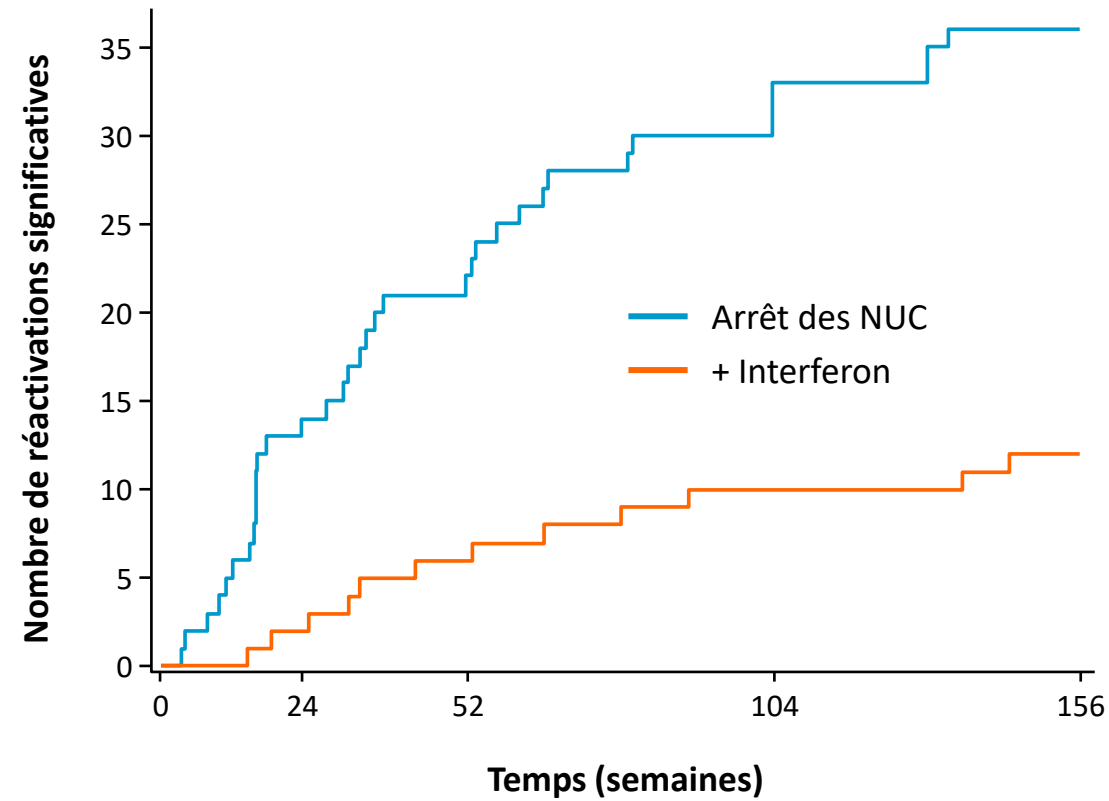




Boost à l'interféron dans l'hépatite B

EASL 2025 – Thursz MR et al. Abst. OS069

IMPERIAL : Réactivations significatives



Perte de l'Ag HBs à 3 ans n/N (%)

Ag HBs quantitatif à l'arrêt des NUC	+ Interferon (N=74)	Arrêt des NUC (N=82)
≤ 100 IU/ml	1/5 (20,0 %)	1/4 (25,0 %)
> 100, ≤ 1000 IU/ml	3/14 (21,4 %)	0/13 (0,0 %)
> 1000, ≤ 2000 IU/ml	2/10 (20,0 %)	0/10 (0,0 %)
> 2000 IU/ml	3/34 (8,8 %)	1/40 (2,5 %)

IMPERIAL : Objectif primaire – Perte de l'Ag HBs

Devenir	+ Interferon	Arrêt des NUC	Interferon vs. Arrêt NUC (95% CI)	p
Perte Ag HBs à 3 ans	9/63 (14,3 %)	2/67 (3,0 %)	5,39 (1,11-26,19)	0,037
Perte Ag HBs à tout moment, n (%)	10/74 (13,5 %)	3/82 (3,7 %)	5,68 (1,24-26,04)	0,025

