l'iridectomie, pourvu que l'opération réussisse à lui rendre la vue, c'est tout ce qu'il lui faut.

Si jamais la méthode de M. Lebrun parvient à donner le même nombre de succès que celle de de Graëfe, la science aura probablement dit son dernier mot sur ce sujet. Voisi la description de cette opération : je l'extrais du remarquable article de M. Warlomont sur la cataracte (écrit pour le nouveau Dictionnaire encyclopédique des sciences médicales) que l'auteur a bien voulu me passer, je cite textuellement : L'écarteur palpébral étant placé et l'œil fixé au moyen d'une " pince, le couteau linéaire (couteau de de Graëfe) est introduit "à 1 millimètre ou 2 au-dessous de l'extrémité externe du dia-" mètre transversal de la cornée, le tranchant tourné en haut " et légèrement en avant de façon que le millimètre plan de " l'instrument sasse avec celui de l'iris, un angle de 30° environ. " dans la chambre antérieure il la traverse rapidement pour a faire la contreponction au point correspondant de l'autre " côté de la cornée. L'incision est alors continuée vers le " haut par uu mouvement du couteau, dont le tranchant " décrit insensiblement une courbe circulaire qui vient se ter-" miner, par la section de la cornée, à la hauteur de l'union " de son tiers supérieur avec son tiers moyen. Il ne reste " plus alors qu'à faire l'ouverture de la capsule et à faire " sortir la cataracte par les manœuvres habituelles.

"Cette incision n'est pas un plan. Elle n'est pas non plus parallèle à l'iris, comme celle qui se pratique dans les "autres procédés d'extraction. C'est une surface courbe, "qu'on peut représenter par l'intersection d'un cylindre (trajet curviligne du couteau) avec un lambeau de sphère (la cornée). Le segment a de 3 à 4 millimètres de hauteur, "mais il a un développement plus grand vû la forme curviligne de sa surface. Les parties latérales sont taillées obliquement, dans la cornée, son sommet seul lui est perpendiculaire et est situé un peu plus bas que le bord supérieur de la pupille à son degré moyen de dilatation."

"Cette section, offre les avantages suivants : l. Elle est