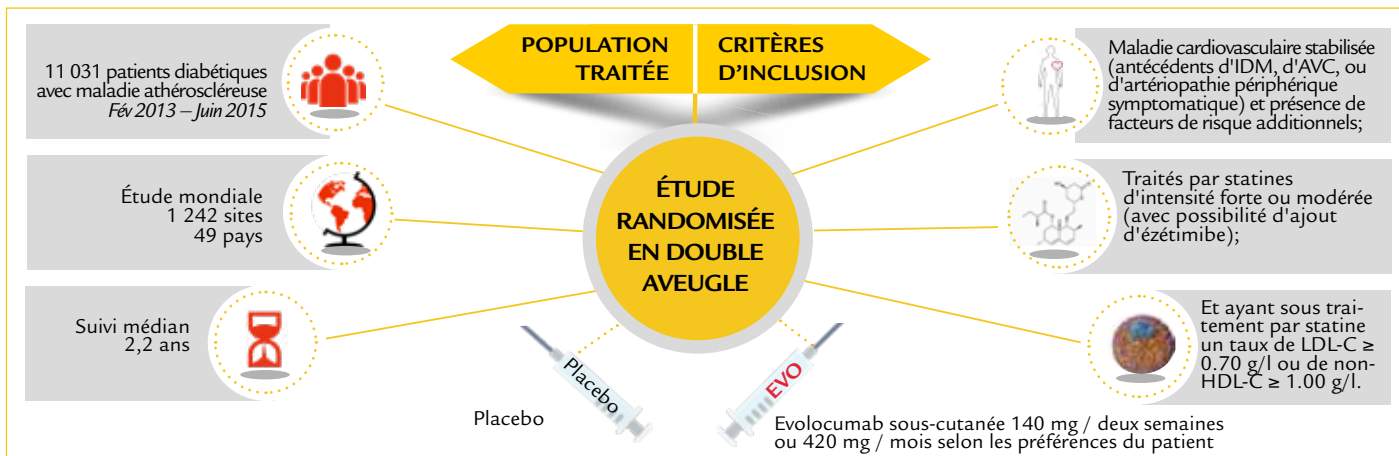




L'essentiel de **FOURIER*** selon Nicolas Danchin

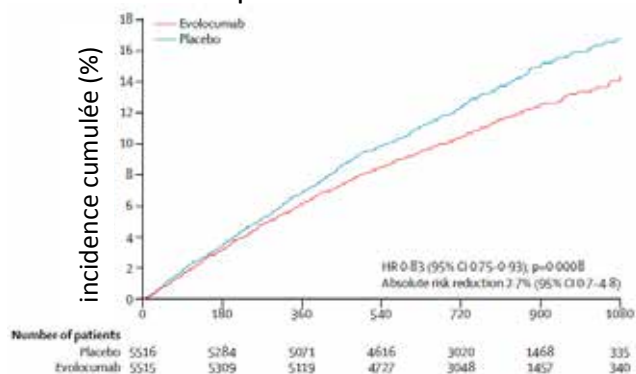
Impact de l'Évolocumab dans le sous-groupe des patients diabétiques



QUESTION 1

Le traitement par évolocumab en plus du traitement médical recommandé réduit-il le risque combiné de décès CV, infarctus du myocarde, AVC, hospitalisation pour angor installé ou revascularisation myocardique chez les patients diabétiques en prévention secondaire ?

Critère primaire d'efficacité

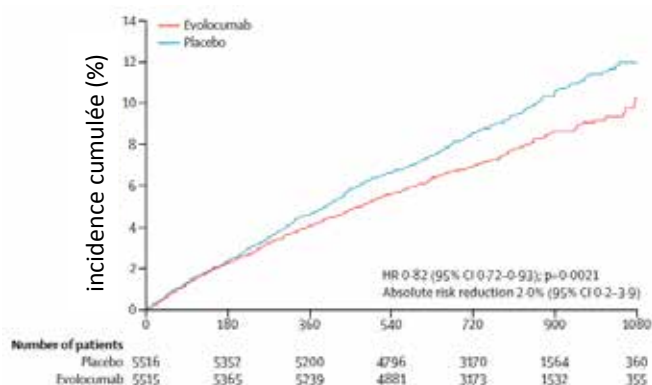


OUI

QUESTION 2

Le traitement par évolocumab réduit-il le risque combiné de décès CV, infarctus du myocarde ou AVC chez les patients diabétiques en prévention secondaire ?

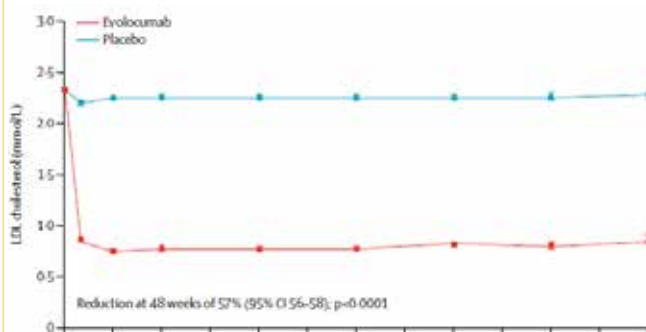
Critère secondaire d'efficacité



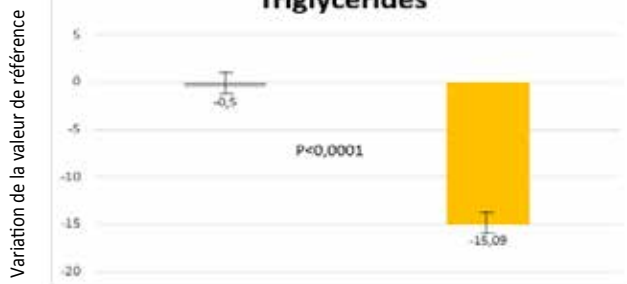
OUI

QUESTION 3

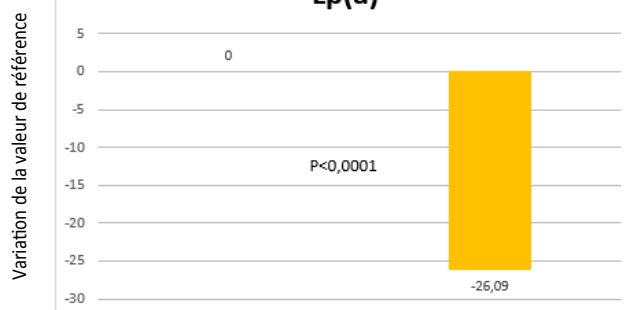
Quel est l'impact sur les lipides (LDL) ?



Triglycerides



Lp(a)



OUI

BAISSE TRÈS SIGNIFICATIVE DU LDL ET BAISSE DES TRIGLYCÉRIDES ET DE LA Lp(a)

CONCLUSION

Chez le patient diabétique en prévention secondaire, l'évolocumab en plus du traitement recommandé diminue les événements ischémiques. Sur le plan biologique. On observe une baisse de plus de 50% du LDL, de 16% des triglycérides et de 27% de la Lp(a).

*Further cardiovascular OUTcomes Research with PCSK9 Inhibition in subjects with Elevated Risk

Réf: Sabatine MS, Giugliano RP, Keech AC et al. Evolocumab and clinical outcomes in patients with cardiovascular disease. N Engl J Med 2017; March 17: online