

## Valeurs idéales de traitement chez le patient diabétique de type 2

### **Valeurs idéales de traitement chez le patient diabétique de type 2 :**

*Références : ADA 2023, IDF 2017 et Smarter Medecine – Gériatrie 2017*

**HbA1c** :  $\leq 7\%$  \*

**Glycémie à jeun** : 4.4 – 7.2 mmol/L

**Glycémie post-prandiale** :  $< 10$  mmol/L

*\* : Adaptation en fonction de la durée du diabète, de l'espérance de vie, des comorbidités et des antécédents d'hypoglycémie.*

*Chez le patient âgé, des objectifs glycémiques raisonnables se situent entre :*

*- 7 et 7,5 % : en bonne santé présentant une espérance de vie longue*

*- 7,5 et 8 % : comorbidités modérées et une espérance de vie de moins de dix ans*

*- 8,0 et 9,0% : multiples comorbidités et une espérance de vie plus courte*