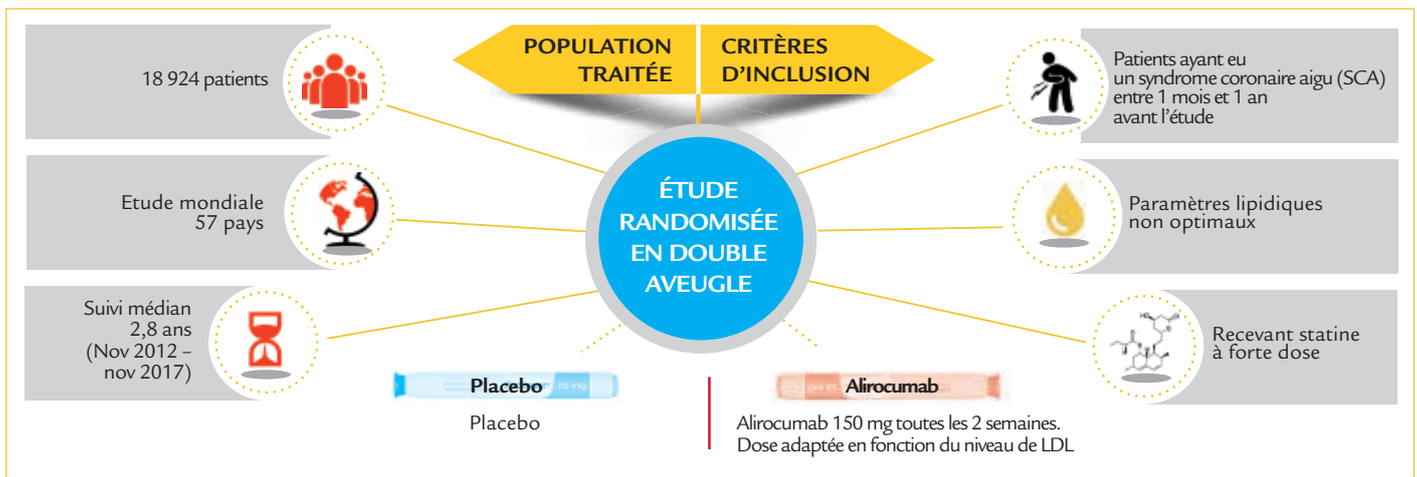


L'essentiel de ODYSSEY Outcomes* selon Nicolas Danchin

Impact clinique de l'alirocumab après syndrome coronaire aigu

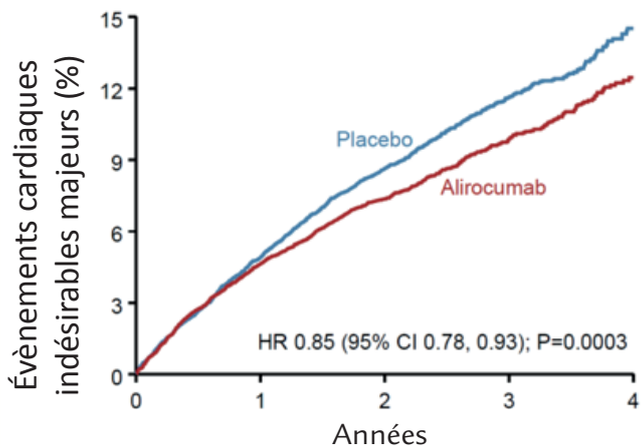


Caractéristiques des participants

25 % femmes 75 % hommes	58 ans d'âge moyen	24 % Fumeur	65 % hypertension	29 % Diabétique
----------------------------	--------------------	-------------	-------------------	-----------------

QUESTION 1

Après un syndrome coronaire aigu, le traitement par Alirocumab réduit-il les évènements ischémiques coronaires et cérébraux ?



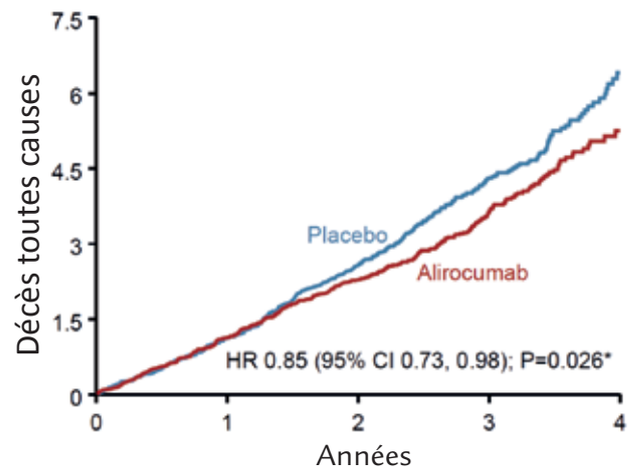
Placebo	9462	8805	8201	3471	629
Alirocumab	9462	8846	8345	3574	653

OUI

Baisse de risque absolu 1,6 %

QUESTION 2

Quel est l'impact sur la mortalité globale ?

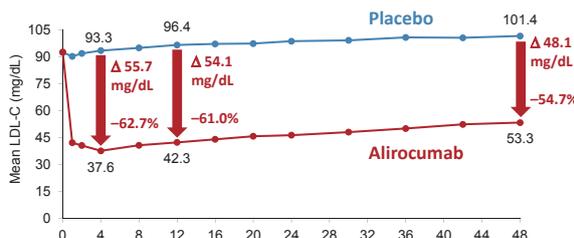


Placebo	9462	9219	8888	3898	737
Alirocumab	9462	9217	8919	3946	746

Elle est réduite de 15% (0,6% en valeur absolue)



Comment évolue le LDL-cholestérol sous traitement au fil des années ?



Le LDL-C est considérablement réduit par l'alirocumab. Il augmente légèrement au fil du temps chez tous les patients, un peu plus rapidement dans le groupe aliocumab, ce qui pourrait être lié à l'adaptation posologique en cours de suivi.

CONCLUSION

La très forte baisse du LDL-C produite par l'alirocumab entraîne une diminution des évènements cardio-vasculaires majeurs chez des patients ayant présenté un SCA. L'effet favorable constaté sur la mortalité globale se distingue des études équivalentes menées chez des patients stables.



* Evaluation of Cardiovascular Outcomes After an Acute Coronary Syndrome During Treatment With Alirocumab