Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique

Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique

Band: - (1996)

Heft: 29

Rubrik: A l'Horizon

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

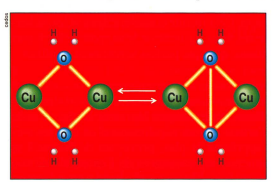
Download PDF: 10.12.2025

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

A L'HORIZON

... eau, oxygène, eau...

Au cours de la photosynthèse – c'est bien connu – les plantes fabriquent de l'oxygène à partir de molécules d'eau. L'équation est simple:



il faut deux molécules d'eau (H₂O) pour faire une molécule d'oxygène (O₂). Mais les scientifiques ignoraient les détails de cette réaction qui est d'autant plus importante que sa réciproque – la transformation de l'oxygène en eau – se déroule en permanence à l'intérieur de toutes les cellules animales, lors de la respiration cellulaire.

Des chercheurs des universités de Bâle et du Minnesota (USA) ont démontré qu'au coeur du mécanisme il existe un «complexe transitoire» formé d'oxygène et d'ions métalliques. Ils ont construit un complexe artificiel de ce type, dont le centre actif peut prendre deux configurations: deux ions de cuivre (en vert sur le schéma) fixent soit deux molécules d'eau qui perdent par la même occasion leurs hydrogènes, soit une molécule d'oxygène.

Co-responsable de l'étude avec l'Américain Bill Tolman, le Prof. Andreas Zuberbühler, de l'Institut de chimie inorganique de l'Université de Bâle, explique: «Dans l'une des configurations, il y a deux molécules d'eau et aucune liaison entre les deux oxygènes. Dans l'autre, nous sommes en présence d'une liaison oxygène-oxygène. Le complexe

10

oscille sans cesse entre une forme et l'autre, à une vitesse phénoménale!»

La description de ce complexe aura certainement des retombées en biochimie et en médecine. En effet, beaucoup de réactions du métabo-

> lisme cellulaire se fondent sur la création ou la destruction de liaisons oxygèneoxygène. Il est donc vraisemblable que d'autres complexes du même type seront décrits prochainement.

Drôle de trame

Si l'on regarde de très près les photos en noir et

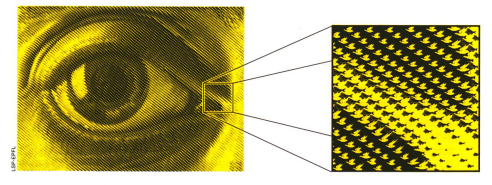
blanc imprimées dans les magazines ou les journaux, on constate qu'elle sont constituées d'un réseau bien régulier de petits points plus ou moins gras. Plus la partie de la photo est sombre et plus les points sont épais, jusqu'à se toucher les uns les autres dans les parties noires. Ce réseau de points s'appelle une *trame*, et les nuances qu'elle simule pour l'oeil s'appellent des *demi-tons*.

Au cours d'une recherche fondamentale sur les méthodes de calculs qui permettent d'engendrer ces demi-tons sur un ordinateur, l'équipe du Prof. Roger Hersch, de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, a eu l'idée d'utiliser la trame comme élément artistique d'une illustration: à la place des points, ce sont des dessins ou des lettres de taille variable qui constituent les différentes nuances de l'image. Le procédé peut être utilisé dans un but esthétique ou pour éviter la falsification de documents, tels les billets de banque. Un logiciel de tramage artistique a vu le jour. Il s'appelle *ArtScreen*TM et il est destiné aux professionnels du graphisme qui travaillent sur ordinateur Macintosh.

Si l'on regarde à la loupe l'image de couverture de ce magazine, on constate que les points de trame sont constitués de figures variables: des poissons qui se transforment en canards. Cette trame est inspirée d'un dessin célèbre du Hollandais Maurits Escher (1898-1972) qui est aussi l'auteur de la lithographie de l'oeil.

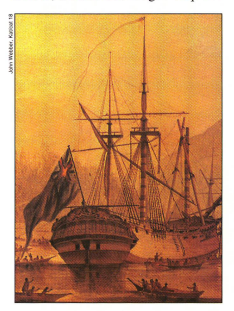
A bord avec Cook

Il s'appelait John Webber ou Johann Wäber, selon qu'il se trouvait en Angleterre ou en Suisse. Né à Londres en 1751 dans une famille bernoise, formé à Berne, Paris puis à l'Académie royale de Londres, ce peintre paysagiste a accompagné le fameux capitaine Cook durant son troisième et dernier voyage dans le Pacifique (1776-1780). A cette occasion, il a réalisé des centaines de dessins scientifiques - plantes, animaux, populations indigènes mais surtout des paysages «stratégiques» de bord de mer, qui devaient permettre aux Anglais de choisir où implanter des ports et des forts.



AL'HORIZON.

A part cet épisode avec Cook, Webber et son oeuvre étaient presque des inconnus. C'est pourquoi William Hauptman, un historien américain établi depuis seize ans en Suisse, a mené une longue enquête.



Ses recherches ont été fructueuses puisqu'une monographie de 250 pages et 200 illustrations est sortie de presse. Elle a servi de catalogue à une exposition qui vient de se terminer à Berne et qui sera transférée en Angleterre, à Manchester (du 4 juillet au 15 septembre).

Selon l'historien, Webber a produit ses meilleures oeuvres non pas dans le Pacifique mais plus tard, en Angleterre, alors qu'il explorait des endroits reculés du pays. Les aquarelles et les dessins de cette période représentent des reliefs géologiques et des coins de campagne sauvage. Le peintre a cherché à saisir la réalité de ces décors, contrairement à ses contemporains qui les teintaient de romantisme.

«John Webber (1751-1793), Landschaftsmaler und Südseefahrer / Pacific Voyager and Landscape Artist», Stämpfli, Bern, 1996 (édition mixte allemand-anglais)

Porphyrie

Porphyrie: le nom de cette maladie héréditaire très rare est dérivé du mot grec signifiant «pourpre», car les personnes atteintes produisent une urine teintée de cette couleur. Ce phénomène est provoqué par un défaut dans la fabrication de l'hème, la partie de l'hémoglobine qui transporte l'oxygène dans le sang. Les victimes souffrent d'épisodes de douleurs abdominales, lors desquels elles éprouvent un manque de coordination des membres ainsi que des perturbations psychologiques gra- 45' ves. Des personnages célèbres ont vraisemblablement souffert de cette maladie, comme le peintre Van Gogh et le roi George III d'Angleterre.

Au cours d'une recherche, menée conjointement au Biozentrum de l'Université de Bâle (Dr Raija Lindberg et Prof. Urs Meyer) et à la Faculté Xavier Bichat de Paris (Dr Catherine Porcher et Prof. Bernard Grandchamp), des biologistes ont inactivé un gène chez une lignée de souris qui présente désormais une maladie très semblable à la porphyrie humaine. Ces souris transgéniques



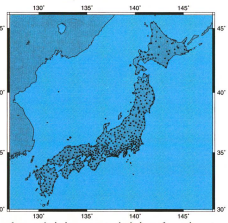
Victime de la porphyrie: George III d'Angleterre, connu pour ses crises de folie.

permettront d'étudier en détail l'évolution de la maladie chez l'animal. Elles serviront aussi à tester des substances thérapeutiques actuellement à l'étude, avant les essais cliniques sur l'homme.

Japon au millimètre

Le 16 avril dernier, le Japon a inauguré le plus vaste réseau de stations de positionnement par satellites (GPS) jamais établi: 600 récepteurs

Japan BiGG Network



de précision ont été implantés et interconnectés dans tout le pays dans le but de mesurer en permanence les déformations du sol au demicentimètre près. Les scientifiques japonais espèrent ainsi découvrir des signes avant-coureurs permettant de prévoir les tremblements de terre qui dévastent régulièrement l'archipel.

Markus Rothacher, un astronome de l'Université de Berne, était à Tokyo durant le mois de mars pour aider les ingénieurs japonais à mettre en service ce réseau. Il est responsable de la mise au point d'un logiciel informatique qui calcule, une vingtaine de fois par jour, la position de chaque station avec une précision de 5 millimètres horizontalement et de 10 millimètres verticalement. En cas de séisme, la position d'une trentaine de stations sera même déterminée une fois par seconde.