

# Ouganda: des femmes protègent les marais

Autor(en): **Maselli, Daniel**

Objekttyp: **Article**

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

Band (Jahr): - **(1998)**

Heft 37

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-556077>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

NORD-SUD

# Ouganda:

## des femmes protègent les marais

**D**ans 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.

