



VHB : vers la guérison fonctionnelle ?

Asselah T et al. EASL 2024, abstract OS-030

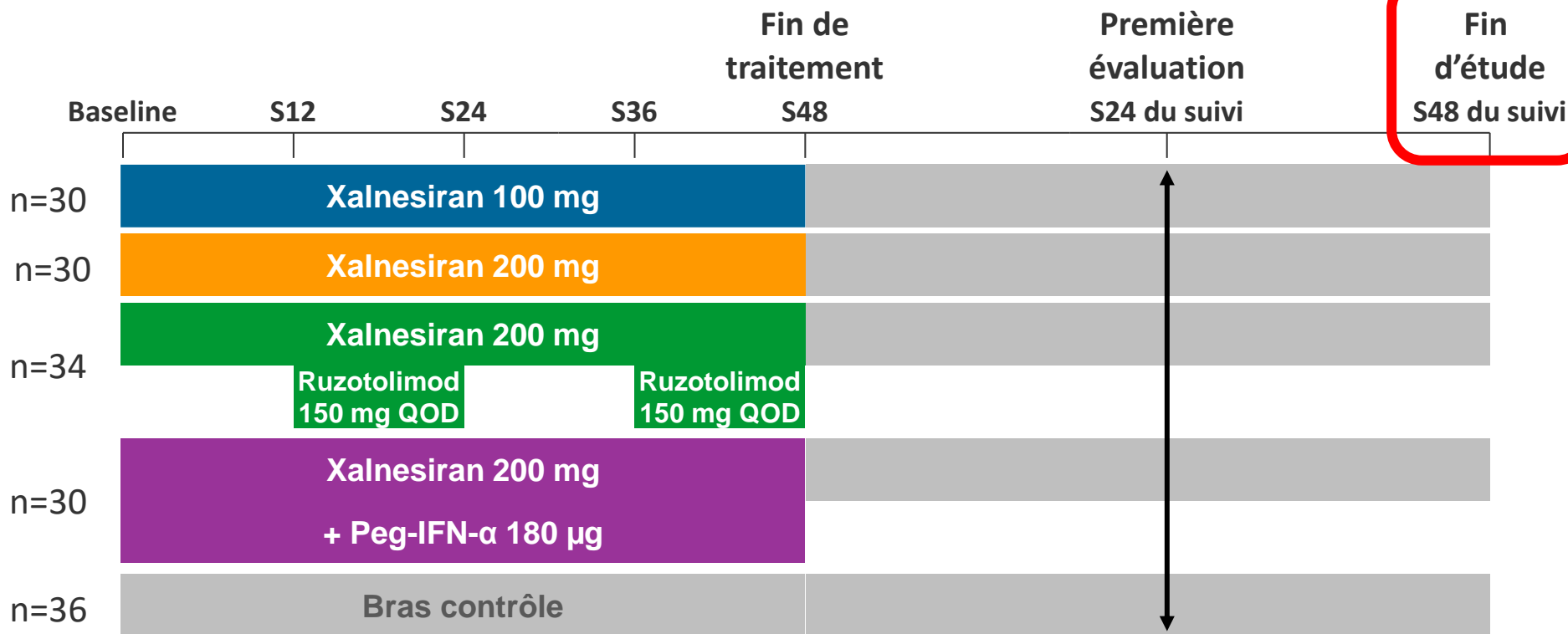
Étude PIRANGA :

Efficacité et sécurité du xalnésiran avec et sans immunomodulateur

Patients HVB chroniques virologiquement supprimés : Etude de phase 2, randomisée, contrôlée, adaptative et ouverte

Patients

- Hépatite B chronique ≥ 6 mois
- Monothérapie Analogues NUC ≥ 12 mois
- ADN VHB indétectable
- ALAT $< 1,5$ N
- Non cirrhotiques
- Patients issus de 26 sites dans 8 pays



NUC dans tous les bras jusqu'à ce que les critères d'arrêt soient atteints

- L'association d'un immunomodulateur au Xalnesiran augmente le taux de perte de l'Ag HBs
- La séroconversion de l'AgHBs était plus fréquente dans le bras Xalnesiran avec peg-IFN
- La perte de l'AgHBs et la séroconversion étaient observées seulement chez les patients avec qAg HBs < 1000 UI/ml (Ag HBs quantitatif)
- La perte de l'AgHBs persiste chez 56% des patients traités par Xalnésiran + peg-IFN qui l'avaient perdu en fin de traitement