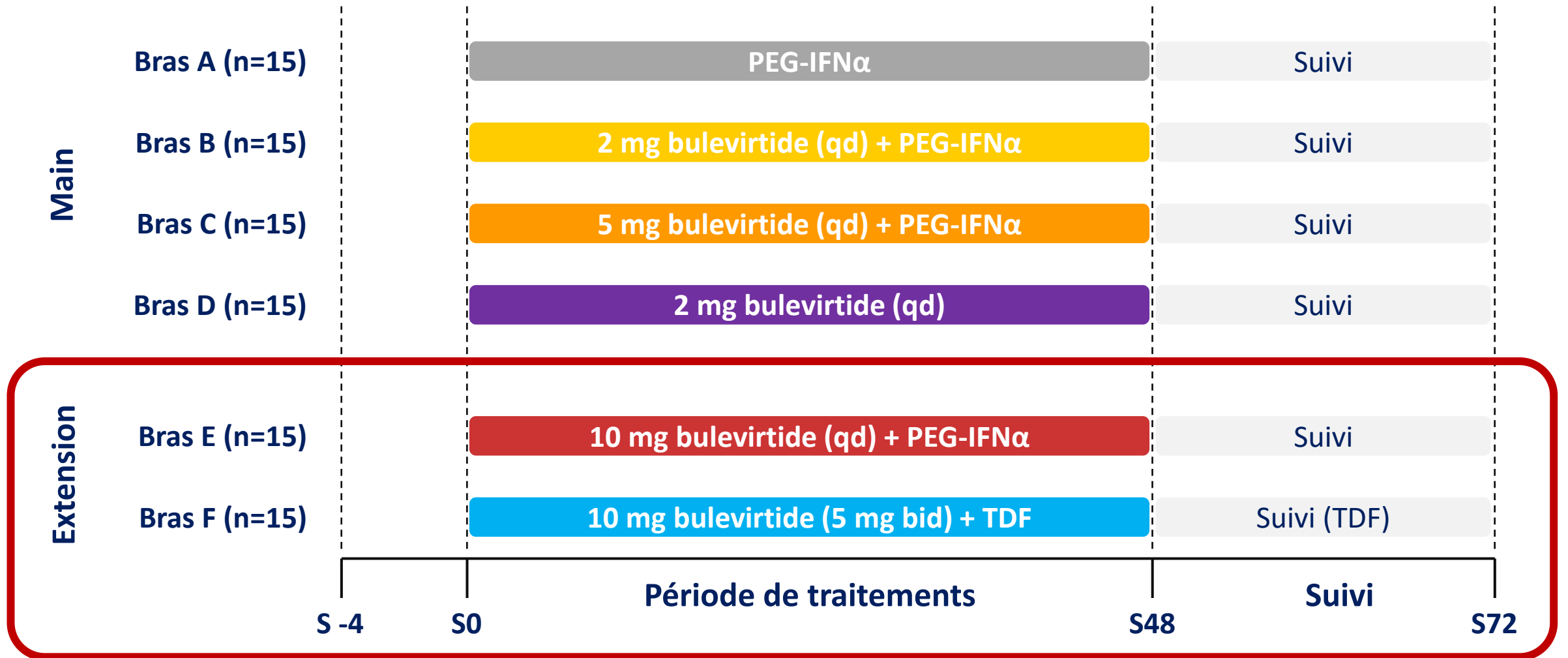




Myrcludex pour l'hépatite Delta : on avance...

Traitement de l'hépatite delta par bulevirtide (Myrcludex) : extension de l'étude MYR203



Réponse virologique soutenue

Myrcludex 10 mg + PEG-IFN α

| | Objectif principal : ARN VHD indétectable | Réduction > 2 log ₁₀ ou ARN VHD indétectable |
|---|---|--|
| PEG-IFNα | 0,0 % | 0,0 % |
| 2 mg BLV + PEG-IFNα | 53,3 % | 73,3 % |
| 5 mg BLV + PEG-IFNα | 26,7 % | 46,7 % |
| 10 mg BLV + PEG-IFNα | 6,7 % | 33,3 % |

Réponse virologique soutenue

Myrcludex 10 mg (+ Ténofovir)

| Réponse virologique: semaine 72 (24 sem après traitement) | Objectif principal: ARN VHD indétectable | Réduction > 2 log ₁₀ ou ARN VHD indétectable |
|---|--|--|
| 2 mg BLV | 6,7 % | 33,3 % |
| 10 mg BLV + TDF | 33,3 % | 46,7 % |