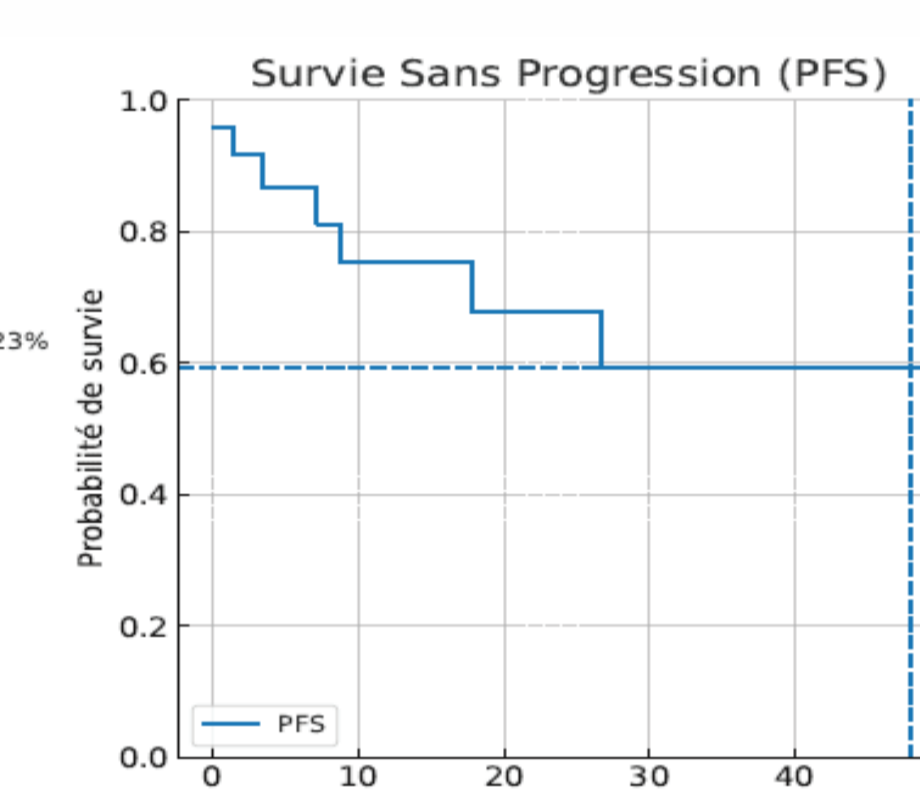
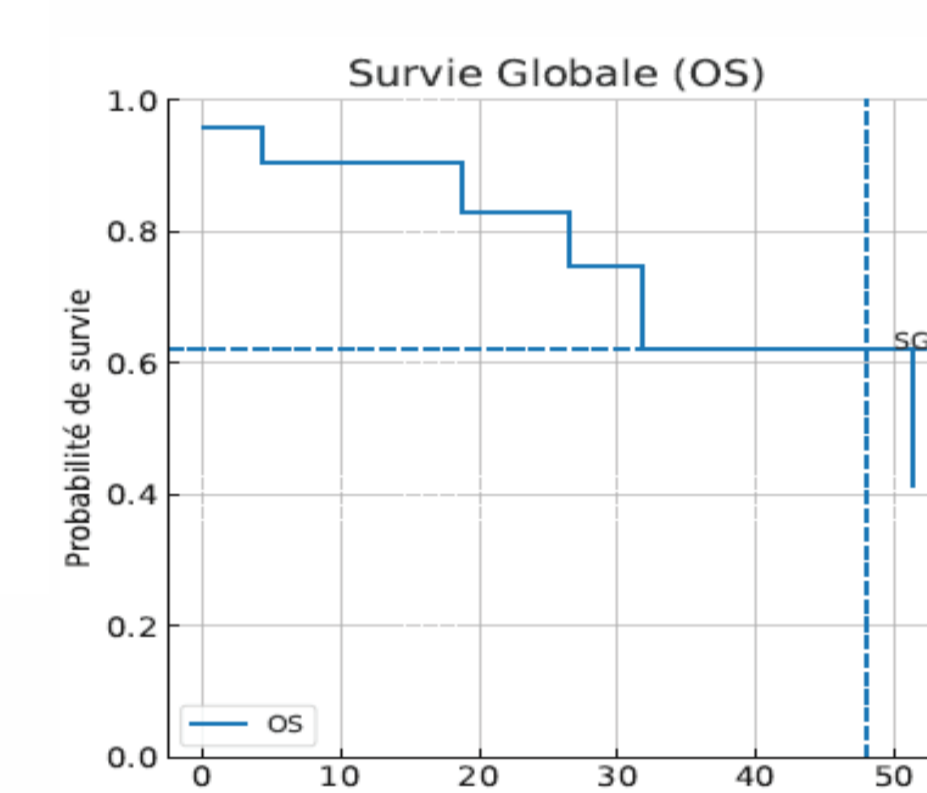
- Prophylaxie antibactérienne systématique
- Prophylaxie antivirale systématique

4. CRITÈRES D'ÉVALUATION

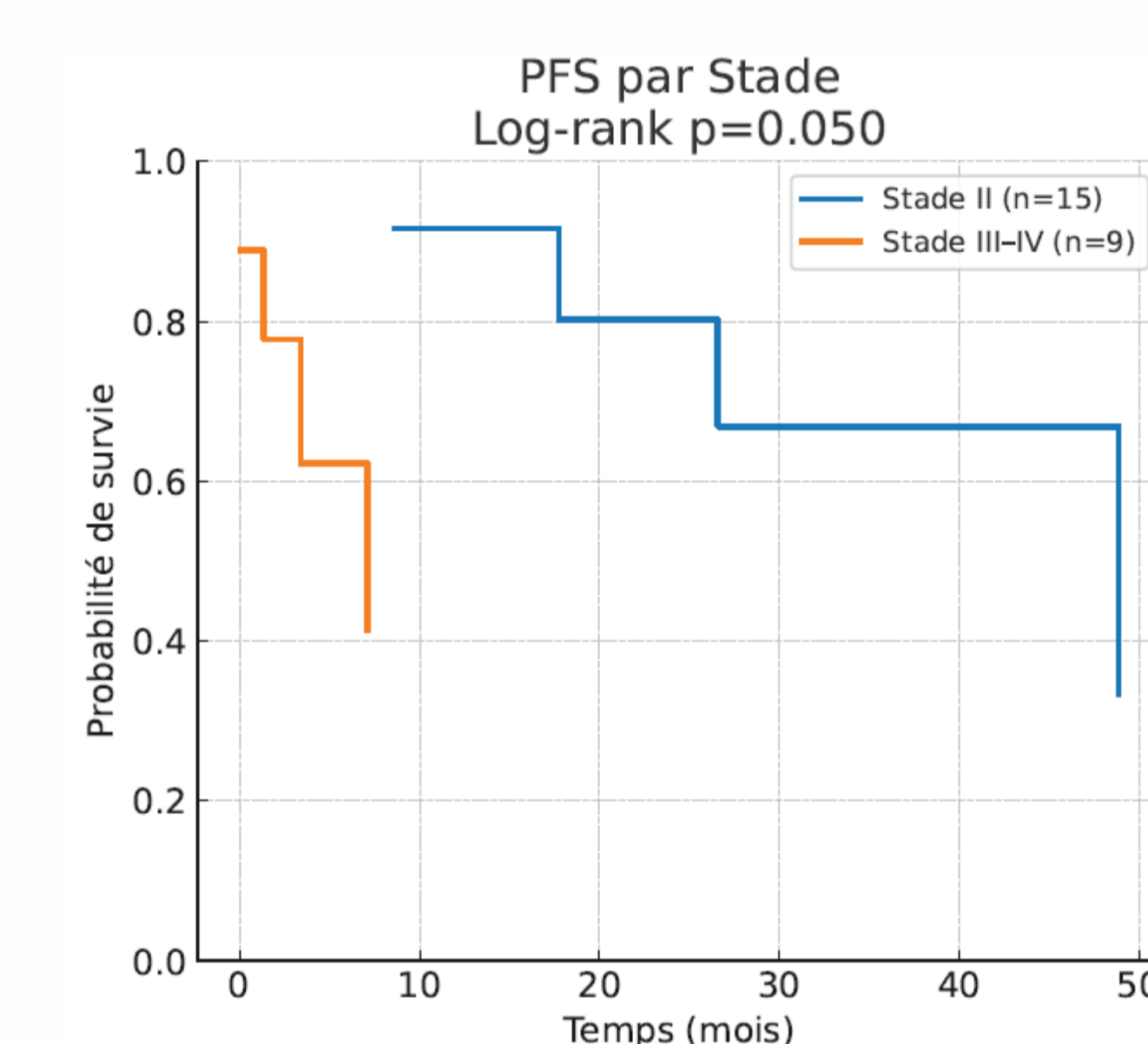
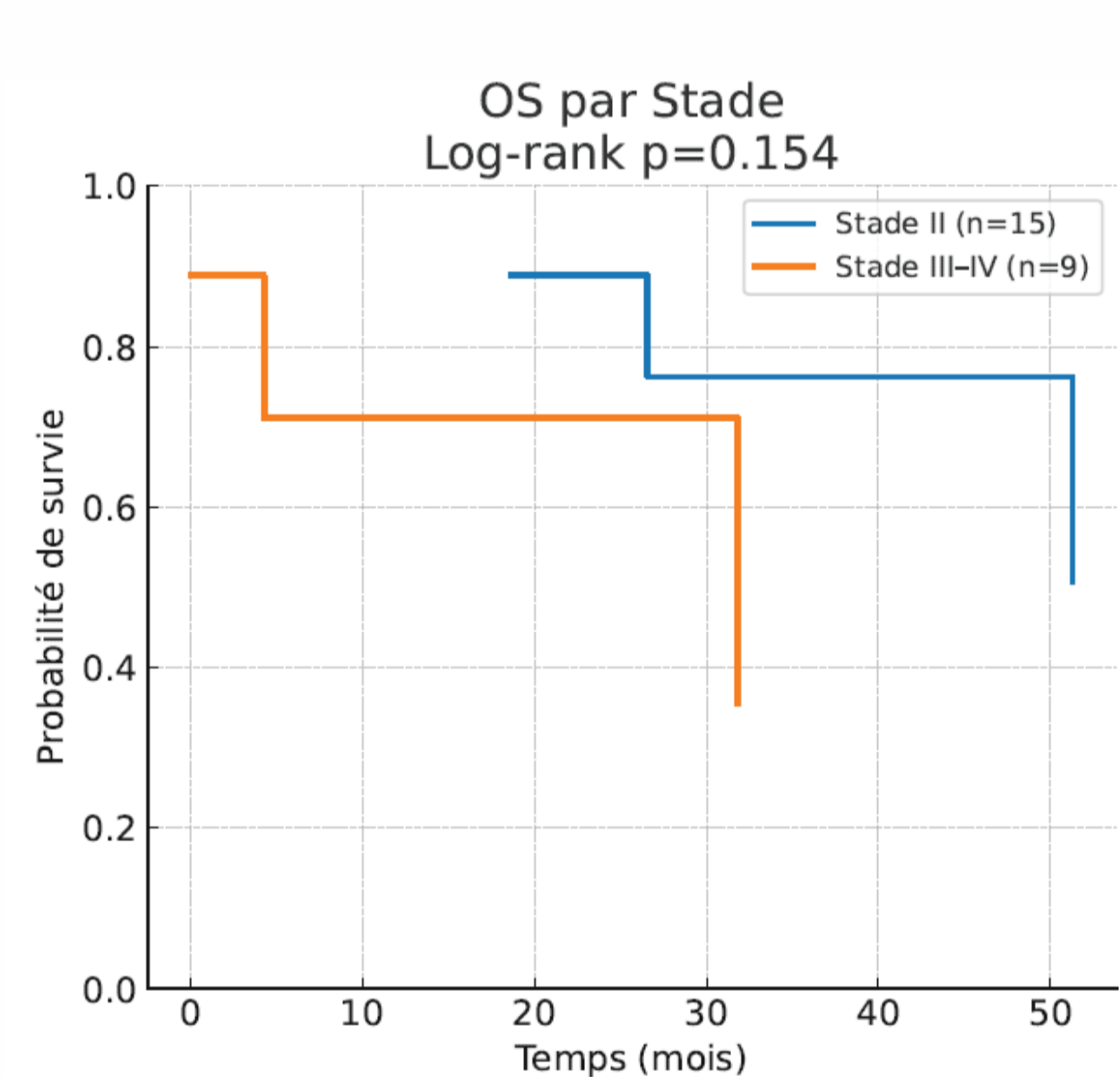
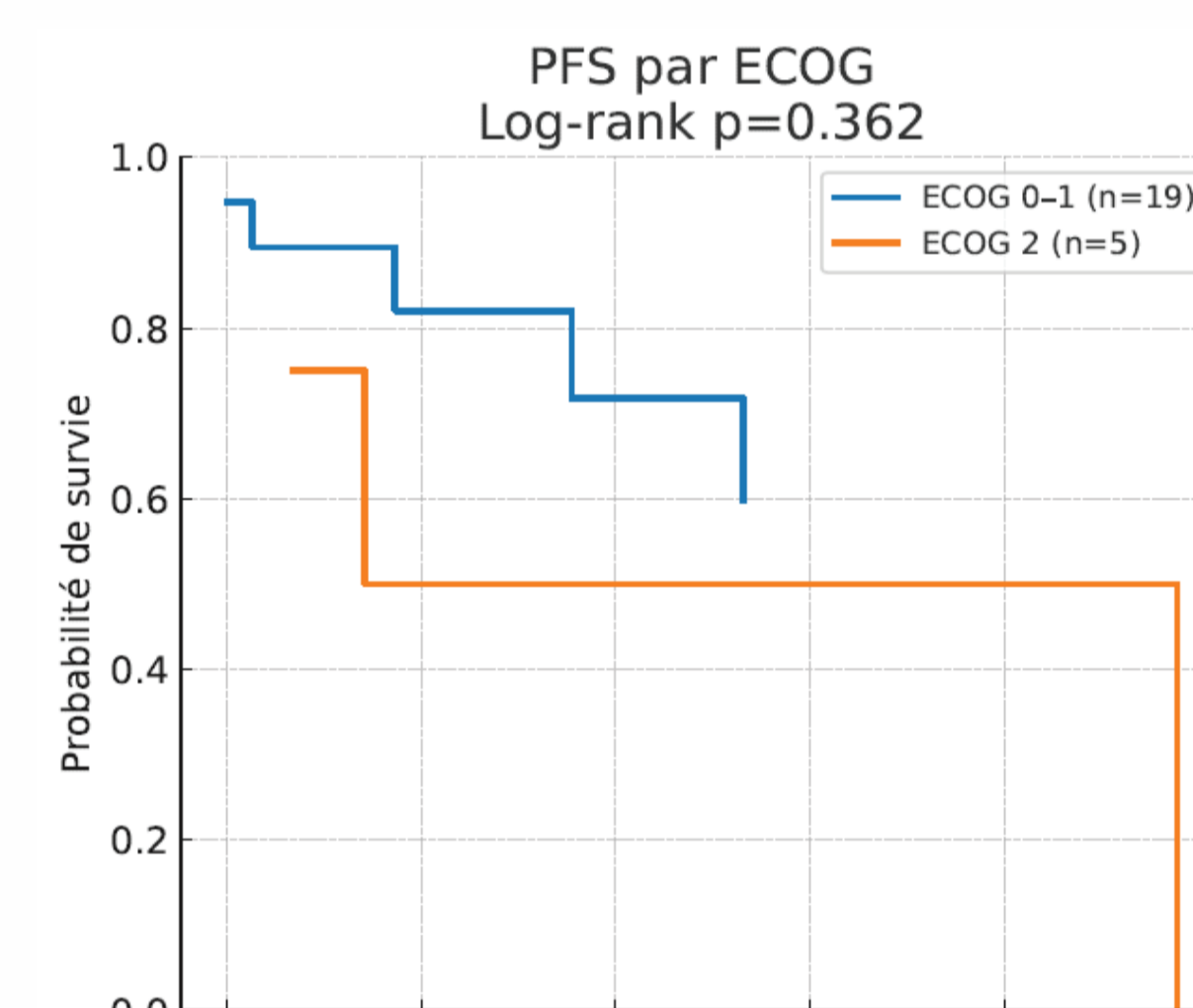
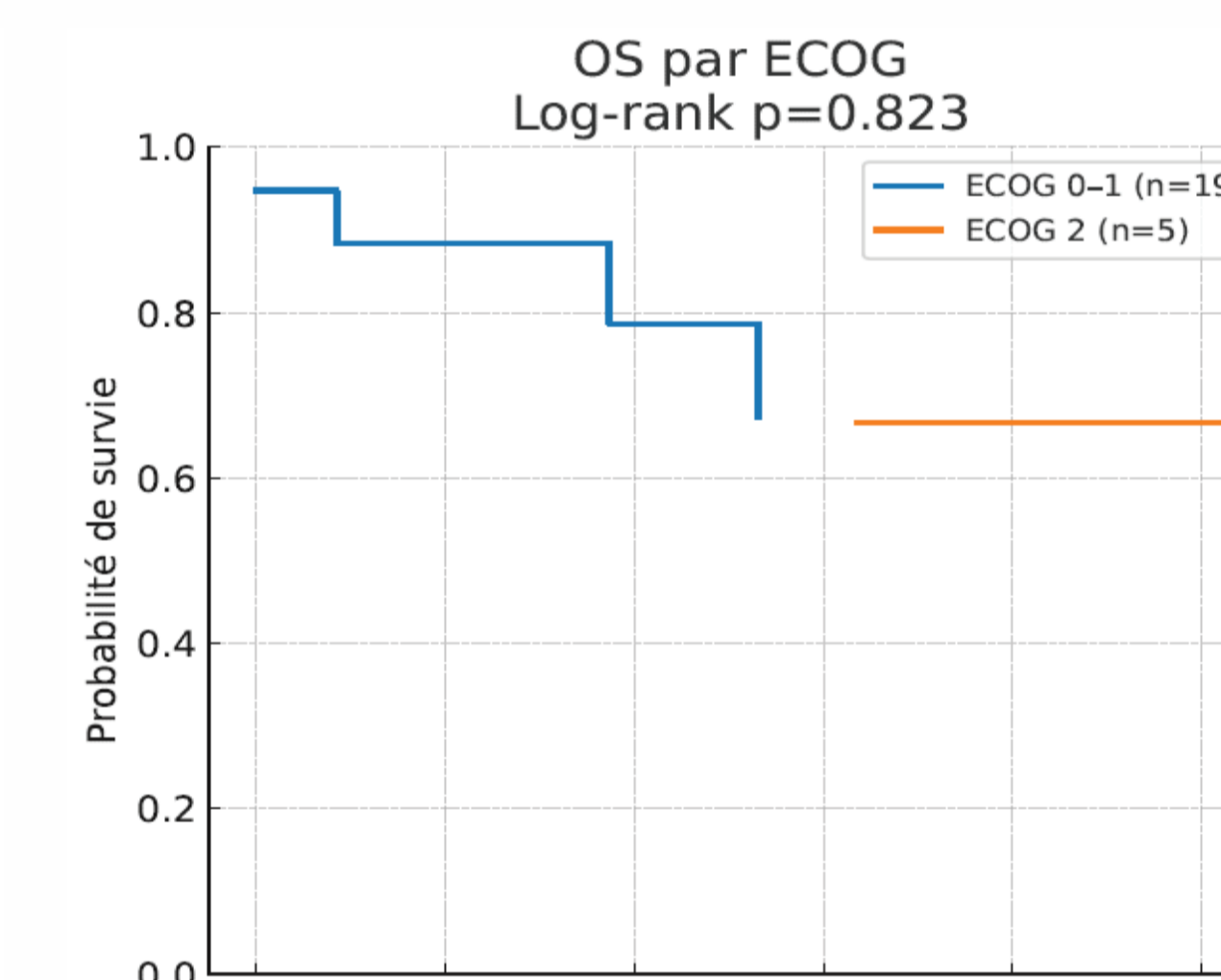
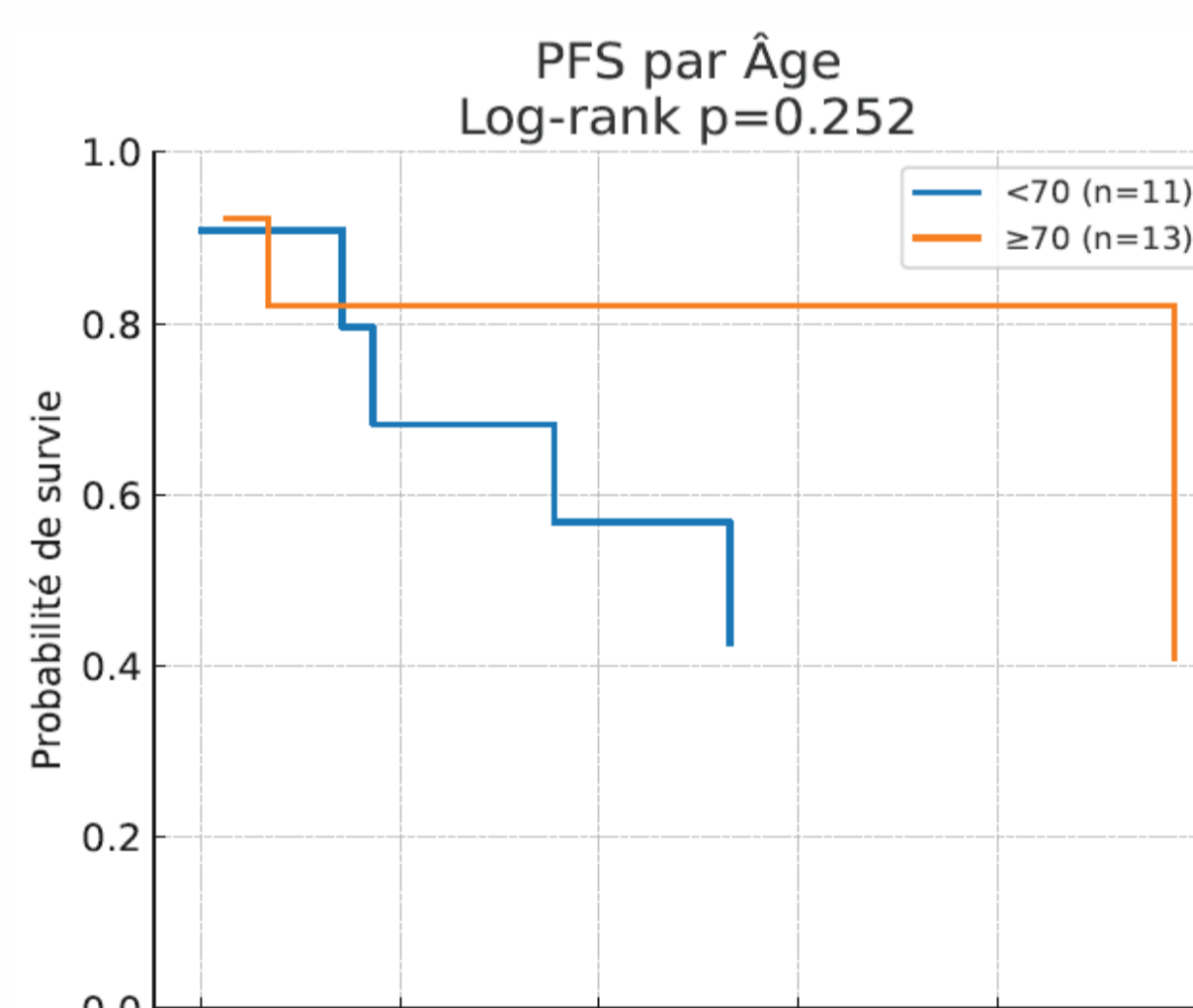
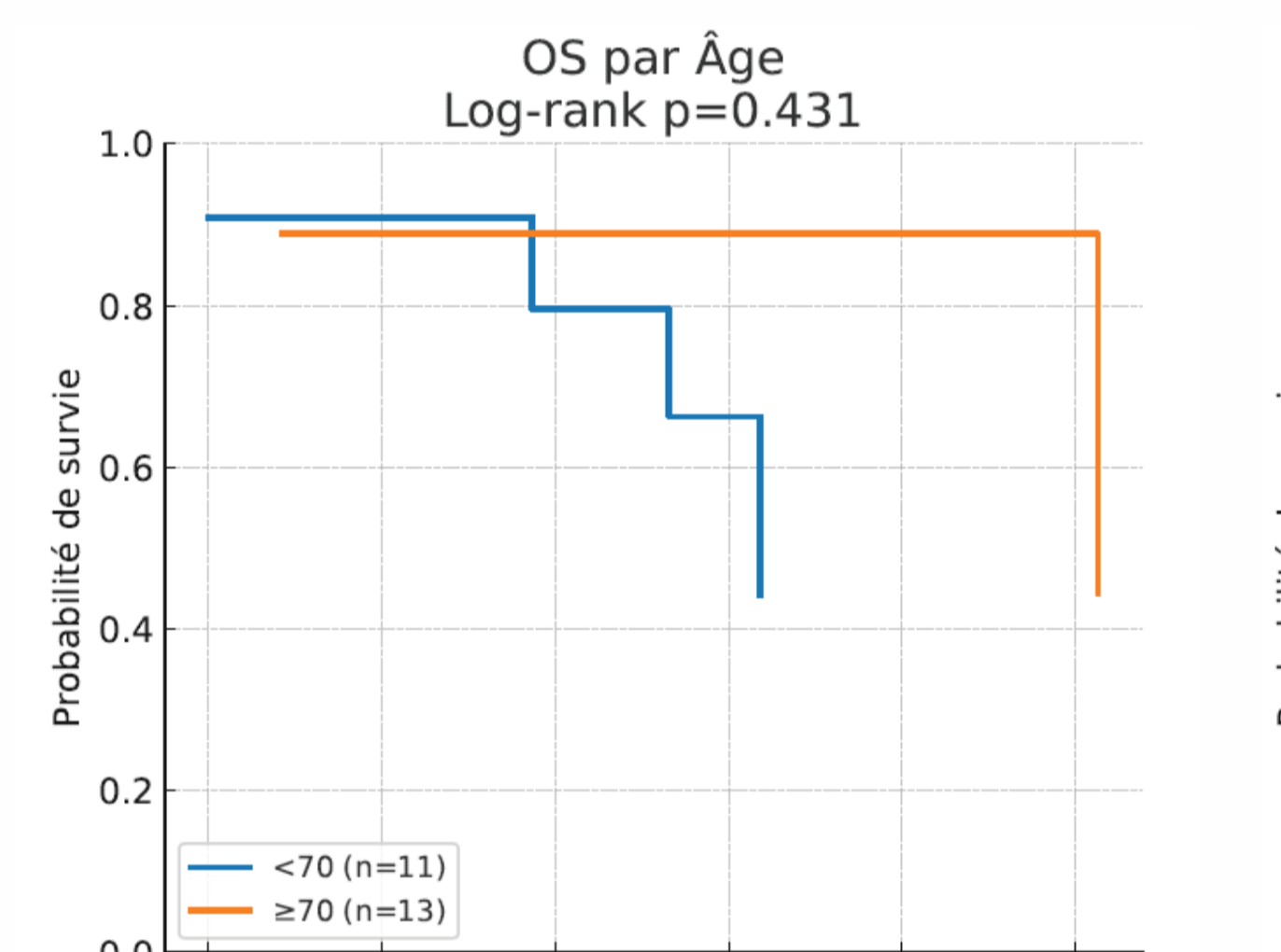
- Méthode d'évaluation : TDM ou TEP-TDM
- Répondeurs : Rémission complète (RC)
- Non-Répondeurs : Maladie stable, réponse partielle, échec ou progression



Données de survie



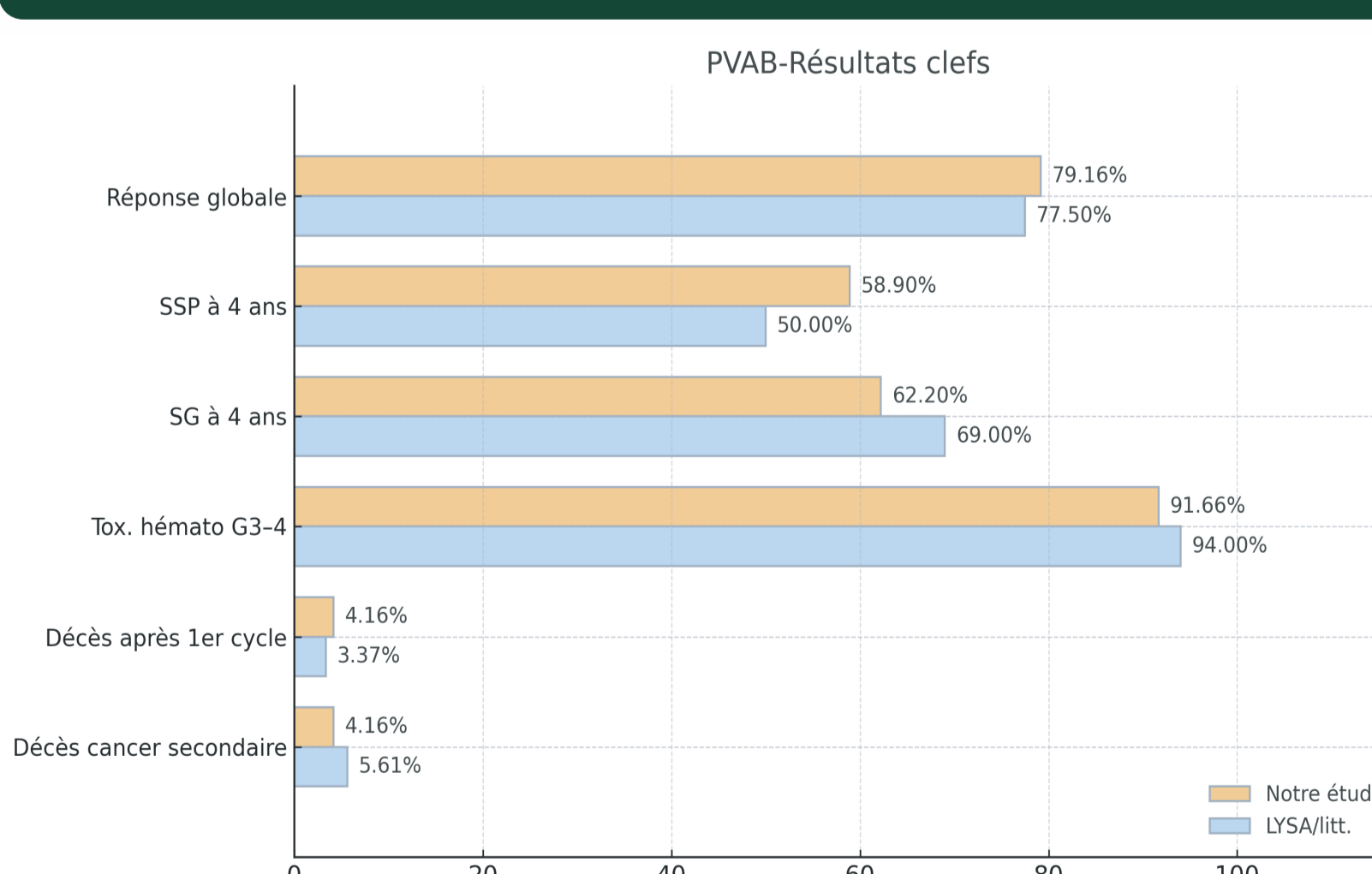
Analyses comparatives de survie :



Sous-analyses (log-rank)

Paramètre	Sous-groupes	n	OS (p-value)	PFS (p-value)
Age	< 70 ans	11	0,431	0,252
	≥ 70 ans	13		
ECOG	0-1	19	0,823	0,362
	2	5		
Stade	II	15	0,154	0,050
	III-IV	9		

V Commentaires et discussion: (vs LYSA)



Stade (II vs III-IV) — Impact sur la SSP

• SG : tendance ($p=0,154$).
• SSP : $p=0,050$ — limite ; contrôle meilleur en stades II.

Conclusion : le stade est le seul facteur pronostique potentiel sous PVAB (influence sur le risque de progression).

Attention: Échelles gériatriques (CIRS-G, MNA) non utilisées ici, à l'inverse de l'étude LYSA — possible impact sur la sélection et les délais entre cures.

VI Conclusion :

CONCLUSION PRINCIPALE

Le protocole PVAB démontre une **efficacité comparable** aux données de la littérature avec un **profil de toxicité similaire**. Il représente une **alternative faisable et efficace** pour les patients âgés atteints de LH, potentiellement moins toxique que l'ABVD.

COMMANDATIONS

Intégrer les échelles gériatriques (CIRS-G, MNA) pour optimiser la sélection des patients. Surveillance hématologique renforcée pour gérer les toxicités grade 3-4. Validation par des études randomisées comparant PVAB vs ABVD.

Références :

- [1] Björkholm M et al. Greater attention should be paid to developing therapies for elderly patients with Hodgkin lymphoma- A population-based study from Sweden. Eur J Haematol 2018;101(1):106-14.
- [2] Engert A et al. Hodgkin's lymphoma in elderly patients: a comprehensive retrospective analysis from the German Hodgkin's Study Group. J Clin Oncol 2005;23(22):5052-60.
- [3] Evans AM et al. The efficacy and tolerability of adriamycin, bleomycin, vinblastine, dacarbazine and Stanford V in older Hodgkin lymphoma patients: a comprehensive analysis from the North American intergroup trial E2496. Br J Haematol 2013;161(1):76-86.
- [4] The phase 2 LYSA study of prednisone, vinblastine, doxorubicin, and bendamustine for untreated Hodgkin lymphoma in older patients. Ghesquieres H et al. Blood. 2023 Nov 18: blood.2023021564.
- [5] A prospective phase II study of bendamustine in patients aged over 60 years with classical Hodgkin lymphoma treated by prednisone, vinblastine and doxorubicin. Criteria for evaluation. Ghesquieres H, Brice P et al. 2022 May 16:4.
- [6] Effets indésirables de la Bendamustine. Vidal, Dernière modification : 13/09/2024 - Révision : 13/09/2024.

