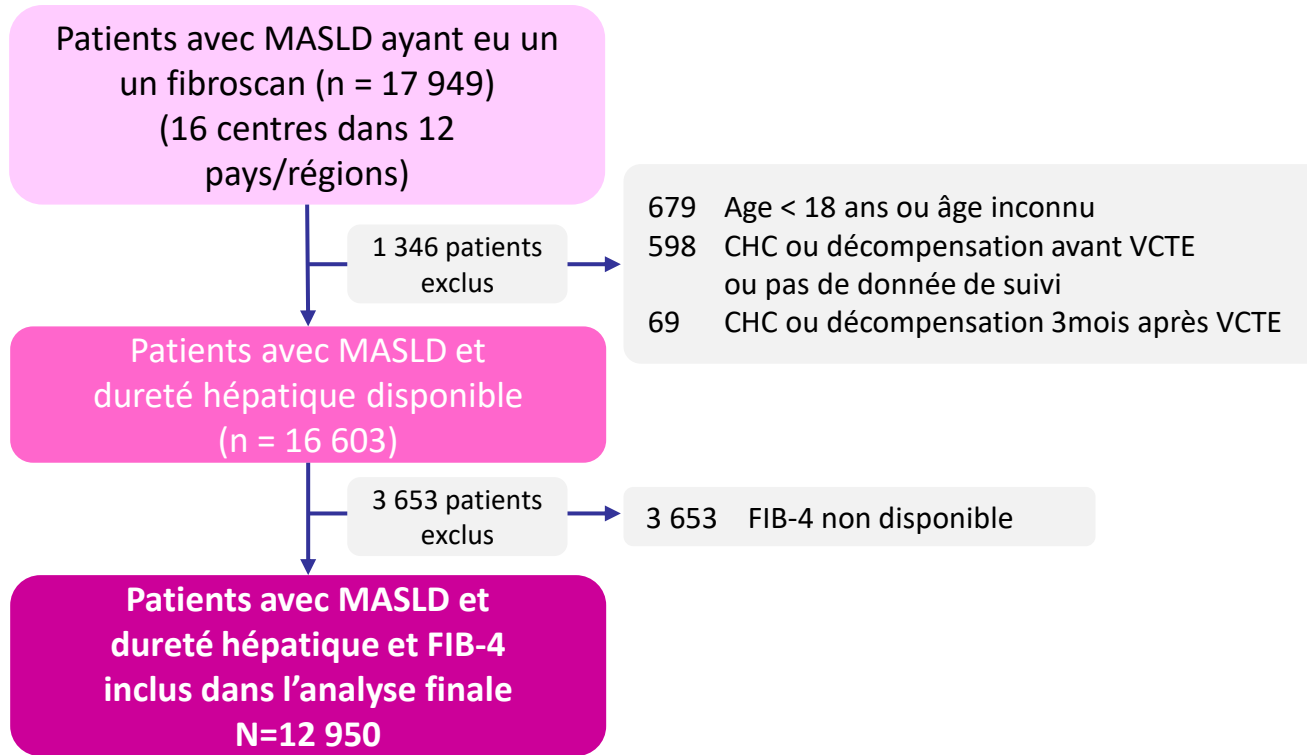




Message à transmettre à nos collègues

EASL 2025 – Yip T et al. Abst. OS010-YI

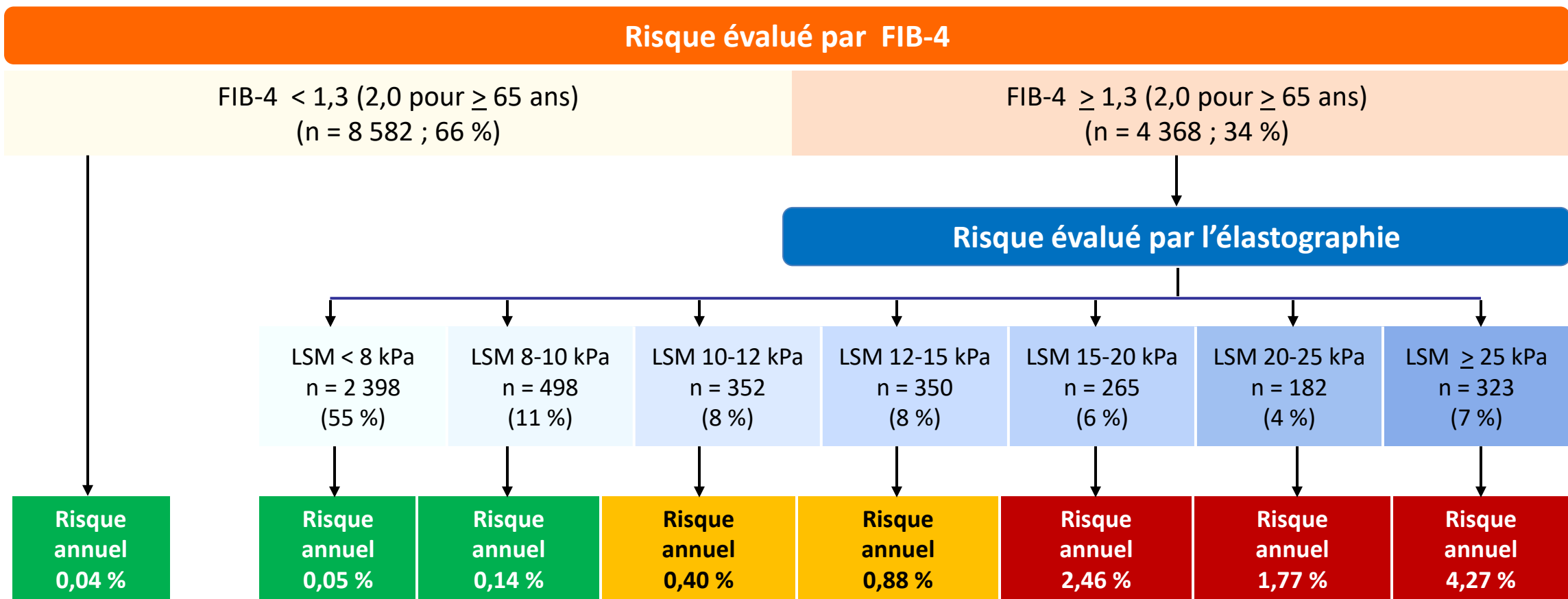
Identification des patients MASLD à haut risque de décompensation hépatique à partir des tests non invasifs de fibrose



174 (1,3 %) patients ont développé une décompensation hépatique après un suivi médian de 48 (IQR 23-72) mois

Caractéristiques	Patients (n = 12 950)
FIB-4, n (%)	
< 1,3 (ou 2,0 si âge ≥ 65 ans)	8 582 (66 %)
≥ 1,3 (ou 2,0 si âge ≥ 65 ans)	3 096 (24 %)
> 2,67 - 3,25	440 (3,5 %)
> 3,25	832 (6,5 %)
Dureté hépatique (kPa), n (%)	
< 8	9 420 (73 %)
≥ 8 - < 10	1 201 (9 %)
≥ 10 - < 12	700 (5 %)
≥ 12 - < 15	585 (5 %)
≥ 15 - < 20	424 (3 %)
≥ 20 - < 25	230 (2 %)
≥ 25	390 (3 %)
FIB-4, n (%)	
< 1,3 (ou 2,0 si âge ≥ 65 ans)	8 582 (66 %)
≥ 1,3 (ou 2,0 si âge ≥ 65 ans)	3 096 (24 %)

Incidence annuelle de décompensation hépatique



- D'après la règle des 5 de Baveno VII, le risque annuel de décompensation hépatique dépasse 0,2% si LSM ≥ 10 kPa et 1 % si LSM ≥ 15 kPa