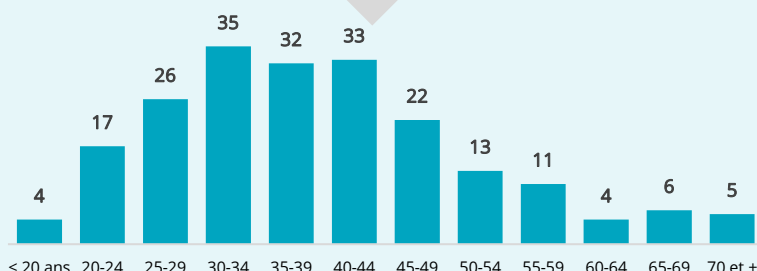




**Chaque année en moyenne, 208 nouvelles admissions en ALD et moins de 10 décès**

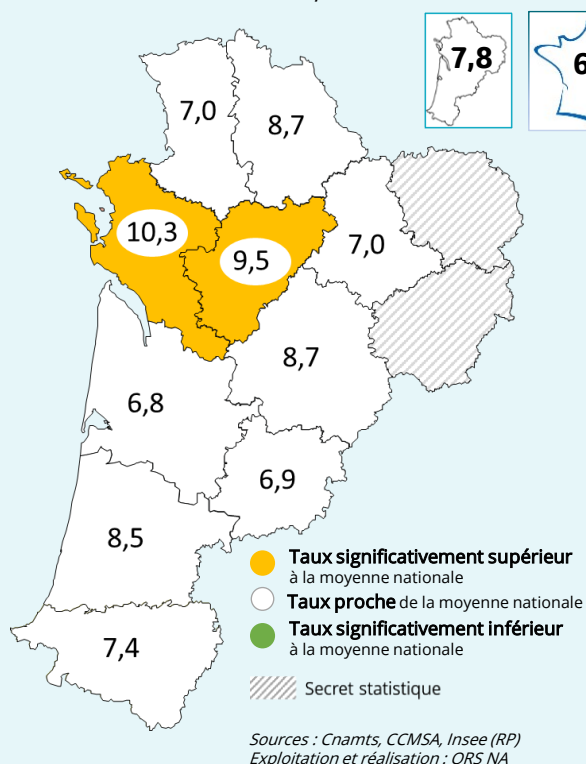
- ✗ Chaque année, en moyenne, **208 nouvelles admissions** en ALD pour un cancer du testicule en Nouvelle-Aquitaine sur la période 2019-2021
- ✗ Un taux standardisé de nouvelles admissions significativement supérieur à la moyenne nationale : **7,8** dans la région vs **6,7** pour la France hexagonale
- ✗ Des taux significativement supérieurs en **Charente** et en **Charente-Maritime**
- ✗ **80 %** des nouvelles admissions en ALD surviennent **avant l'âge de 50 ans**

Nombre annuel moyen de nouvelles admissions selon l'âge en Nouvelle-Aquitaine en 2019-2021



Sources : Cnamts, CCMSA

Taux standardisés de nouvelles admissions en ALD 2019-2021 (pour 100 000 hommes)



- ✗ Chaque année, en moyenne, **9 décès** par cancer du testicule en Nouvelle-Aquitaine sur la période 2015-2017
- ✗ Un taux standardisé de mortalité identique au taux national : **0,3** décès pour 100 000 hommes

Sources : Inserm-CépiDc, Insee

**Pour en savoir plus :**

- (1) Ligue contre le cancer <https://www.ligue-cancer.net/cancer-des-testicules>
- (2) Santé Publique France : [https://www.santepubliquefrance.fr/docs/survie-des-personnes-atteintes-de-cancer-en-france-metropolitaine-1989-2018-testicule-tous-cancers#:~:text=En%20France%2C%20pour%20l'ann%C3%A9e,s%2C%20mixtes%20et%20mixtes%20\(39%20%25\)](https://www.santepubliquefrance.fr/docs/survie-des-personnes-atteintes-de-cancer-en-france-metropolitaine-1989-2018-testicule-tous-cancers#:~:text=En%20France%2C%20pour%20l'ann%C3%A9e,s%2C%20mixtes%20et%20mixtes%20(39%20%25))
- (3) Fondation pour la recherche sur le cancer – Les cancers du testicule [https://www.fondation-arc.org/sites/default/files/2023-05/Brochure\\_cancertesticule\\_PM.pdf](https://www.fondation-arc.org/sites/default/files/2023-05/Brochure_cancertesticule_PM.pdf)

**en France**<sup>(1) (2)</sup>

- ✗ Un cancer relativement rare : **1 à 2 %** des cancers masculins
- ✗ Âge médian au diagnostic **35 ans** : le cancer le plus fréquent chez l'homme jeune (15-35 ans)
- ✗ Une survie nette standardisée de **93 %** à 5 ans, après un diagnostic réalisé entre 2010 et 2015

