

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 27 (2015)
Heft: 107

Vorwort: Le sexe est un continuum
Autor: Hofmeier, Pascale

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Le sexe est un continuum

C'est la question qu'entendent tous les futurs parents dès l'annonce de la grossesse: une fille ou un garçon? Elle concerne le sexe biologique, mais est étroitement liée au partage des rôles dans la société. Celui-ci n'influence pas seulement le développement de l'identité, mais aussi notre vie entière: la société continue à fortement s'orienter à travers les pôles masculin et féminin, depuis les symboles des toilettes publiques au montant des primes d'assurance en passant par l'âge de la retraite.

Cette division binaire ne correspond pas toujours à la réalité biologique. Des gènes déterminent la cascade hormonale qui pilote le développement des organes reproducteurs. Ce processus complexe aboutit à un individu de sexe féminin, masculin ou à une autre variante connue sous le nom d'hermaphrodite, de personne intersexuée ou n'ayant pas de sexe clairement défini. Les estimations sur le nombre des individus qui ne sont biologiquement ni une femme ni un homme varient fortement. Caractérisé par la combinaison de chromosomes sexuels XXY, le syndrome de Klinefelter est le cas le plus fréquent, avec une prévalence d'environ 1 sur 1300 naissances.

Une chose est sûre: ce type de variations est bien plus répandu qu'on ne le pense. Une raison de ce manque de visibilité résidait - et réside encore en partie aujourd'hui - dans la doctrine médicale qui préconise d'opérer l'enfant dès que possible afin de lui assigner un sexe précis, bien que ces interventions précoces soient rarement indiquées du point de vue médical. Depuis les années 1990, les personnes concernées se battent pour la fin de ces opérations et pour davantage d'autodétermination. En France, un homme de 64 ans a obtenu le droit d'indiquer «neutre» comme sexe dans son passeport. Ces combats bénéficient entre autres du soutien de lobbies transgenres et d'artistes qui ont choisi eux-mêmes leur identité sexuelle.



Ce qui a toujours existé devient de plus en plus visible: la diversité humaine est bien plus grande que ne le laissent croire les stéréotypes du masculin et du féminin. Cette édition d'Horizons veut mettre en évidence l'ampleur de cette pluralité ainsi que la manière dont notre société l'appréhende.

Pascale Hofmeier, rédaction

FNSNF

FONDS NATIONAL SUISSE
DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE



Académies suisses
des sciences