

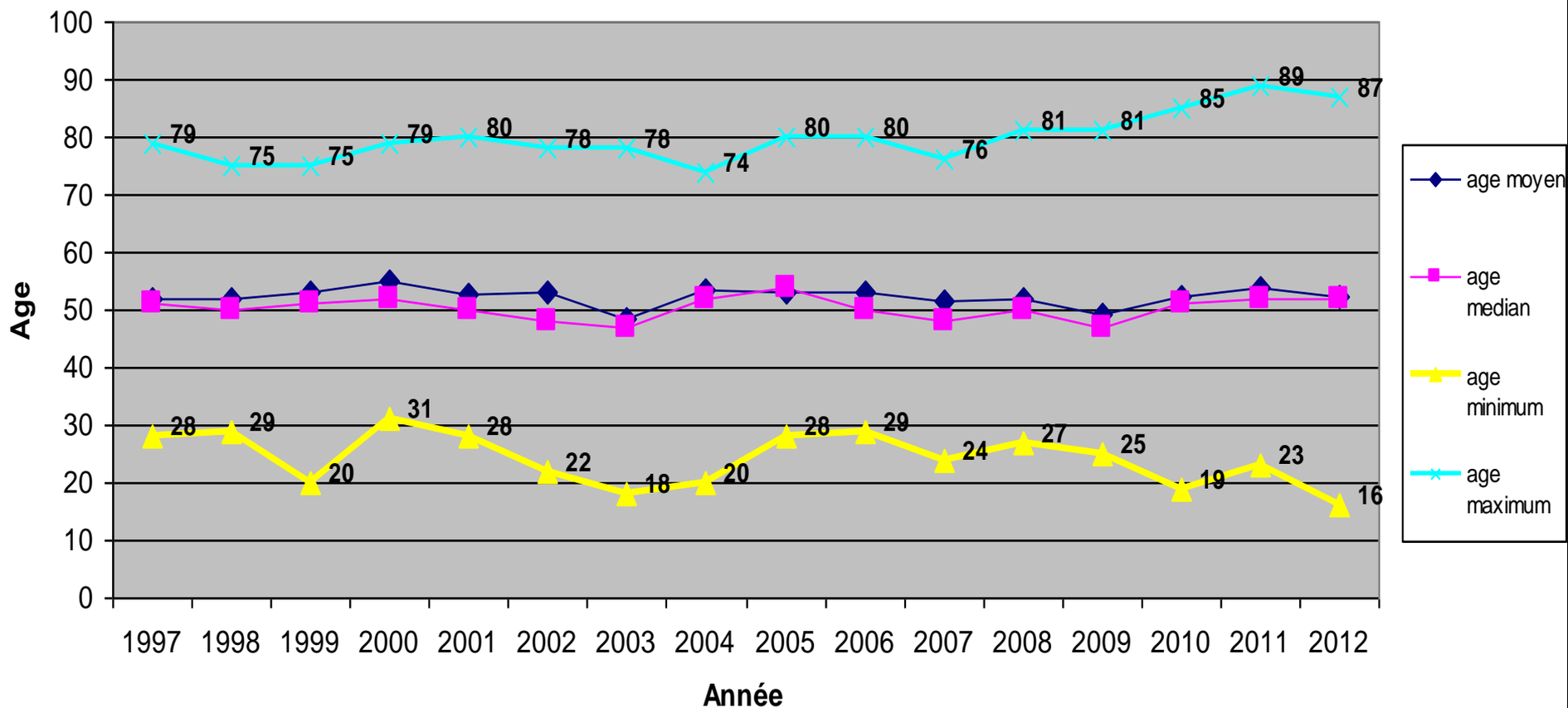
L'âge moyen des patients traités pour Hémorragie méningée a-t-elle évolué depuis 10 ans ? quelles sont les conséquences du vieillissement de la population et l'évolution de la prise en charge endovasculaire?

Sophie Gallas, MD, PhD, V Ebrahimi², T Tuillier¹, A Maraval¹, C Combes¹, D Herbreteau³, A Gaston¹.

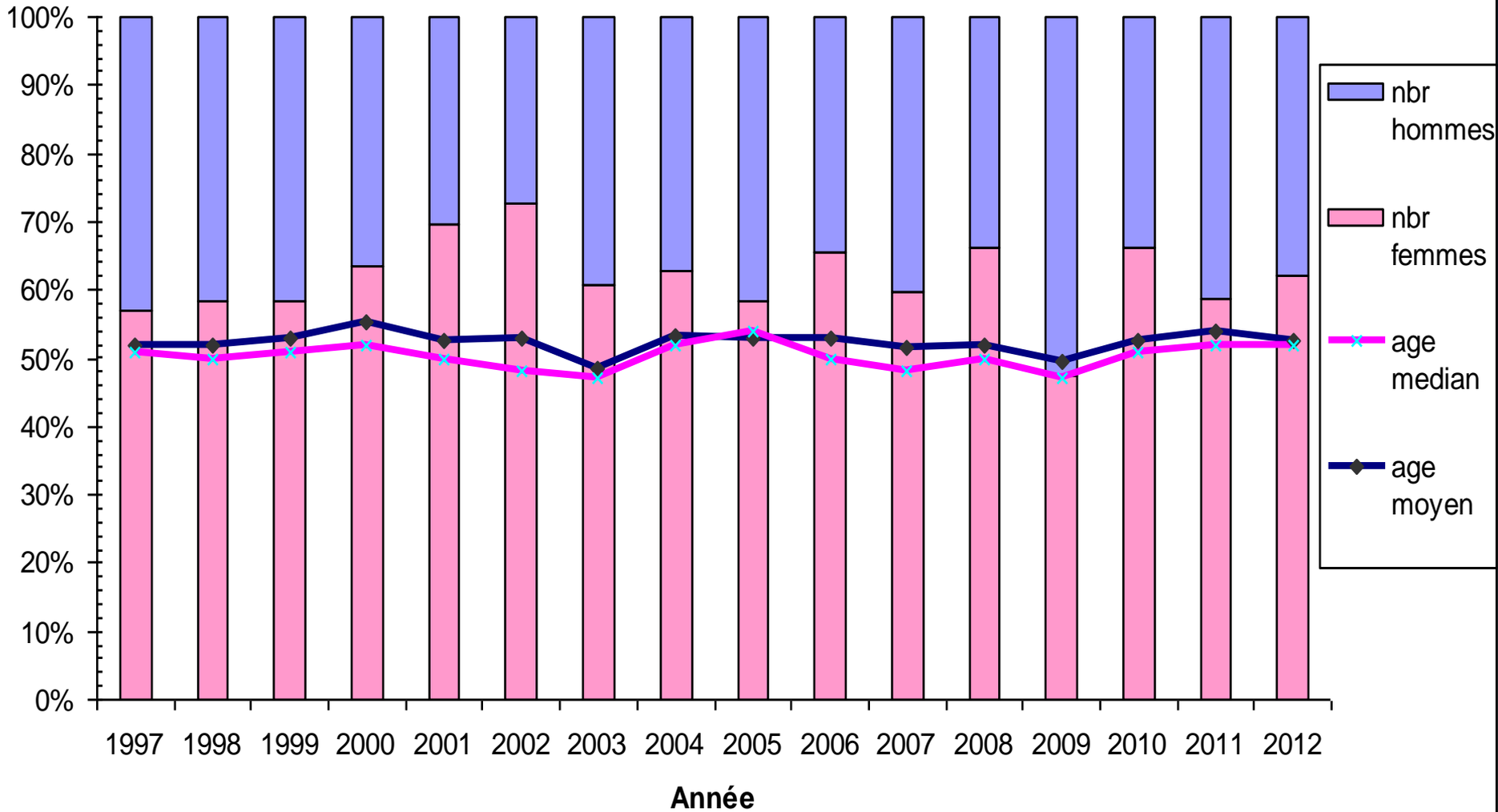
- impression de traiter des gens de plus en plus jeunes
 - ou de plus en plus vieux
 - notion d'un âge moyen = 50 ans
 - quelle est l'évolution depuis 1997?
 - y a-t-il toujours autant plus de femmes que d'hommes?
- base de données prospective depuis 1997
 - patients tt par voie endovasculaire
 - extraction des HSA / NR
 - Age, sexe et autres informations
 - 2 échantillons:
 - 532 HSA premier échantillon 1997/2008
 - 243 patients 2008/2012

Ages min, moy, max et médian de la population HSA depuis 1997

Courbe d'Age minimum, médian, moyen et maximum des patients avec HSA anévrismale tt par voie endovasculaire



Répartition Femmes/ Hommes



Données INSEE: Etude de population.

Age moyen en France est passé de 38 ans en 1997 (36.5 ans pour H/ 39.5 ans pour F)
à 40.6 ans en 2013 (39.1ans pour H/ 41.9 ans pour F)

Age médian est passé de 35.5 ans de 1997 (34.1 ans pour H/ 36.8 ans pour F) à
39.5 ans en 2013 (38.1 ans pour H/ 40.8 ans pour F)

vieillesse de la population = vieillissement de notre population d'HSA?

Évolution de l'espérance de vie en France métropolitaine

