

## Les statines : un rapport bénéfice/risque toujours positif

Zitouni IMOUNACHEN - 2014-12-11 18:50:01 - Vu sur [pharmacie.ma](http://pharmacie.ma)

Les statines sont utilisées pour diminuer le taux de LDL-cholestérol, ou "mauvais cholestérol" dans le sang. Ils sont au nombre de cinq molécules : la pravastatine, la simvastatine, l'atorvastatine, la rosuvastatine et la fluvastatine. En 2012, plusieurs méta-analyses ont mis en évidence un effet diabétogène de ce type de médicament. En conséquence, l'Agence européenne des médicaments (EMA) et l'Agence américaine FDA (Food and Drug Administration) ont modifié les caractéristiques de ces produits et leurs notices pour prévenir les malades du risque de survenue de diabète avec ce type de traitement. L'ANSE affirme que « cette augmentation de survenue de diabète de type 2 ne remet pas en cause le rapport bénéfice-risque des statines dans la prévention des complications cardiovasculaires chez les sujets à risque, diabétiques ou non-diabétiques à l'initiation du traitement » affirme l'Agence dans son rapport. En effet, un haut taux de mauvais cholestérol dans le sang est associé à une augmentation du risque de maladie cardiaque (angine de poitrine, infarctus du myocarde) et d'accidents vasculaires cérébraux (attaques cérébrales). « Toutes statines confondues, le traitement permet de réduire le risque d'événement cardio-vasculaire de 15 à 23 % et de 10 % les risques de mortalité précoce, toutes causes confondues », rappelle l'Agence.