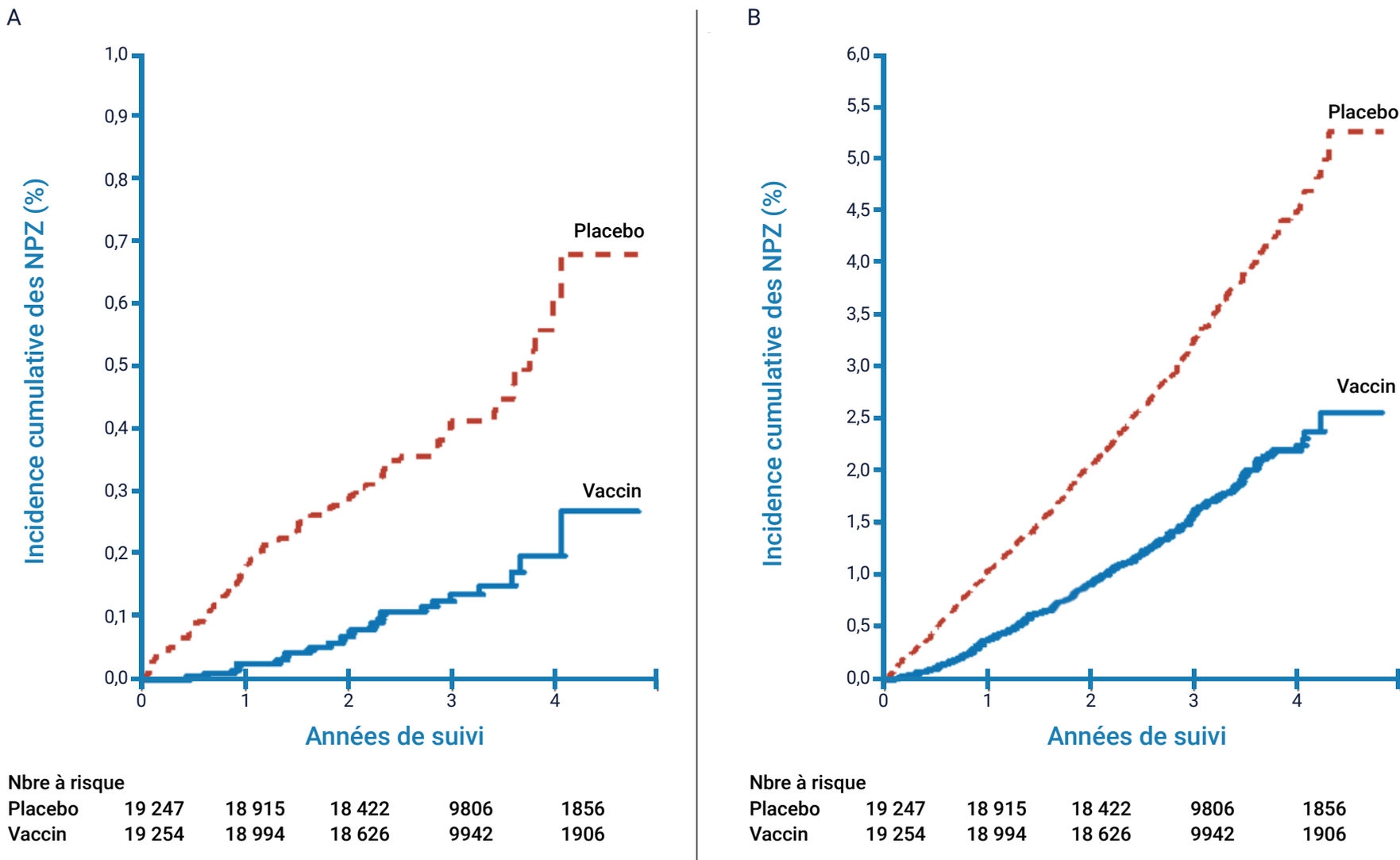


Figure 2. Courbes de Kaplan-Meier de l'effet du vaccin sur l'incidence cumulative des névralgies post-zostériennes (volet A) et du zona (volet B) dans la population en intention de traiter modifiée.



Les taux d'incidence des névralgies post-zostériennes (NPZ) et du zona étaient significativement moindres dans le groupe vaccin que dans le groupe Placebo ( $p < 0,001$ ), selon un test du log-rank qui a cumulé les résultats du test du log-rank des deux groupes d'âge. L'incidence cumulative exprimée en pourcentage de sujets à risques est la probabilité de développer la maladie durant la période entre 30 jours après la vaccination et le terme du suivi.

Source : Oxman M.N., Levin M.S., Johnson G.R., Schmader K., Straus S.E., Gold L.D., et al. A vaccine to prevent herpes zoster and post herpetic neuralgia in older adults. *New England Journal of Medicine*. 2005; 352 (22): p. 2271-2284 (étude SPS).