

Grille de correction : CB n°2 du 30 mars 2013

Voilà le résumé type de la correction :

Correction du résumé (modifiée par Pascal Staccini) : **87 mots**

La HAS / a publié / de nouvelles / recommandations / pour / le traitement / du diabète / non / insulino- / dépendant. La stratégie / vise / toujours / le contrôle / sans / excès / de la glycémie / par / des règles / hygiéno- / diététiques / simples / pouvant / être / complétées / par / un traitement / médicamenteux. / L'objectif / thérapeutique / vise / désormais / un seuil / d'Hba1c / à / moins / de 7% / et / non / de 6%. / Une étude / a montré / en effet / un risque / de mortalité / multiplié / par / deux / et / trois / fois / plus / d'hypoglycémie / sévères. / La HAS / et / l'ANSM / recommandent / conjointement / une hiérarchisation / de l'usage / des nouveaux / antidiabétiques / en / seconde / ou / troisième / ligne. / Régime / alimentaire / et / activité / physique / restent / incontournable. /

1	La HAS a publié de nouvelles recommandations
2	Elles concernent le traitement du diabète de type II (ou DNID ou diabète non-insulino-dépendant)
3	Il y a toujours des <u>règles hygiéno-diététiques</u> + parfois <u>traitements médicamenteux</u> dans le but de contrôler la glycémie
4	Suite à ces recommandations, seuil d'Hba1c à 7% (moitié des points si le p1 n'explique pas que le taux est abaissé suite à ces recommandations)
5	Avant, le seuil était de 6%
6	Une étude a montré qu'un seuil trop bas d'Hba1c entraînait une + <u>grande mortalité</u> et des <u>hypoglycémies sévères</u>
7	HAS + ANSM recommandent une <u>hiérarchisation de l'usage des antidiabétiques</u>
8	Ils doivent être utilisés en 2 ^{ème} ou 3 ^{ème} intention (ou ligne, ou « pas en priorité », bref une expression qui veut dire ça !)
9	<u>Régime alimentaire et activité physique</u> restent indispensables
10	Orthographe, syntaxe, grammaire
11	Respect de l'ordre du texte

Les mots/expressions en gras doivent obligatoirement être présents dans le texte pour que les points soient attribués.

Total sur 20 à multiplier par 5 pour avoir un total / 100