

## Feed back sur 4 x 360"

Marcel McNicoll

---

Number 26, Winter 1985

L'image du texte

URI: <https://id.erudit.org/iderudit/47185ac>

[See table of contents](#)

---

Publisher(s)

Les Éditions Intervention

ISSN

0825-8708 (print)  
1923-2764 (digital)

[Explore this journal](#)

---

Cite this document

McNicoll, M. (1985). Feed back sur 4 x 360". *Inter*, (26), 62–63.



Le professeur Albert Einstein faisant, en pyjama, une promenade en barque ! Lieu et date de cette partie de navigation inconnus. Nous laisserons donc à ces clichés leur coefficient d'étrangeté.

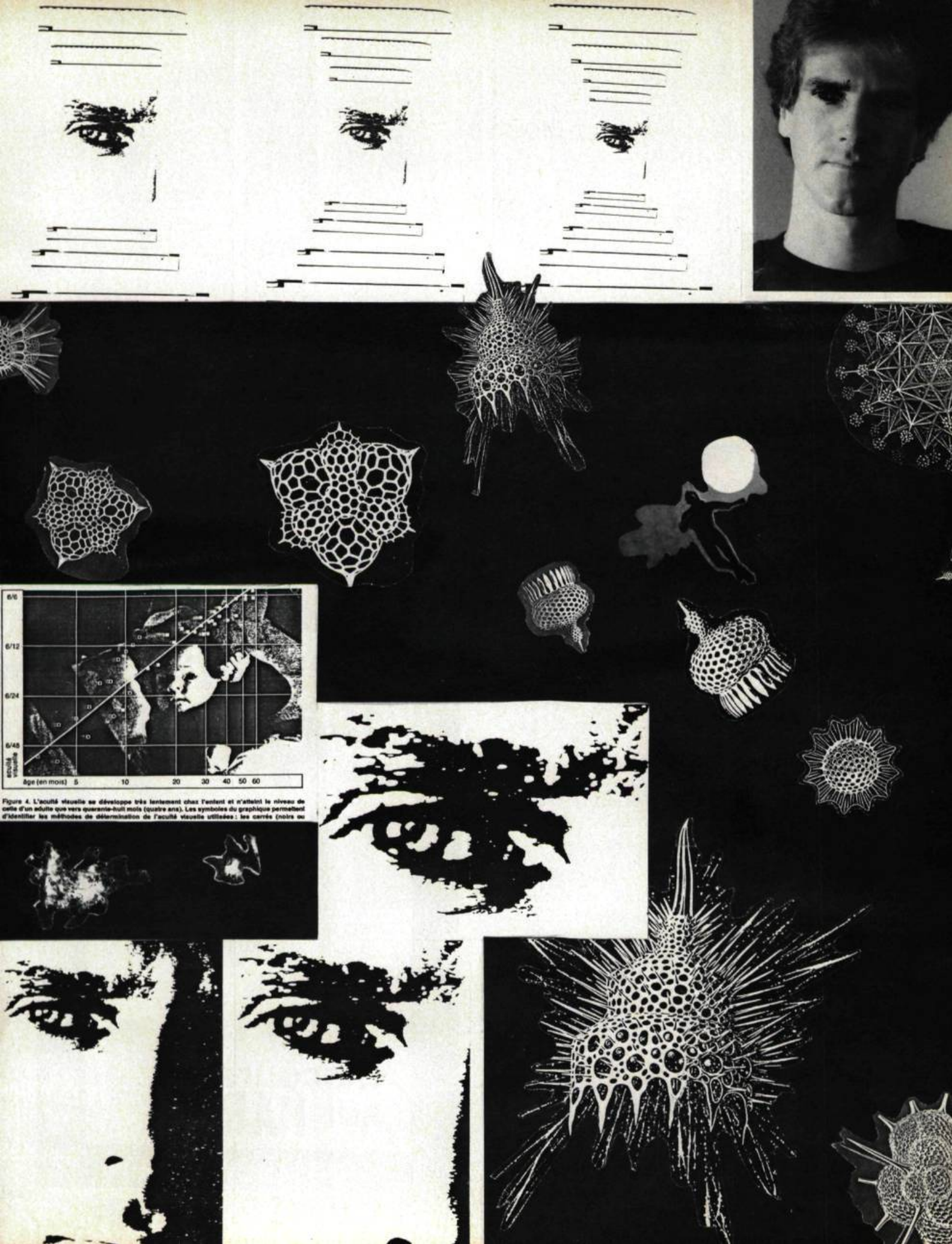


Figure 4. L'acuité visuelle se développe très lentement chez l'enfant et n'atteint le niveau de celle d'un adulte que vers quarante-huit mois (quatre ans). Les symboles du graphique permettent d'identifier les méthodes de détermination de l'acuité visuelle utilisées : les carrés (noirs ou