**Zeitschrift:** Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

**Band:** - (1991)

Heft: 11

**Artikel:** La lumière joue au cerveau

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-970766

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# La lumière joue au cerveau

Les «réseaux de neurones» promettent de changer la face de l'informatique des années 2000. Mais, pour l'instant, ces machines qui imitent l'activité des cellules nerveuses existent surtout sur le papier, parce qu'elles nécessitent pour fonctionner d'inextricables écheveaux de connexions. Afin de surmonter cette difficulté, les chercheurs essaient d'utiliser la lumière...

Nous sommes déjà habitués à entendre parler de «microprocesseurs» – pièces centrales des ordinateurs et de bon nombre d'appareils ménagers. Pour le prochain millénaire, il faudra encore se faire l'oreille à l'expression «réseau neuronal», décrivant une nouvelle génération de machines à traiter l'information, dont le fonctionnement est calqué sur celui des cellules du cerveau.

Un réseau neuronal est un ensemble de petites unités logiques fortement reliées entre elles, à l'instar des neurones du cerveau dont les liaisons nerveuses forment de véri-

tables écheveaux. Le principe est radicalement différent de celui des ordinateurs actuels: pas de programme, pas de mémoire centralisée et peu de sensibilité à la destruction d'une partie du système.

En fait, le savoir et les possibilités de raisonnement de ces nouvelles machines tiennent dans l'architecture du réseau et dans la manière dont ses «cellules» s'influencent mutuellement. Le concept n'est pas facile à saisir, surtout quand on a pris l'habitude, avec l'informatique traditionnelle, de découper les problèmes complexes en petites tranches, pour les résoudre simplement, étape

par étape. Dans le cas d'un réseau, au contraire, tous les neurones travaillent en même temps pour converger rapidement vers la solution.

Il faut dire que les chercheurs eux-mêmes ne savent pas toujours ce qui se passe au moment de l'*apprentissage*, la phase essentielle durant laquelle le réseau est réglé pour résoudre une tâche. Ce qui n'a pas empêché des systèmes neuronaux encore très simples de prouver leur potentiel. Le plus connu – *Net talk* – développé en 1985 aux USA, a appris à lire à haute voix une page dactylographiée, sans

qu'on ne lui inculque de règles strictes de prononciation!

Personne ne prétend aujourd'hui que les réseaux de neurones remplaceront les ordinateurs. Mais il ne fait aucun doute que les deux systèmes collaboreront. En témoigne le regain d'activité qui règne dans les laboratoires depuis dix ans. Surtout aux USA et au Japon, où les grandes sociétés de télécommunications poussent la recherche à coup de millions, car elles entrevoient la possibilité d'utiliser les réseaux neuronaux pour venir à bout de problèmes sur lesquels bute l'informatique classique:

déchiffrage de l'écriture manuscrite pour le tri automatique du courrier, reconnaissance d'objets pour la robotique industrielle, compréhension de la parole... Des tâches à la portée d'un enfant, mais pratiquement impossibles à résoudre avec le plus fort des supercalculateurs...

Cependant, il faut préciser que la plupart des réseaux de neurones créés à ce jour existent uniquement de façon virtuelle: les chercheurs les simulent sur des ordinateurs classiques. Le handicap qui entrave la réalisation de réseaux réels, c'est justement le très grand nombre de connexions nécessaires entre

les neurones. Mille neurones artificiels (soit dix fois moins que le nombre de transistors d'un microprocesseur), tous reliés les uns avec les autres, représentent déjà un million de fils qu'il faut entrecroiser! La réalisation d'un tel circuit en microélectronique est un véritable casse-tête, car, en se chevauchant, les liaisons électriques interfèrent les unes avec les autres, nuisant aux performances de l'ensemble. D'où l'idée de recourir à la lumière pour jouer le rôle de messagers entre les neurones, puisque les rayons lumineux peuvent se côtoyer sans interférences.



Si les scientifiques déploient en ce moment une grande activité pour l'*Optical Computing* (les ordinateurs optiques), rares sont encore les laboratoires qui ont essayé de fabriquer des réseaux neuronaux lumineux. Le groupe du Prof. René Dändliker, de l'Institut de microtechnique de l'Université de Neuchâtel, en fait partie.

En observant le banc optique que ces ingénieurs ont réalisé, on a l'impression d'assister à une expérience classique de diffraction de la lumière. On y voit un alignement de laser, de lentilles et de photodétecteurs. Mais cet ensemble original est capable de travailler tout seul pour reconnaître, après quelques scintillements ultra-rapides, un caractère alphabétique (voir ci-dessous), même si le dessin de la lettre est un peu déformé. Un exercice classique qui permet d'évaluer les performances d'un réseau. Certes, ces 121 neurones optiques ne lisent pas encore Marcel Proust dans le texte! Mais l'ingénieur Ken Weible y songe, et développe actuellement son système pour qu'il puisse s'adonner à la lecture.

Pour réussir ce balbutiement technique, il a déjà fallu beaucoup d'imagination et de savoir-faire technologique. Les chercheurs ont notamment utilisé d'excellentes *valves*  optiques – des portes constituées de cristaux liquides qui laissent passer ou non la lumière, développées en collaboration avec l'entreprise helvétique Asulab.

## Dépasser le stade fondamental

Le réseau de neurones optiques réalisé à Neuchâtel reste au stade de la recherche fondamentale: il s'agit d'un ingénieux - mais volumineux - montage de laboratoire qui prouve que les Américains et les Japonais ne sont pas seuls à innover. Les chercheurs européens sont d'ailleurs toujours plus nombreux à fréquenter les congrès dédiés au sujet. Par contre, pour amener ce genre de dispositif à un stade de développement, il faudrait des équipements techniques et du personnel qualifié que notre pays ne possède pas. C'est d'ailleurs la frustration d'une grande partie de la recherche helvétique. Mais cela viendra peut-être: les Chambres fédérales doivent se prononcer sur un crédit de 192 millions de francs, pour financer des programmes prioritaires en optique, en microélectronique et en informatique. Restera alors à trouver de l'ambition industrielle qui, elle, ne s'achète pas.



