

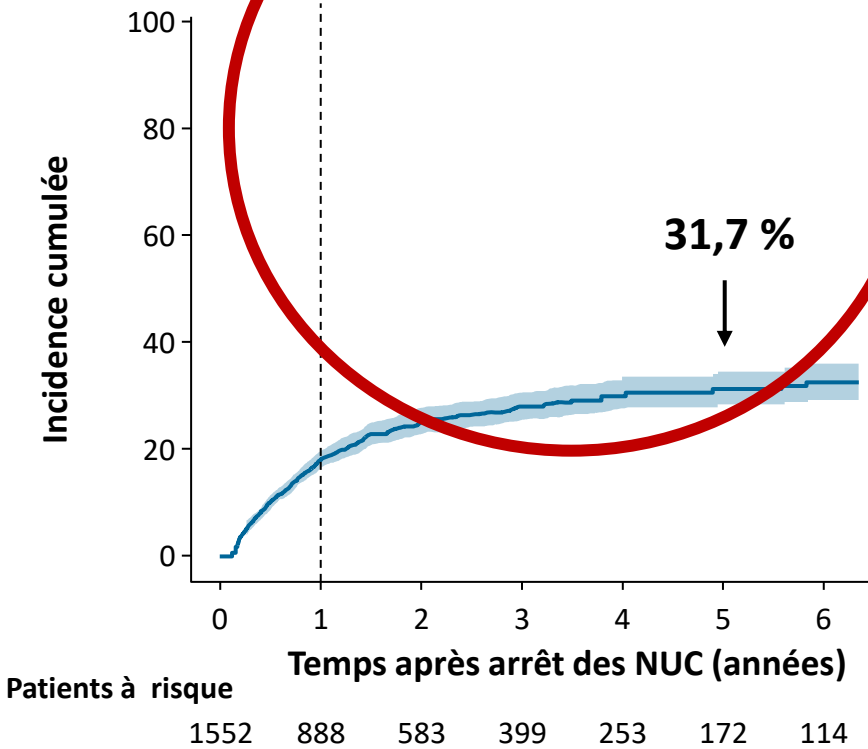


Peut-on prédire les réactivations après arrêt des NUCs ?

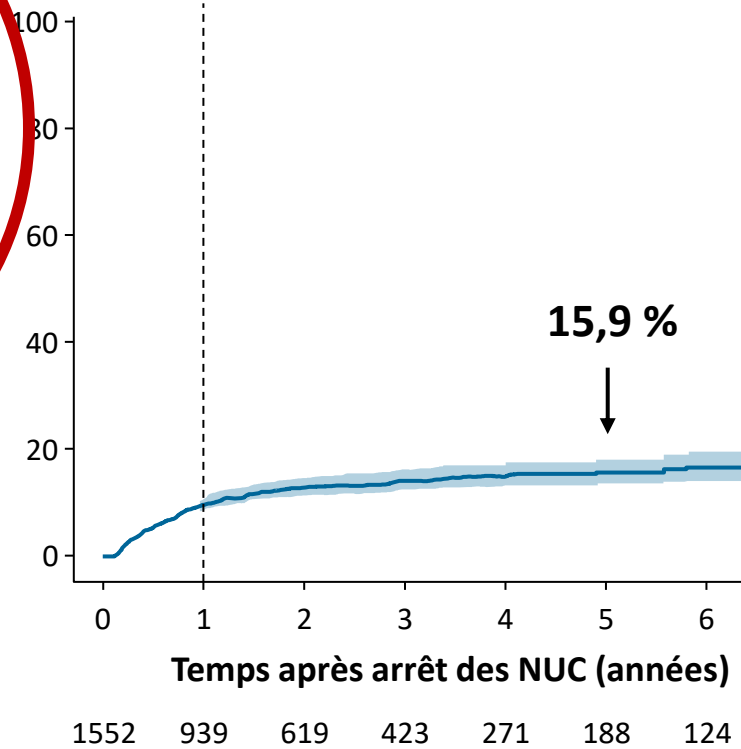
Dongelmans E et al. EASL 2023, abstract OS-065

Incidence des réactivations

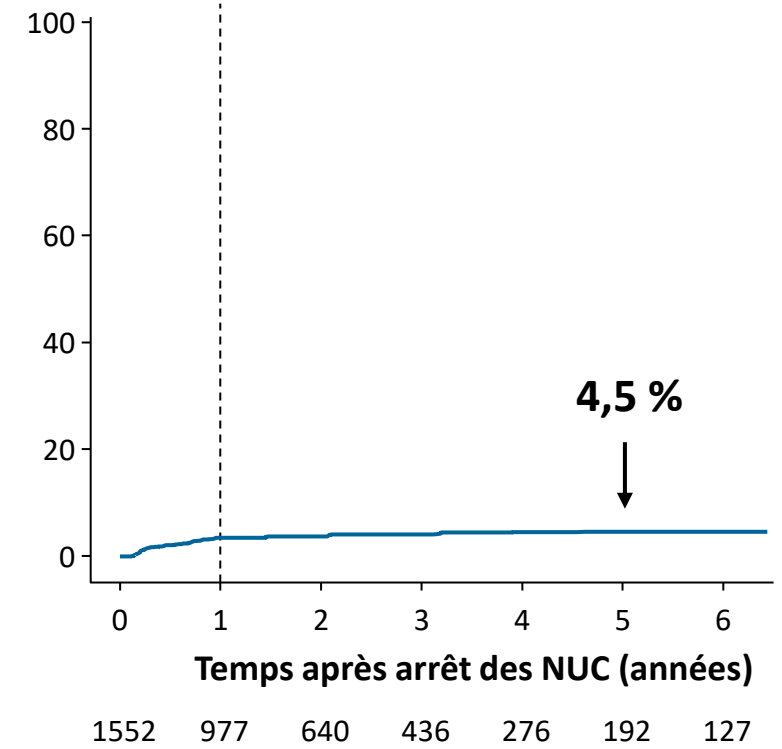
ALAT \geq 5xULN



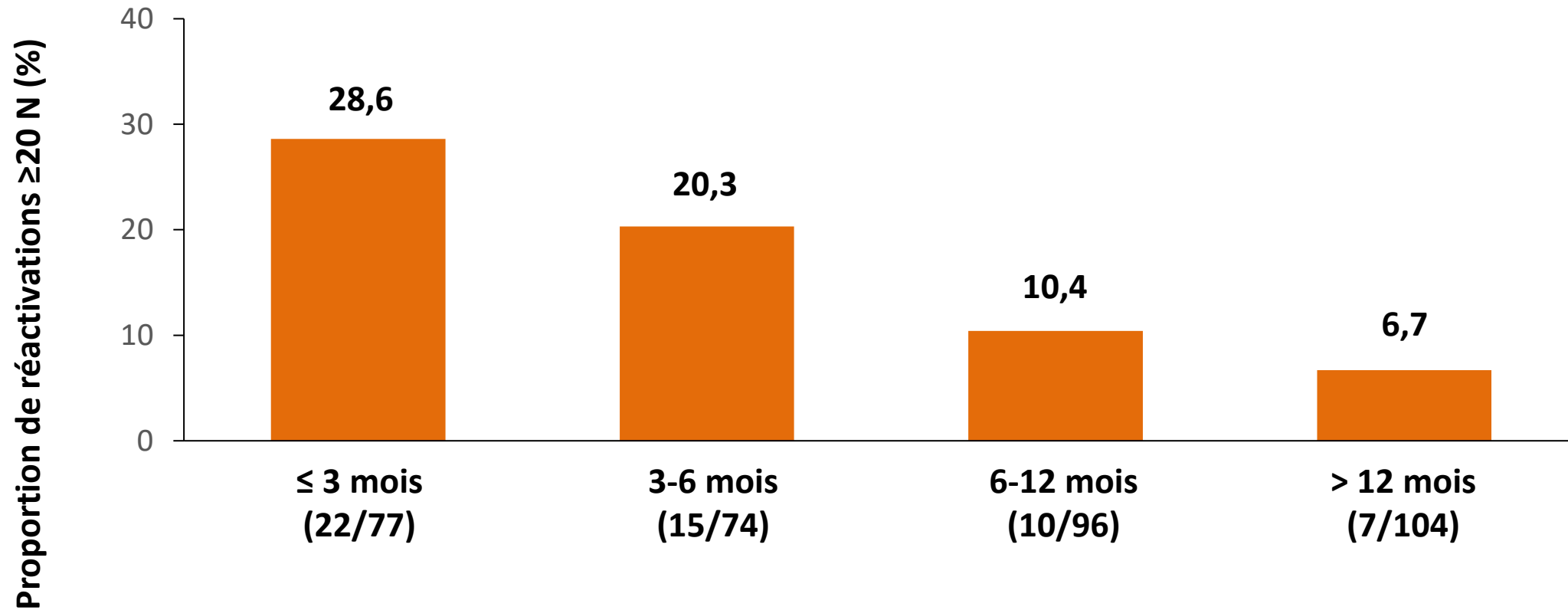
ALAT \geq 10xULN



ALAT \geq 20xULN



Réactivations avec ALAT ≥ 20 N



AgHBs at EOR (IU/ml)	Cumulative incidence at 4 years (%)			
	Flares \geq 5xN	Flares \geq 10xN	Flares \geq 20xN	Perte AgHBs
< 100	15,4 %	8,2 %	2,0 %	43,7 %
100 – 1 000	32,3 %	15,8 %	4,9 %	7,3 %
> 1 000	34,7 %	17,6 %	4,5 %	1,1 %

AgHBs < 100 UI : plus faible risque de réactivation & chances maximales de guérison fonctionnelle