

Spectaculaire progression mondiale de la cécité par rétinopathie diabétique

[Diabétologie](#) par Dr Alain Trébuçq le 30-08-2016 [Réagissez](#)

Spectaculaire progression mondiale de la cécité par rétinopathie diabétique

Janet L. Leasher et coll. Global Estimates on the Number of People Blind or Visually Impaired by Diabetic Retinopathy: A Meta-analysis From 1990 to 2010. *Diabetes Care* 2016 Sep; 39(9): 1643-1649.

<http://care.diabetesjournals.org/content/39/9/1643>



Le diabète de type 2 et sa complication, la rétinopathie diabétique, ont ceci de commun qu'aucune de ces pathologies n'est, sauf cas exceptionnel, symptomatique à ses débuts. Insidieuses, ces deux pathologies s'installent donc sans se manifester si bien qu'au moment de leur découverte, leurs conséquences sont parfois déjà considérables. Ainsi, la rétinopathie diabétique peut-elle être découverte à un stade déjà très avancé sans que le patient se plaigne de symptômes ophtalmologiques.

Dans le numéro de septembre de la revue *Diabetes Care*, Janet L. Leasher (Fort Lauderdale, Floride, Etats-Unis) dresse avec ses co-auteurs un bilan très préoccupant de la rétinopathie diabétique à travers le monde, cette cause potentielle de cécité progressant de manière spectaculaire en même temps que l'épidémie mondiale de diabète de type 2. Selon les données colligées à travers le monde, les cas de cécité par rétinopathie diabétique auraient progressé de 27% entre 1990 et 2010, les déficits visuels par rétinopathie diabétique progressant encore plus vite, à +64% ; les nombres de cas recensés sont respectivement de 833.690 cas et de 3.7 millions.

C'est en Amérique latine que la part de la rétinopathie diabétique dans les causes de cécité est la plus élevée, à 5.5%.

[Actu Médicale Diabétologie Article](#)

[COMMENTER CET ARTICLE](#)