



**SWM**  
**PROJET D'AIRES DE**  
**CONSERVATIONS**  
**COMMUNAUTAIRES**

# Bulletin d'information

Numéro 2 - janvier à décembre 2022

©FAO/Manon Mispiratcegy

## MOT DE BIENVENUE

Nous sommes heureux de publier le deuxième numéro du bulletin d'information du Projet d'aires de conservation communautaires (en abrégé «CC» pour Community Conservancy) du Programme de gestion durable de la faune sauvage (Sustainable Wildlife Management «SWM» Programme)! Aujourd'hui, pratiquement à mi-parcours de sa mise en œuvre, le Projet SWM CC a réalisé plusieurs grandes avancées en 2022, notamment en fournissant de nouveaux véhicules au personnel sur le terrain, en construisant des infrastructures permettant d'atténuer les conflits homme-faune, et en proposant de nombreuses sessions de formation en matière de suivi écologique, d'aviculture et d'élevage de bétail.

Le Projet SWM CC a en outre renforcé ses liens avec d'autres projets et parties prenantes dans l'aire de conservation transfrontalière du Kavango-Zambèze (en abrégé KAZA TFCA, pour Kavango-Zambezi Transfrontier Conservation Area). Au Botswana, le Projet SWM CC et le projet Pro-Nature Enterprises de Conservation International coordonnent leurs interventions sur les moyens de subsistance, en engageant conjointement un agent de développement des entreprises, Lebo Manson, qui est chargé d'aider les petits entrepreneurs à Habu à développer davantage d'opportunités économiques et à intégrer les marchés formels de la région. Dans la région du Zambèze en Namibie, l'équipe du Projet SWC CC met au point un système de financement pour la faune sauvage afin de récompenser les efforts des aires de conservation dotées d'important corridors pour la faune sauvage. Il s'agit là des éléments clés de la stratégie du SWM Programme qui entend construire des modèles économiques ruraux résilients, et capables de garantir la viabilité à long terme des interventions et, simultanément, de favoriser une utilisation durable de la faune sauvage et des ressources naturelles.

**Manon Mispiratcegy**  
Vice-coordonnatrice du projet

## Quoi de neuf?

Faits saillants

Au premier plan

Actualité régionale

SWM en chiffres

Évènements

Arrêt sur image

Entretien

Médias

À vos agendas

Bailleurs de fonds



Financé par  
l'Union européenne

## FAITS SAILLANTS

Dans chaque pays, nous travaillons en étroite collaboration avec les autorités nationales et les institutions locales. Nous remercions tous nos partenaires pour leur engagement et leur soutien! Ce deuxième bulletin d'information suit la même logique que le premier numéro du bulletin d'information du Projet SWM CC.

### Botswana - Habu



Réunion de l'organisation communautaire, Habu Community Development Trust (HCDT).

La fin des restrictions dues à la covid-19 a permis la reprise des réunions villageoises et, par conséquent, des débats au sein de la communauté sur l'avenir et la vision de l'aire de conservation communautaire de Habu. L'organisation communautaire, Habu Community Development Trust (HCDT), qui est le garant de cette vision, a récemment élu son nouveau conseil de direction. Les membres du nouveau conseil ainsi que les membres élus du Comité villageois de développement (en abrégé VDC pour Village Development Committee) ont participé à une retraite de trois jours organisée par le Projet SWM CC, dans le but de revitaliser leur vision pour la communauté de Habu et de définir leurs rôles respectifs afin de la mettre en œuvre. La relance du partenariat entre HCDT et VDC a marqué une étape importante: représentants élus de Habu parlent désormais d'une seule voix agissent ensemble pour servir les intérêts de l'ensemble des membres de la communauté. Les représentants ont également chargé un comité ad hoc de résoudre les griefs et litiges entre les membres de la communauté, aussi bien dans le contexte du Projet SWM CC que de leurs autres initiatives.

D'autres activités de terrain ont aussi progressé cette année, avec 12 nouveaux gardes-chasse communautaires chargés du suivi faunique, de patrouiller l'aire de conservation communautaire ainsi que d'agir pour gérer les conflits homme-faune. Le nouveau membre de l'équipe de terrain, Mme Lebogang Manson, sera chargée du développement des entreprises et de la coordination des activités visant à stimuler la croissance économique locale dans le cadre du Projet SWM CC et du projet Pro-Nature Enterprises (Conservation International).

### Namibie - région Nord-Est



Installation d'une clôture anti-crocodiles dans l'aire de conservation de Balyerwa.

La région du Zambèze est au cœur de l'aire KAZA TFCA qui comprend des dizaines de corridors essentiels pour la faune sauvage reliant les cinq pays partenaires de KAZA. Ces vastes migrations fauniques, couplées à une forte croissance démographique dans cette région principalement rurale, soulignent le besoin d'atténuer l'augmentation des conflits homme-faune et de garantir que les aires de conservation partenaires tirent des bénéfices concrets d'une utilisation durable de la faune et des ressources naturelles. Neuf des treize aires de conservation partenaires du Projet SWM CC en Namibie sont situées dans la région du Zambèze et œuvrent à la création d'un cadre favorable à la coexistence entre les hommes et la faune sauvage.

Dans le cadre de cette stratégie, le Projet SWM CC se concentre sur plusieurs interventions, en fournissant un appui technique aux communautés dans la définition de plans de zonage, qui permettent la protection et la délimitation d'importants corridors écologiques. En 2022, les communautés partenaires historiquement fortement impactées par les conflits homme-faune ont reçu le matériel nécessaire à la construction de quinze nouvelles clôtures de protection contre les prédateurs (kraals), huit barrières anti-crocodiles et plus de 120 kilomètres de clôture bruyante contre les éléphants. Les bénéficiaires ont construit ces installations sur les conseils des partenaires du Projet SWM CC en Namibie. De surcroît, plus de 50 gardes-chasse communautaires des aires de conservation partenaires ont été formés à l'utilisation d'un nouveau module SMART permettant la surveillance et la notification des incidents causés par les conflits homme-faune.

## AU PREMIER PLAN - ASSURER LA DURABILITÉ DE L'AIRES DE CONSERVATION COMMUNAUTAIRE

Dans le passé, de nombreux projets de conservation communautaires en Afrique australe, en particulier des initiatives de développement, se sont soldés par un échec. Si les membres des communautés étaient parfois consultés sur les interventions du projet et sur la manière de les réaliser, ils occupaient rarement des rôles plus décisionnaires. Quoique bien intentionnées, ces initiatives n'avaient que peu de chance d'aboutir à des changements durables en termes de moyens de subsistance et de conservation. Ces dernières années, cette prise de conscience a entraîné un changement radical des initiatives exclusivement focalisées sur la conservation et le développement au profit d'approches intégrées et cette fois, pilotées directement par les communautés.

Le modèle des aires de conservation communautaires, appuyé par le SWM Programme, remet les prises de décision entre les mains des communautés. Les représentants élus des communautés partenaires guident les interventions du projet selon leur vision et les priorités choisies par ceux qu'ils représentent: accès à de l'eau propre, soutien aux petites entreprises, création de sources de revenus supplémentaires et d'emplois pour les membres de la communauté. Enfin, l'utilisation durable de la faune sauvage et des ressources naturelles ne peut plus être dissociée du développement économique local et de l'amélioration des moyens de subsistance de leurs gardiens.

# ACTUALITÉ RÉGIONALE - AIRE DE CONSERVATION TRANSFRONTALIÈRE DE KAZA (TFCA)

En août 2022, les pays membres de KAZA (Angola, Botswana, Namibie, Zambie et Zimbabwe) ont lancé leur première enquête faunique aérienne synchronisée des populations d'éléphants de savane les plus importantes d'Afrique. Sur les conseils du Secrétariat KAZA et sous la direction du WWF, cette initiative est le premier effort coordonné d'une telle ampleur. En effet, l'importante opération, d'une valeur de trois millions d'USD, a impliqué des dizaines de pilotes de dizaines de pilotes, biologistes, analystes et techniciens d'enquête et autres personnels d'appui, ainsi que de sept avions pour la surveillance des 520 000 kilomètres carrés que représente la superficie l'aire KAZA TFCA.

Selon les données les plus récentes, on estime que quelque 220 000 éléphants vivent dans l'aire de KAZA, soit plus de la moitié de la population mondiale existante. Les données produites par chaque pays membre et l'enquête sur les éléphants de KAZA aideront à déterminer la quantité et la répartition saisonnière des éléphants, de leurs restes et des autres grands herbivores de la région de KAZA.

Le Directeur exécutif du Ministère de l'environnement, des forêts et du tourisme de Namibie, Teofilus Nghitila, a salué les efforts coordonnés des pays membres de KAZA en ces termes: «En notre qualité de pays partenaires de KAZA et de ministères coordinateurs, nous réaffirmons notre engagement en faveur de l'objectif commun pour des pratiques de conservation s'appuyant sur la science et guidées par la forte conviction que des données précises et fiables sont la base pour toute prise de décision informée et stratégique concernant la protection et la gestion à long terme de la population transfrontalière d'éléphants la plus importante d'Afrique.»



Photo aérienne d'éléphants à un point d'eau.

## LES CHIFFRES CLÉS

Les **51 gardes-chasse** des aires de conservation communautaires de Namibie ont été initiés à SMART pour suivre et rapporter les incidents dus aux conflits homme-faune.

Huit barrières contre les crocodiles et 16 clôtures contre les prédateurs ont été construites à l'intérieur des sites du projet au Botswana et en Namibie afin de réduire les conflits homme-faune.

Le Projet SWM CC comprend **14 sites** au nord du Botswana et en Namibie, recouvre **14 000 kilomètres carrés** et concerne **33 000 personnes** dans l'une des zones les plus riches au monde en faune sauvage.

## ÉVÈNEMENTS

### Dialogue politique du projet Paysages de coexistence africains (African Coexistence Landscapes, ACL)

5-7 octobre 2022, Kasane, Botswana

Le SWM Programme a œuvré en étroite collaboration avec d'autres institutions de KAZA, ainsi qu'avec le projet ACL du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE), afin de promouvoir des dialogues intersectoriels. En octobre, les parties prenantes du Botswana et du Zimbabwe se sont réunies à Kasane pour débattre des actions stratégiques clés visant à améliorer la coexistence dans la région de Hwange-Kazuma-Chobe, une importante zone de dispersion de la faune sauvage de la région de KAZA.

### Réunion annuelle du réseau de l'Aire de conservation transfrontalière (TFCA) de la Communauté de développement de l'Afrique australe (SADC)

26-28 septembre 2022, Prétoria, Afrique du Sud

L'équipe du Projet SWM CC et plus de 100 délégués de 16 pays se sont rencontrés à l'occasion de la réunion de l'an dernier pour débattre des questions relatives au développement et à la conservation des paysages d'Afrique australe. L'équipe a également co-accueilli une session thématique très intéressante sur le développement et les moyens de subsistance en zone rurale à travers le projet ProSuLi.

### Troisième atelier annuel de mise en œuvre du SWM Programme

21-25 novembre 2022, Kasane, Botswana

Pour la première fois en trois ans, l'équipe du Programme SWM s'est réunie physiquement au nord du Botswana. Cette occasion unique a permis aux membres de se rencontrer et d'échanger des nouvelles sur les progrès et les innovations dans les différents sites du Programme en Afrique, en Amérique latine et dans la région du Pacifique. Les partenaires ont pu analyser de manière critique les réussites et les leçons apprises durant la Phase 1 du SWM Programme et comment accroître notre impact à l'avenir.

## ARRÊT SUR IMAGE



Séjour d'étude comparative dans les aires de conservation de Nyae Nyae, Gorge Mukoya et Muduva Nyangana en Namibie, avec les parties prenantes des sites du SWM Programme au KAZA.

## MÉDIAS

Informations récentes concernant le Projet SWM CC:

- *Les aires de conservation communautaires aident à atténuer les effets du changement climatique et à améliorer la durabilité.* Botswana Guardian, 22 avril 2022. ([cliquer ici](#))
- *Les aires de conservation communautaires pour la gestion durable de la faune sauvage.* Histoires ONU Namibie. ([cliquer ici](#))
- *Les aires de conservation communautaires de Namibie bénéficient des différentes interventions dérivant du Projet des aires de conservation communautaires SWM.* Namibian Farmer, 12 mai 2022. ([cliquer ici](#))
- *Les aires de conservation communautaires bénéficient du projet pour la durabilité de la faune sauvage.* The Namibian, 11 mai 2022. ([cliquer ici](#)).

## À VOS AGENDAS

- Lancement de la vidéo «Les aires de conservation communautaires SWM en Afrique australe» à la [Journée mondiale de la vie sauvage](#) (3 mars 2023)
- [22<sup>e</sup> session de l'Instance permanente des Nations Unies sur les questions autochtones \(UNPFII\)](#), Peuples autochtones, santé humaine, santé mondiale et territoriale et changement climatique: une approche basée sur les droits (du 17 au 28 avril 2023)
- [Journée internationale de la diversité biologique](#) (22 mai 2023)
- [Sommet mondial sur la biodiversité](#) (20 septembre 2023, New York, USA)

### Partenaires nationaux



### Partenaires techniques



Cette publication a été produite avec le soutien financier de l'Agence française de développement et de l'Union européenne. Son contenu ne reflète pas nécessairement les opinions de l'Agence française de développement et de l'Union européenne.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO

## ENTRETIEN

### Dr. Nyambe Nyambe,

Directeur exécutif, Secrétariat de KAZA

C'est un honneur pour moi de contribuer au deuxième numéro du bulletin d'information du Projet SWM CC. Nous partageons la conviction que les communautés rurales doivent participer au Projet, en promouvant à l'utilisation durable de la faune sauvage et des ressources naturelles, et en bénéficiant, si l'on veut encourager l'esprit de gestion dans les communautés. Cette conviction est au cœur de la vision de KAZA.



Le traité de KAZA, signé en 2011 par cinq pays partenaires (Angola, Botswana, Namibie, Zambie et Zimbabwe) inaugure une voie pour la coexistence où les mesures pour une conservation efficace sont indissociables du développement social et économique et, au final, du bien-être humain. Bien que KAZA soit surtout connu pour son intérêt pour sa riche variété de paysages et de faune sauvage, il faut savoir qu'environ trois millions de personnes vivent dans cette région. La plus grande partie de cette population vit en zone rurale où l'emploi et les opportunités de disposer d'un revenu sont rares; dans un tel contexte et sans des bénéfices tangibles, les tensions causées par les conflits homme-faune peuvent facilement dégénérer et donner lieu à une situation difficile tant pour les hommes que pour la faune sauvage.

Nous souhaitons collaborer avec le SWM Programme qui contribue à la mission de KAZA dans quatre des cinq pays membres. En ce qui concerne l'avenir, il est évident que si nous voulons obtenir des succès substantiels dans toute la région de KAZA, les partenaires et les bailleurs de fonds devront également soutenir les efforts de l'Angola visant à promouvoir l'esprit de gestion au sein des communautés et à sauvegarder ce paysage exceptionnel.



Programme de gestion durable de la faune sauvage

Email: [SWM-programme@fao.org](mailto:SWM-programme@fao.org)

Site web: [www.swm-programme.org](http://www.swm-programme.org)