

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: - (1998)
Heft: 37

Artikel: Ouganda: des femmes protègent les marais
Autor: Maselli, Daniel
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-556077>

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: 08.02.2025

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

NORD-SUD

Ouganda:

des femmes protègent les marais

Dans le cadre de la recherche au service de la protection de l'environnement dans le Tiers Monde, cinq cents femmes se sont réunies à Jinja, la deuxième plus grande ville d'Ouganda, sur les bords du lac Victoria, pour assurer la protection et l'exploitation durable des zones humides environnantes. Les autorités négocient avec elles des contrats de fermage et mettent à leur disposition un stand sur le marché. Elles peuvent y vendre des chapeaux, des sacs et des nattes de fibres végétales ainsi que des denrées alimentaires provenant des marais. L'initiative a vu le jour grâce à un projet Nord-Sud du programme prioritaire Environnement, qui avait rassemblé les divers protagonistes autour d'une table. L'objectif est de protéger ces zones humides très étendues, mais de plus en plus menacées par la surfertilisation et la pollution. Après les avoir longtemps considérés comme inutiles, la population constate aujourd'hui que ces marais sont importants en tant que filtres pour l'eau et réservoirs de matières premières et d'espèces animales et végétales.

PHOTO: DANIEL MASELLI

T.W.

