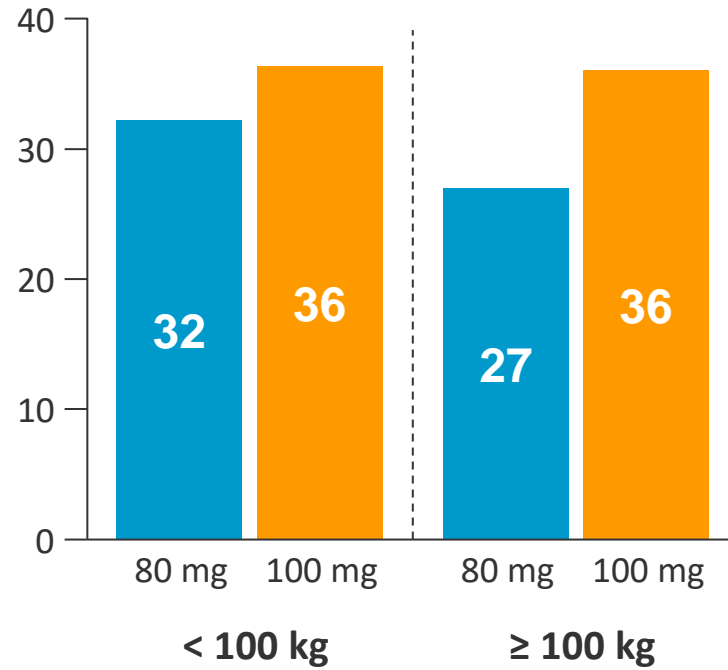


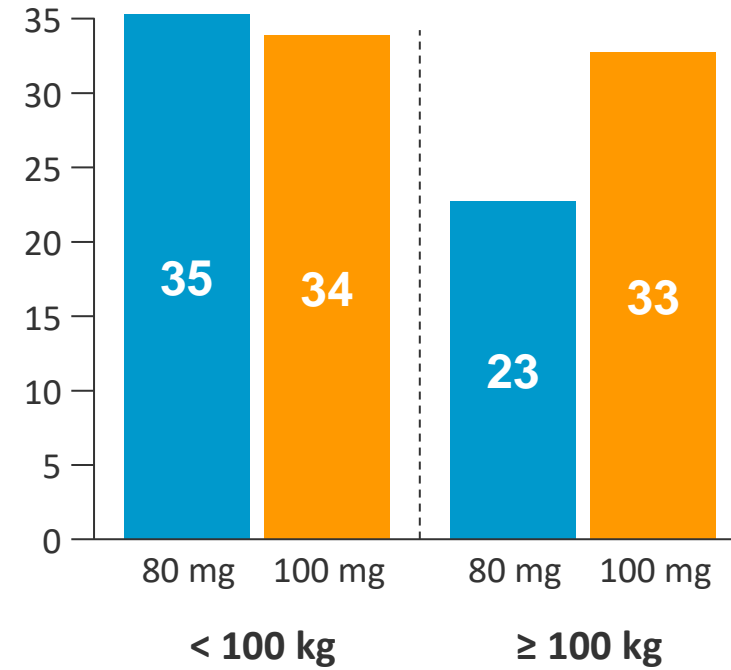


Resmetirom :
adapter la posologie au poids ?
Mazen Nouredin et al. EASL 2024, abstract OS-117

Disparition de la NASH



Amélioration de la fibrose



Les arrêts de traitement étaient plus fréquents avec 100 mg

| Sécurité (Population initiale) Evènement | Resmetirom 80 mg (n=322) | Resmetirom 100 mg (n=323) | Placebo (n=321) |
|--|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|
| El entraînant l'arrêt prématuré du traitement | 6 (1.9) | 22 (6.8) | 7 (2.2) |
| El affectant >10% des patients | | | |
| Diarrhée | 87 (27.0) | 108 (33.4) | 50 (15.6) |
| Covid-19 | 69 (21.4) | 54 (16.7) | 66 (20.6) |
| Nausées | 71 (22.0) | 61 (18.9) | 40 (12.5) |
| Arthralgie | 48 (14.9) | 35 (10.8) | 40 (12.5) |
| Back pain | 35 (10.9) | 27 (8.4) | 38 (11.8) |
| Urinary tract infection | 33 (10.2) | 27 (8.4) | 27 (8.4) |
| Fatigue | 33 (10.2) | 26 (8.0) | 28 (8.7) |
| Prurit | 26 (8.1) | 37 (11.5) | 22 (6.9) |

Arrêt du ttt avant la sem 52

