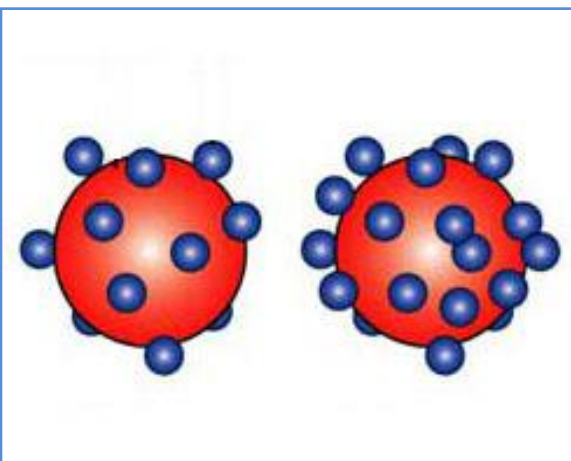


## Correspondance entre HbA1c (%) et moyenne des glycémies (g/l) sur les 3 derniers mois

| HbA1C %                | 5 | 6    | 6,5  | 7    | 7,5  | 8    | 8,5  | 9    | 9,5  | 10   | 11   | 12   |
|------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Glycémie moyenne (g/l) | 1 | 1,26 | 1,41 | 1,55 | 1,69 | 1,84 | 1,96 | 2,13 | 2,27 | 2,41 | 2,68 | 2,97 |

Conversion : glycémie moyenne : HbA1c (en %) x 1,59–2,59 (en mmol/l) \*Diabetes Care, Volume 31, Nr 8, Aug.2008



L'hémoglobine glyquée (HbA1C) est le **reflet de l'équilibre glycémique des trois derniers mois**.

**Une hémoglobine glyquée dans l'objectif (cf. tableau ci-dessus) est importante pour la prévention des complications du diabète.**

Un dosage tous les trois mois (prise de sang au laboratoire) est recommandé. Prescrit par votre médecin, il permet de suivre l'évolution de l'équilibre du diabète et d'apporter des modifications au traitement si nécessaire.