

LES ZONES HUMIDES, SOLUTIONS POUR L'HOMME ET LA NATURE

Intention Stratégique 2015 – 2025



Auteur

© 2015 Wetlands International

Le contenu de la présente publication pourrait être reproduit gratuitement pour les besoins de l'enseignement, du journalisme et des autres besoins non commerciaux (soumis à des clauses de renonciation).

Pour toutes les autres formes de reproduction, il faudra requérir au préalable, l'autorisation de l'auteur. La totalité du crédit est accordée au titulaire du droit d'auteur

Wetlands International est une organisation indépendante, à but non lucratif, qui travaille dans Presque 100 pays. Nous sauvagardons et restaurons les zones humides aussi bien pour les hommes que pour la nature.

Editeur

Wetlands International
P.O. Box 471
6700 AL Wageningen
Pays Bas
siteweb: www.wetlands.org

Photos

Alue Dohong, Arina Schrier, Femke Tonneijck, Fred Pearce, Hans Joosten, Heber Sosa, Hidayat Sunarsyah, Iwan Tri Cahyo Wibisono, Jane Madgwick, Julio Montes de Oca, Lammert Hilarides, LvE, Marcel Silvius, Maria Stolk, Merijn van Leeuwen, Nanang Sujana, Nicky Petkov, Nasser Kinaalwa, Pieter van Eijk, RESTORE, Ritesh Kumar, Ruben Quintana, Sander Carpaij, Seriba Konare, Taej Mundkur, Tatiana Minayeva, WCDRR.

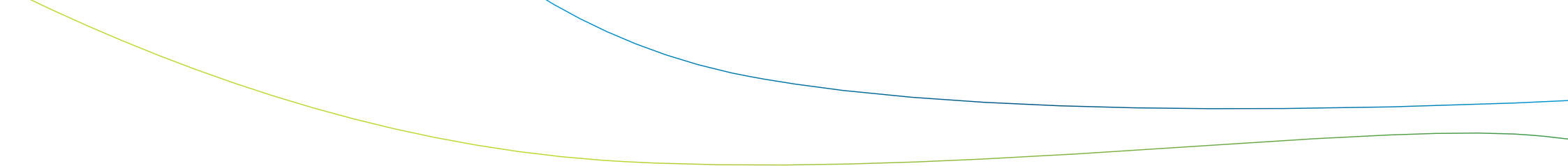
Clause de non responsabilité: quelques photos figurant dans la présente publication n'ont pas été créditées. Ainsi, si vous y voyez des photos prises par vos soins, merci de nous contacter à communications@wetlands.org, afin que nous puissions corriger le coliphone de la présente publication.

Illustrations

Joost Fluitsma, JAM Visual Thinking

Mise en Page

Alizia Kamani



Les Zones humides agissent comme sources d'eau, des puits et des purificateurs. Elles protègent nos berges. Elles constituent les réserves de carbone les plus importantes de la terre. Elles soutiennent une nature abondante et unique. Mais, nous avons perdu une bonne partie de notre trésor de zones humides. Et que celles qui nous restent encore, sont soumises à une pression grandissante. Ce qui rend les hommes et la nature plus vulnérables.

Il est temps de renverser la tendance.

Avec beaucoup de partenaires à travers le monde, Wetlands International travaille à la sauvegarde et à la restauration des zones humides au profit des hommes et de la nature.

Avant-Propos



Au cours des dernières décennies, dans les différentes parties du monde, les hommes vivant dans les zones humides ont prouvé en des termes très concrets, que les zones humides procurent une solution pratique et efficace en termes de coût, pour aider à redresser les défis globaux de l'eau, du climat, de la santé et de la biodiversité. Mais il appartient à d'autres entités de porter cette solution à l'échelle requise pour un impact mondial.

A l'heure actuelle, la plupart des acteurs publics et privés ont reconnu le potentiel des zones humides mais continuent toujours d'allouer leurs ressources sous une forme fragmentée ou inefficace. Wetlands International s'est particulièrement positionnée afin d'augmenter l'impact. Ce qui va constituer le domaine de convergence de Wetlands International, dans les prochaines années.

**Jan Ernst de Groot,
Président, Wetlands International**

Introduction

Le présent document stratégique est le niveau le plus élevé pour guider notre travail. Il décline les ambitions de Wetlands International, l'objectif que nous souhaitons atteindre pour les hommes et la nature afin de déterminer où et comment nous comptons nous y prendre avec ce travail. Nous montrerons également ce qu'il veut dire en termes de développement organisationnel et de ressources. Nous redéfinissons notre stratégie tous les cinq ans, mais avec une perspective de dix ans. Ce, parce que le monde est soumis à un changement rapide autour de nous et que nous avons besoin de nous focaliser de nouveau sur comment pourrions-nous créer un impact positif. En outre, nos capacités propres et nos partenariats continueront à se développer. Ainsi donc, avant de procéder à la mise en œuvre du présent document, nous avons fait notre propre bilan pour savoir qui nous sommes et où en sommes-nous, et nous avons tiré profit des conseils des acteurs et de nos membres présents dans toutes les régions. Les responsables de tous nos bureaux ainsi que les équipes techniques de niveau supérieur au sein de l'organisation, ont donc

élaboré un cadre pour le travail futur, formant ainsi l'essentiel du présent document.

Notre stratégie fournit à l'ensemble de nos bureaux, un point de mire commun à nous tous, qui en constitue la base de collaboration à travers la planète. En revanche, les stratégies régionales, mettent à disposition, les moyens afin de recueillir un autre son de cloche dans les différentes régions, en fonction des besoins et des opportunités disponibles. Nous allons suivre et mesurer nos succès en fonction des objectifs déclinés ici, présentant annuellement des rapports sur les résultats et les faits marquants. Nous utiliserons également la stratégie pour communiquer nos intentions aux bailleurs, aux partenaires et aux collaborateurs.

Dans la période allant jusqu'en 2025, nous allons combiner nos efforts avec ceux de biens d'autres acteurs, afin de prévenir la perte et la dégradation des zones humides. Il est vrai que les zones humides et leur écosystème beau et spécial méritent bien une conservation pour leur bien propre. Mais force est de constater qu'elles sont également vitales pour le bien-être des êtres humains. Les profits tirés des résultats découlant de la conservation des zones humides et de leur utilisation durable pour les humains et la nature, sont intimement liés et interagissent de façon complexe. Ainsi donc, essayons nous

de comprendre ces interactions et d'utiliser cette connaissance comme base des actions à entreprendre. Le contexte de notre travail varie considérablement- des vastes plaines inondables presque naturelles, des paysages de deltas et de tourbières jusqu'aux rizières, aux étangs d'aquaculture et des zones humides dans les villes et aux alentours. Avec l'appui de tous les acteurs dans chaque situation, nous travaillons à optimiser la gestion des ressources naturelles des zones humides afin d'en faire profiter aux humains et à la nature.

En mettant cette stratégie en œuvre, y compris mobiliser les efforts des autres, nous apporterons ainsi une contribution majeure au développement durable. Nous voyons donc, la négociation d'une série des Objectifs de Développement Durable en 2015, comme une opportunité toute particulière d'établir une vision et une voie vers un meilleur futur aussi bien pour les humains que pour la nature. Garantir une gestion durable de l'eau à travers les points d'eau, serait un élément tout à fait central pour tirer le développement à travers tout le spectre des objectifs environnementaux, sociaux, et économiques. En retour, la préservation et la restauration des zones humides- les sources d'eau et les étangs dans le paysage- seront d'une importance vitale pour atteindre l'objectif de l'Eau tout autant que pour rehausser la biodiversité; réduire les risques de maladies liées à l'eau,

faire face à la réduction du changement climatique et à son adaptation, la pauvreté et la faim. Nous utiliserons notre Stratégie afin d'influer sur des changements de politiques d'investissement et de pratiques qui pourraient amener ces multiples avantages.

Je voudrais exprimer toute ma reconnaissance à l'égard des acteurs, des représentants des membres, des Conseils de Surveillance et du personnel pour avoir donné corps à notre stratégie et j'espère pouvoir collaborer avec vous tous pour qu'ensemble, nous arrivions à sa réalisation.



Jane Madgwick

Directeur Exécutif
Wetlands International

Notre Methode de Travail

Les méthodes avec lesquelles nous travaillons, l'atteinte de notre mission, notre vision et notre ultime objectif, reflètent la nature des zones humides en tant que écosystèmes ainsi que le contexte biophysique et social plus large, sur lequel reposent ces zones humides. A partir du moment où les zones humides sont dynamiques et qu'elles sont connectées au débit de l'eau dans un paysage un peu plus large, nous avons besoin de prendre une approche systémique pour sa conservation et son utilisation rationnelle, afin qu'elle maintienne le cycle de l'eau, qui à son tour, soutient le développement durable.

Maintenir ou restaurer la "santé" ou l'intégrité écologique d'unités de zone humide, pourrait dépendre de la prise de mesures- et inversement, les bénéfices du stockage de l'eau et de la régulation des inondations, à partir des zones humides pourraient être ressenties bien loin en aval. Une autre dimension essentielle pour soutenir et restaurer les zones humides constitue la longue histoire de l'utilisation humaine et des fortes connections culturelles qui continuent de façonner cette utilisation. Pour toutes ces raisons, nous adoptons, une approche socio-écologique qui conserve et

restaure les zones humides qui tiennent compte de la gamme complète d'atouts que les zones humides apportent à la société dans un paysage entier ou dans des bassins versants. Une autre dimension clé qui permette de maintenir et de restaurer les zones humides demeure la longue histoire de l'utilisation humaine et de forts liens de connexion qui continuent toujours de façonner cette utilisation.

Notre influence et impact grandissants sous la forme d'une organisation est relié à une approche qui regroupe la connaissance technique, le dialogue politique et les projets pratiques, dans le domaine. L'utilisation de connaissances scientifiques fera de nous une source d'informations digne de confiance, alors que les projets puissants de démonstration inspirent à l'action. Nous nous engageons dans le plaidoyer sur des sujets pour lesquels nous avons développé de la connaissance et avons acquis notre propre expérience. Nous l'utilisons pour stimuler les gouvernements et les entreprises à développer et à mettre en œuvre des politiques efficaces. Cette approche scientifique de politique-pratique traverse nos programmes et représente la base de la montée en échelle de notre impact tout autant que

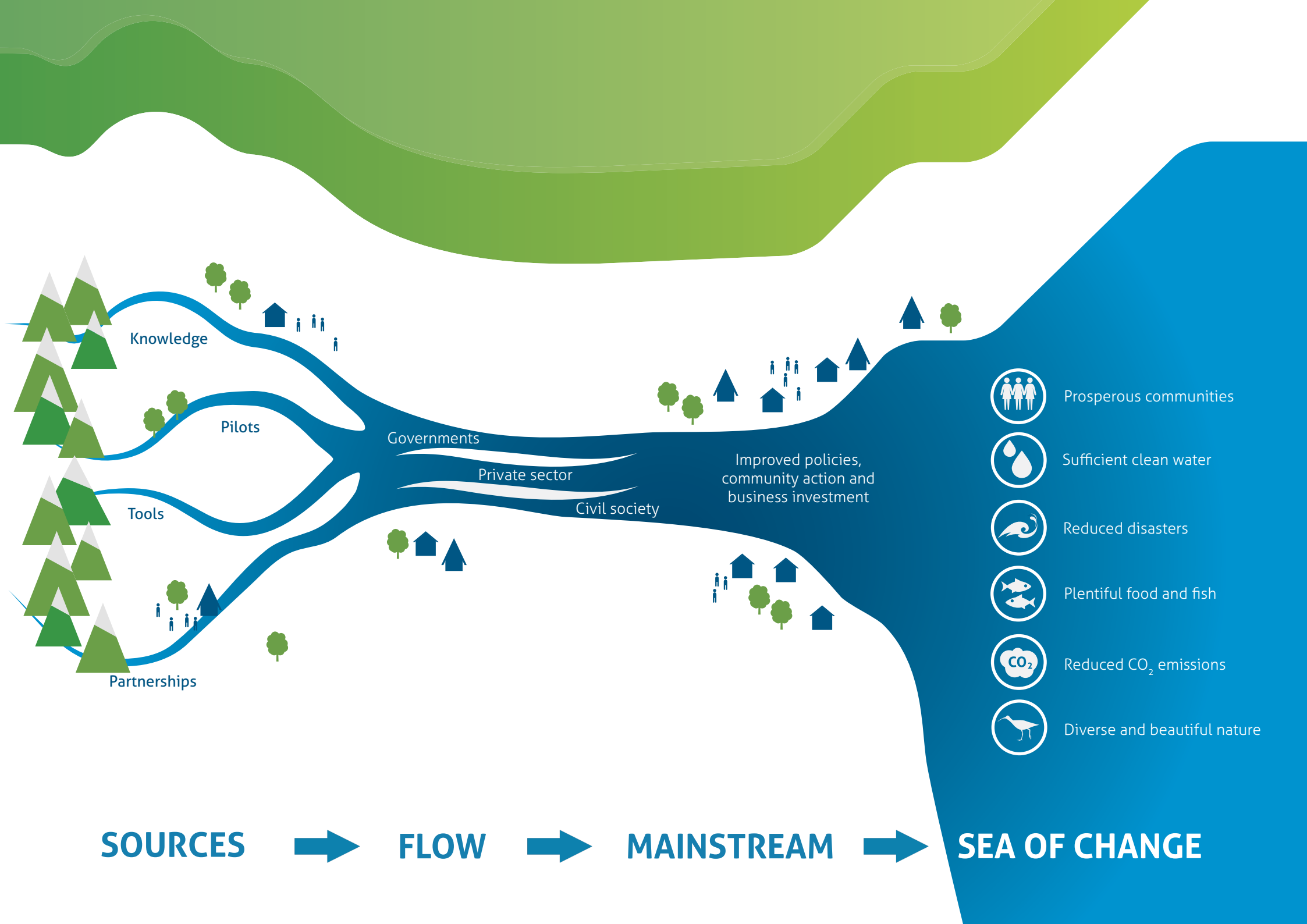
d'informer et permettre aux autres de mener des actions.

Notre approche met l'accent sur la capacitation de ceux qui utilisent les zones humides ou qui en dépendent. Notre expérience prouve que les politiques et les investissements peuvent être fortement influencés par un processus de bas en haut. En travaillant avec les partenaires locaux et en développant les capacités des populations locales dont la vie est étroitement liée aux zones humides, nous renforçons la société civile avec de la connaissance et des capacités pour leur permettre de s'engager davantage avec l'Etat et le secteur privé, pour influencer plus efficacement les décisions qui les affectent mais qui sont prises au niveau national ou même international.

Pour tirer profit du changement significatif, il est important pour nous que les gouvernements, le secteur privé et la société civile agissent individuellement et collectivement. Wetlands International travaille avec l'ensemble de ces secteurs et avec les institutions du savoir, agissant souvent comme un connecteur et courtier pour les initiatives d'ensemble. Nous nous engageons dans un partenariat stratégique,

qui serve de moyen pour que les secteurs public et privé puissent sauvegarder et restaurer les zones humides. Des produits spécifiques de connaissance, des moyens et des exemples pilotes sont des mécanismes de capacitation. En connectant le travail que nous faisons dans nos différents bureaux et à travers les réseaux de partenariat, nous combinons les expériences et les réussites locales avec les politiques, les pratiques et les investissements nationaux, régionaux et mondiaux.

Nous avons donc appris que s'il est facile pour nous de prouver les succès à petites échelles en seulement quelques années, produire un changement positif, pour les hommes et la nature, dans les larges systèmes de zones humides ou dans les lignes de partage des eaux, en revanche, prend du temps. Très souvent cela nous prend plus d'une décennie. Ainsi, travaillons, alors dans une logique de long terme, pour la plupart des cas de zones humides. Nous nous investissons fortement dans le développement de relations nationales et locales, à travers notre présence et nous créons ainsi par la même présence, des partenariats novateurs et stratégiques, pour maximiser notre portée et notre impact.





Notre Vision

La vision de Wetlands International est un monde où les zones humides sont chéries et nourries pour leur beauté, pour le soutien qu'elles apportent à la vie et pour les ressources qu'elles nous procurent.

Notre mission est de soutenir et restaurer les Zones Humides, leurs ressources et leur biodiversité.

Notre ultime objet est d'arriver à l'utilisation rationnelle des zones humides et à leur restauration pour le rôle qu'elles jouent dans l'amélioration du bien-être des humains et des moyens d'existence locaux- conservation de la biodiversité, soutenir le cycle de l'eau et réduire les changements climatiques et leur impact.

Les Facteurs affectant nos choix et nos centres d'intérêt:

Notre objectif est de concentrer notre travail sur les questions et les points où les zones humides sont plus importantes pour les populations et pour la nature. Nous avons choisi pour notre travail, cinq articulations et nous avons élaboré une vision pour chacune d'elles. Cette sélection se focalise sur notre objectif mondial et les analyses régionales menées sur les défis environnementaux et de développement ainsi que sur les niches spécifiques et les capacités spécifiques de Wetlands International à apporter des changements. Notre choix de nous limiter à un petit nombre d'articulations

directionnelles, comparé aux Stratégies antérieures, vise à apporter une plus grande concentration et une cohésion à travers notre réseau, et ce, pour faciliter l'alignement des ressources et le suivi des progrès réalisés.

Dans cette stratégie, nous cherchons, dans le cadre de notre déclaration et de notre intention, à nous engager et nous faire comprendre plus facilement par nos acteurs, à partir du moment où nous avons besoin de conjuguer nos efforts, pour réussir. Pour cette raison, nous devons définir les résultats d'échelle du paysage, en termes de vision et d'un haut niveau d'objectif. Nous définissons les principales stratégies d'intervention nécessaires

pour atteindre les résultats qui pourraient contribuer à la réalisation de nos objectifs. Ces voies sont indépendantes les unes des autres et parfois même, elles se chevauchent, mais elles vont mener à des programmes de travail distincts et à identifier des partenaires spécifiques, des publics cibles et des systèmes de zones humides. La forme de celles-ci dépendra des besoins et des contextes régionaux ou globaux.

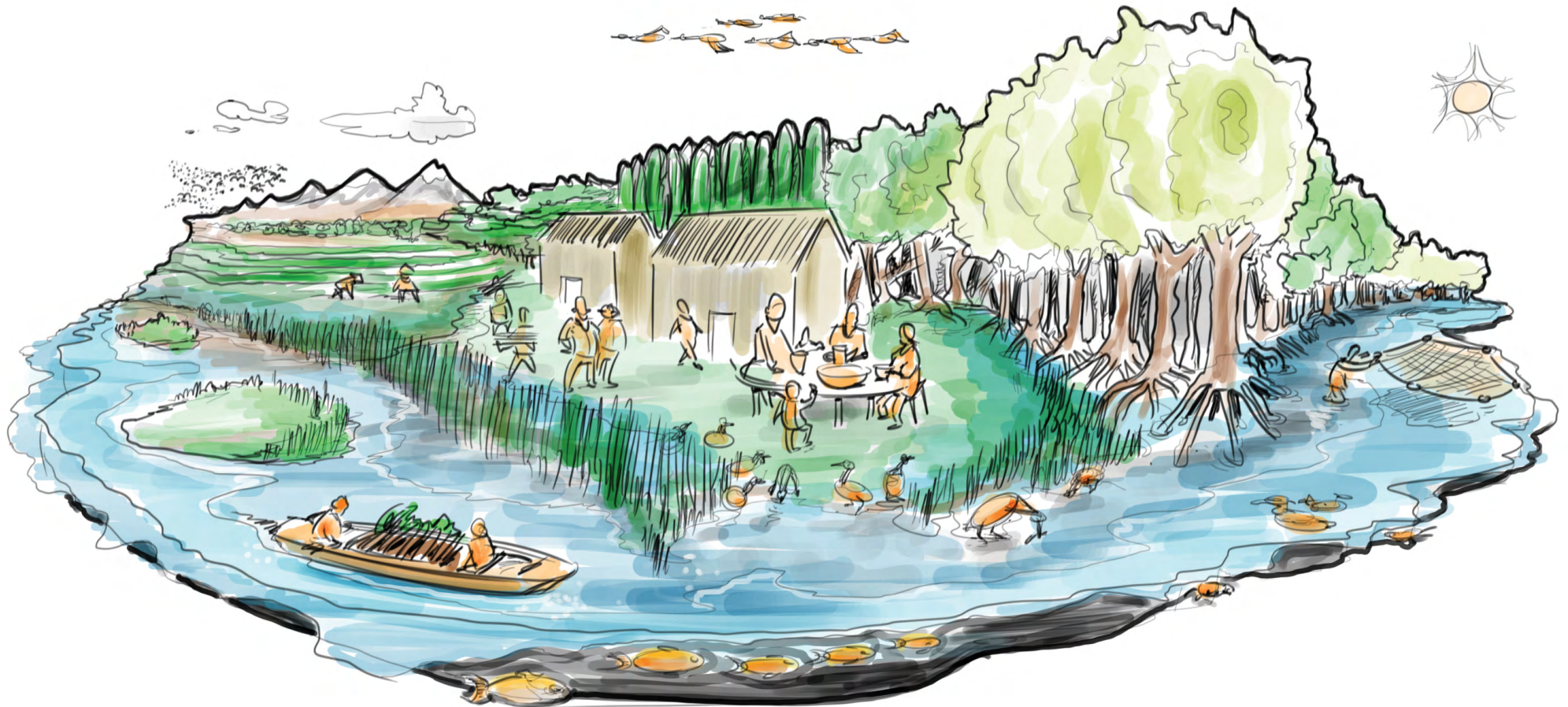
La première articulation " Nature de Zones Humides en Bonne Santé" est la plus fondamentale, en ce sens qu'elle dirige notre travail vers la sauvegarde et la restauration du capital naturel des zones humides. Le lien intrinsèque à cela est que leurs valeurs à la société dépendent du caractère intact

de la structure et du fonctionnement des systèmes globaux de zones humides et de leur biodiversité. Les quatre autres articulations sont définies par les types de paysages des zones humides, les menaces auxquelles elles sont confrontées et les valeurs des hommes et de la nature, en termes de biens et services de l'écosystème, tout autant que leurs valeurs inhérentes et intangibles. Nous utiliserons dans nos programmes, des mesures simples et applicables, sous la forme d'indicateurs et d'étapes. Celles-ci seront liées à des types de résultats spécifiques que nous visons à atteindre, représentées dans cette Stratégie par six icônes. Ces icônes sont expliquées dans la section suivante.

Les tendances essentielles qui influencent la centralité de cette Stratégie:

- Perte continue des habitats et des espèces de zones humides et une vulnérabilité galopante du fait de la pression sur les ressources en eau disponibles pour la nourriture et l'énergie et du changement climatique.
- Besoin de s'adapter aux effets du changement climatique
- Augmentation des risques liés à l'eau comme les inondations, les sécheresses et les tempêtes, exacerbées par des développements très mal planifiés, ce qui entraîne ainsi des dégradations environnementales dans les zones à hauts risques telles que les zones humides montagneuses, les tourbières, les plaines et les deltas
- La reconnaissance du "lien" entre l'eau, la nourriture et l'énergie comme l'une des relations les plus fondamentales et les défis auxquels la société fait face - la position des zones humides au cœur de ce lien - et le besoin de cohérence des politiques dans tous ces secteurs pour assurer un développement durable
- L'urgence toute particulière d'aborder la relation entre les défis humanitaires et ceux environnementaux dans la zone sahélienne d'Afrique- et le rôle vital qu'y jouent les zones humides en tant que bandes de vie pour les humains et la nature.
- Un intérêt grandissant pour la mise en œuvre de systèmes agricoles multifonctionnels qui intègrent les zones humides et qui sont gérés de façon à offrir la plus large bande possible de services d'écosystème de zones humides, en tant que solution majeure pour améliorer la sécurité alimentaire
- Reconnaissance grandissante (par les Etats, les Institutions Financières, les Affaires et l'Industrie) qui impulse " l'Infrastructure Naturelle" sous la forme de zone humide, reste parmi les outils les plus largement applicables, économiquement viables et efficaces pour faire face au manque d'eau et aux inondations et à lutter contre les impacts du changement climatique.
- Le rôle de leadership occupé de plus en plus par le secteur privé dans l'élaboration de politiques et de mécanismes qui traitent et tiennent compte des conséquences environnementales en même qu'ils font la promotion d'une bonne gestion de l'environnement
- Une urbanisation rapide qui affecte surtout les côtes et les deltas, de par le monde, qui ont également

Pourquoi les zones humides sont-elles importantes



DES COMMUNAUTÉS PROSPÈRES

Les zones humides sont souvent des vecteurs de l'économie locale mais comme elles sont reconverties et devenues dégradées, les moyens d'existence et le potentiel pour le développement sont compromis. Très souvent, les collectivités locales qui dépendent fortement des zones humides, pour ce qui concerne leur nourriture ou leurs sources de revenus sont prises dans un " piège de pauvreté", n'ayant d'autre alternative que de surexploiter les ressources naturelles. Toutefois, en mettant à leur disposition des mesures incitatives pour une utilisation saine des zones humides et une diversification des options de moyens de subsistance des collectivités locales, il apparaît donc possible de renverser la tendance.

UNE NATURE BELLE ET DIVERSIFIÉE

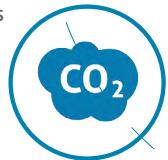
Les zones humides sont dans une phase de déclin très sévère à travers le monde, ça va de l'Arctique jusqu'aux tropiques. La conversion et la perte sont en hausse permanente à travers le monde entier- plus rapidement en Asie où les pressions de développement sont les plus élevées. A côté, la population mondiale de mammifères d'eau douce, les reptiles, les amphibiens, les oiseaux et le poisson ont drastiquement chuté depuis les années 1970.

Les actions menées par des individus, des groupes de la société civile, les secteurs public privé, pour renverser cette tendance à partir de diverses motivations, fussent-elles spirituelles ou légales. Pour certaines populations, telles que les oiseaux d'eau, le poisson, et certains mammifères qui sont chassés pour la nourriture ou pour le plaisir, il est important de prendre des mesures pour garantir des prises durables.



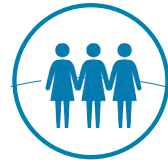
RÉDUCTION DE L'ÉMISSION DU CO₂

Les tourbières, les mangroves, les marais salants et tous les autres types de zones humides sont parmi les plus grandes réserves de carbone du monde- les tourbières à elles seules conservent deux fois plus de carbone que toute la forêt du monde. La conversion continue, le drainage, le charbonnage de pois, contribuent au changement climatique et conduisent à la subsistance du sol, des feux de brousse et les inondations, et l'augmentation de la pauvreté. Au contraire, en conservant et en restaurant ces zones humides à forte teneur de carbone, il devient alors possible d'obtenir des gains importants en termes d'atténuation et d'adaptation climatique. A côté, des améliorations en matière de biodiversité, de sécurité de l'eau et du bien-être humain, seront atteintes.



RÉDUCTION DES CATASTROPHES

Les catastrophes naturelles et celles causées par l'homme, sont en croissance à cause d'une combinaison de plusieurs facteurs tels que le changement climatique, des développements mal élaborés et la dégradation de l'environnement. Les efforts consentis pour tirer les populations de la pauvreté, sont repoussés encore et encore vers les régions sujettes au désastre. Les villes nouvelles et en pleine expansion ne sont pas préparées pour faire face aux nouvelles dimensions environnementales, climatiques et le stress social auxquels elles sont confrontées. Comme 90% des catastrophes sont liées à l'eau, renverser la perte et la dégradation des zones humides pourrait être un aspect de la solution. Les approches systématiques de paysage sont nécessaires pour intégrer les aspects sociaux et éco systémiques de la réduction du risque de catastrophes.

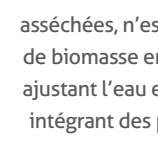
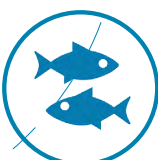


EAU PROPRE À SUFFISANCE

Le besoin en eau est en pleine croissance, soit deux fois plus que le taux de croissance de la population. 700 millions d'individus vivent encore sans accès à une eau potable, pendant que la compétition entre l'eau pour la consommation humaine, l'agriculture et l'énergie continue de s'intensifier. Une quantité importante d'eau est perdue ou simplement polluée. La surexploitation et l'évacuation des flux de déchets pourraient entraîner un épuisement des ressources en eau, causer les problèmes de pollution et dégrader les zones humides. Puisque la capacité de stockage des zones humides est perdue, les menaces d'inondation se sont accrues. En améliorant le partage de l'eau et la restauration des zones humides, les fournitures et la qualité de l'eau peuvent être protégées et le risque d'inondations dévastatrices réduit..



NOURRITURE ABONDANTE



La plupart des zones humides à travers le monde sont utilisées pour la production de nourriture à travers l'agriculture. Cependant, les mesures d'intensification et d'augmentation de la production alimentaire ont tendance à entraîner une dégradation des zones humides, une perturbation de la vitesse de l'eau et des problèmes de pollution. Quelques usages tels que l'agriculture sur des tourbières asséchées, n'est pas durable à terme. L'appel pour les biocarburants et la production de biomasse entraîne une plus forte conversion des zones humides. Inversement, en ajustant l'eau et les pratiques agricoles dans les zones humides et les zones humides intégrant des paysages agricoles, la productivité à long terme peut être assurée et la biodiversité renforcée.

Pourquoi les zones humides comptent pour les autres



"Nous tirons notre eau de boisson des zones humides, mais tout dernièrement les puits ont commencé à tarir et il y a eu des épidémies de diarrhée et de cholera dans nos villages. Mais, un projet récent nous a permis d'identifier d'où venaient ces problèmes- et on a découvert que parfois les causes étaient bien lointaines. Nous avons besoin de convaincre le gouvernement et de trouver les solutions. Actuellement, les collines captent plus d'eau et les zones humides sont ainsi en train de régénérer et les forages ont plus d'eau. L'eau est de bien meilleure qualité car les latrines ont été déplacées et certaines pratiques culturelles ont changé "



"L'effacement des ravins et la mise en place de barrages, ont contribué à la protection de notre agriculture et de notre pêche parce que cela a participé à améliorer notre accès à l'eau et aux pâturages verts pour nos troupeaux, et ce surtout en période de grandes sécheresses"

- Rwambu, Ouganda

- Guanacache lagoons, Argentine



"Vivant ici, nous dépendons du lac. Depuis que la brèche est ouverte sur la mer, il y a un mélange d'eau douce et d'eau salée et cela a ramené la vie. Il y a beaucoup de poissons de nouveau. Mais, il reste toujours difficile d'en vivre. Il y a 200.000 pêcheurs comme moi. La constitution en coopératives nous a été d'une grande utilité, en ce sens qu'elle nous a permis d'avoir une meilleure coordination, et maintenant avec les installations de stockage nous avons la possibilité de vendre nos prises beaucoup plus chères. Nous travaillons avec les chercheurs qui assurent le suivi du lac et ils nous aident à nous assurer qu'il n'y a pas de surpêche. Certaines personnes dans nos villages conduisent des pirogues pour transporter des touristes pour la visite des fameux dauphins Irrawaddy. Ils essaient de ne pas trop les déranger"

- Chilika Lake, Odisha, Inde





"Ma famille et tous les villages dans la région dépendent du Delta pour la pêche et l'agriculture. Après le cyclone, nous avons reçu beaucoup d'aide pour nous relancer, et puis le suivant a entraîné les mêmes effets dévastateurs. Parfois, c'est à peine si les fleuves coulaient, et en d'autres circonstances nous souffrons des inondations. En revanche, un projet récent, nous a aidés à organiser l'aide offerte par des organisations charitables. Il a aidé à connecter des villages situés sur le même côté de la plaine inondée pour faire face aux mêmes problèmes. Nous avons fait une partie du travail nous-mêmes mais nous avons également reçu de l'aide pour déboucher les canaux, mobiliser les associations des usagers d'eau, et la restauration des écosystèmes de mangrove le long de la côte. Actuellement, ceux qui exploitent le barrage Naraj, en amont, ont compris et respectent les besoins du débit du fleuve en aval"

- Mahanadi Delta, India



"Les arbres ont été coupés et de grands chenaux de drainage ont été installés pour transformer des champs de tourbes en des rizières – mais nous n'avons jamais récolté une seule graine de riz. Les niveaux d'eau ayant baissé, nous avons souffert des feux. La fumée et les flammes avaient couvert toute la zone. Sur une des zones, nous avons été appuyés par un projet pour concevoir et construire des barrages en utilisant des matériaux locaux. Ces barrages ont eu le mérite de relever le niveau de l'eau et d'empêcher les sols tourbeux de se rétrécir davantage. Nous avons élaboré des pépinières d'arbres, et reboisé avec des espèces d'arbres authentiques. Des brigades communautaires de sapeurs-pompiers ont été formées et sont à même de maîtriser rapidement un feu de tourbe qui se serait déclaré dans nos villages"

- Kalimantan central, Indonésie



"Les lamantins sont des symboles spécifiques dans notre culture et il y a plusieurs petites histoires les concernant. Ils sont parfois accidentellement pris dans les filets de pêche ou piégés dans des barrages, mais ils sont également chassés par certains, le long de cette côte parce que leur viande est précieuse, leur graisse est utilisée dans la médecine traditionnelle et leur peau pour faire des cordes. Nous avons appris qu'il y en a de moins en moins maintenant. Les touristes doivent payer pour avoir la chance de les voir. Quand j'en vois je le reporte et il faut dire que nous avons eu l'occasion d'en aider quelques-uns à retourner à l'eau. Les gouvernements d'Afrique de l'Ouest ont fait des réserves spéciales pour eux et ont établi plus de règles pour les protéger"

- Afrique de l'Ouest



Saine Nature des Zones Humides

Notre vision du futur:

Les zones humides renferment une saine biodiversité et offrent une gamme complète de services éco systémiques. Les espèces de zones humides ne sont plus en déclin. L'utilisation des zones humides par les différents acteurs, allant des collectivités locales à l'industrie, est respectueuse de la biodiversité. Les gens partout dans le monde sont inspirés par les merveilles naturelles des zones humides, comme le miracle de la migration des nombreux types d'oiseaux d'eau. Ils comprennent que les zones humides sont une source de vie essentielle et une solide base pour le développement durable.



Sensibiliser sur les valeurs de zones humides, les statuts et les tendances



Conserver et restaurer les zones humides iconiques et les espèces à travers des initiatives phares



Améliorer les performances du secteur privé au profit des zones humides



Promouvoir une utilisation rationnelle des Zones humides

Saine Nature des Zones Humides

Situation Mondiale:

Les écosystèmes d'eau douce et leur biodiversité sont en train de chuter de façon plus rapide que n'importe quel autre écosystème et espèce. Les pertes à l'échelle mondiale des zones humides sont au moins, à 64% depuis 1900 alors qu'elles étaient autour de 87% en 1700. Le taux de perte et de dégradation des zones humides continentales et côtières, et le déclin chez les populations des espèces est en parfaite accélération. Les plus forts taux de perte sont notés dans les zones et les régions où les pressions liées au développement sont les plus visibles. La conversion des zones humides pour servir à d'autres usages de la terre, les changements dans les débits de l'eau et l'impact des pratiques agricoles demeurent les principales causes de des pertes de zones humides. Les zones humides sont des systèmes d'eau connectés dans le paysage et qui ont un rôle fondamental dans les cycles global et local de l'eau. Ainsi donc, sont-elles impactées par des conflits autour de la question de l'eau, comme par exemple entre deux pays qui partagent un cours d'eau. Les oiseaux migrateurs, les poissons d'eau douce, les mammifères aquatiques, et les reptiles, sont particulièrement vulnérables aux changements des zones humides, en ce sens qu'ils dépendent, pendant leur cycle de vie, des sites de zones humides et des systèmes de cours d'eau qui fonctionnent comme des réseaux écologiques à travers les continents ou à travers certaines régions. Une cause fondamentale du déclin en continu est essentiellement un manque de prise de conscience de la valeur des nombreux services qu'elles procurent à la société.

Les principaux défis à relever:

1. Mettre la conservation et l'utilisation rationnelle de la nature des zones humides à un niveau plus élevé que le programme mondial.
2. Pour réussir des actions transversales de conservation des zones humides, avec une urgence suffisante et à une échelle requise pour redresser la perte et la dégradation des valeurs de zones humides.

Notre objectif est de:

Arrêter et renverser la tendance de perte des habitats, des sites et des espèces de zones humides

Nos interventions et les résultats:



Sensibiliser sur les valeurs des zones humides, les statuts et les tendances

Nous développons et communiquons des connaissances sur le statut et les tendances en matière de zones humides et les conséquences pour la société, informant et influençant sur les priorités de conservation à toutes les échelles. Nous coordonnons les partenariats mondiaux et le suivi des oiseaux d'eau sur les voies migratoires, fournissant les bases d'une politique d'élaboration de mesures de protection et de conservation



Conservier et restaurer les zones humides iconiques et les espèces à travers des initiatives phares

Nous conservons et restaurons les zones humides iconiques et les populations des espèces phares afin de bâtir un profil plus élevé et une compréhension des valeurs de zones humides, ce qui conduit à des actions plus avancées menées par les autres



Promouvoir une utilisation rationnelle des Zones humides

Nous identifions et faisons la promotion d'une forte gestion des zones humides et de bonnes pratiques de développement, qui découleront sur une utilisation des ressources durables de zones humides et un statut amélioré du statut d'habitat de la zone humide, les sites et les espèces migratrices et menacées.



Améliorer les performances du secteur privé au profit des zones humides

Nous collaborons avec les entreprises pour développer des cas d'affaires qui profitent à la conservation et à la restauration des zones humides. Cet engagement se traduit par la sauvegarde et les investissements liés aux activités de l'entreprise pour restaurer et mieux gérer le capital naturel des zones humides.

Comment avons nous fait la difference:



SCIENCE

Pendant 50 ans nous avons coordonné le plus grand programme de suivi écologique au monde, le Décompte International des Oiseaux d'Eau, en partenariat avec les coordinateurs nationaux. Tous les ans, des volontaires procèdent au décompte des oiseaux sur plus de 20 000 sites, et ce pour nous permettre de faire le suivi et d'en analyser les tendances au sein de la population. Ce qui fait de nous un véritable fournisseur de la connaissance critique sur les zones humides destinées à l'intention de la Convention de Ramsar, ainsi qu'à la Convention Internationale sur les Voies Migratoires. Cela a également conduit à la création de plusieurs réserves à travers le monde qui conservent les habitats des oiseaux d'eau.



POLITIQUE

En tant qu'Organisation Internationale partenaire de la Convention de Ramsar sur les Zones Humides, nous avons travaillé à orienter les résolutions sur une meilleure gestion des zones humides. Une fois adoptées, celles-ci fournissent des directives au niveau national ainsi que la coordination avec la Convention de la Diversité Biologique. Au cours des dernières décennies, nous avons été, entre autres, un instrument d'appui pour la mise en œuvre de résolutions sur l'inventaire des zones humides, l'adaptation et l'atténuation du changement climatique, la santé humaine et la réduction du risque de fléau.



PRATIQUE

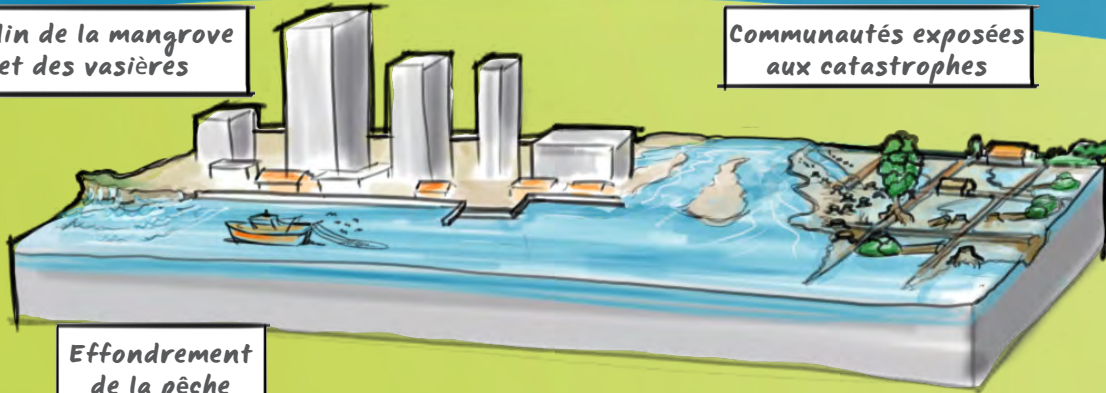
Le Badas Peat Dome au Brunei est l'une des plus importantes forêts de tourbières située sur l'île de Bornéo, et riche en biodiversité. Il est le foyer de la Clouded Leopard et du Chat à tête Plate, une espèce plus rare que le tigre. Pour aider à protéger les espèces animales et végétales dans cette zone critique, nous avons développé un plan d'action pour la biodiversité qui a poussé Shell à réduire les impacts négatifs de ses activités sur la biodiversité.

Dynamiques Cotière et Deltaïque

La situation actuelle:

Déclin de la mangrove
et des vasières

Communautés exposées
aux catastrophes



Effondrement
de la pêche



Protéger les côtes vulnérables par l'approche
« Building with Nature »



Garder intactes les
zones humides côtières



Promouvoir des approches
intégrées de gestion de l'eau, de
la nature et du développement
économique dans les deltas



Assurer la durabilité de
l'aquaculture, de la pêche et de
l'agriculture côtière

Notre vision du futur:

Les Hommes préservent et nourrissent la mangrove et les autres zones humides présentes dans les deltas et le long des côtes. Ces zones constituent la base d'une économie prospère aussi bien dans les villes qu'en milieu rural, fournissant de riches ressources et protégeant les populations contre les ravages provoqués par des tempêtes et des inondations.

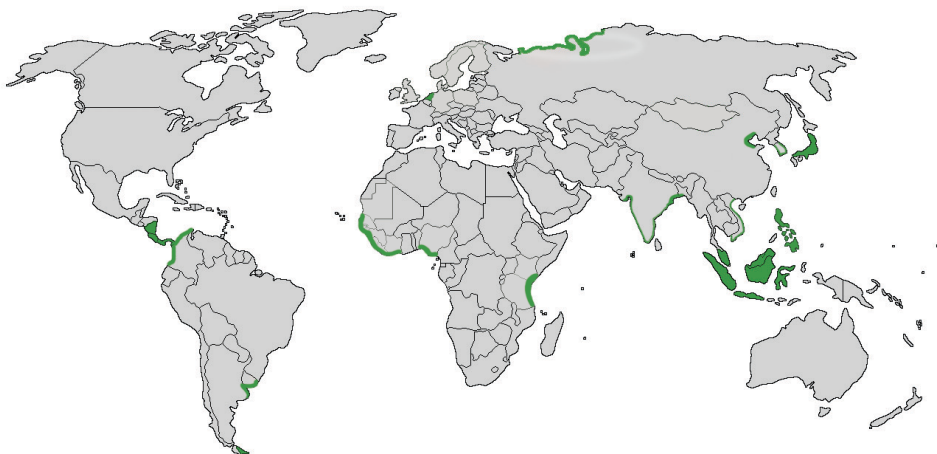


Dynamiques Cotière et Deltaïque

Situation Mondiale:

Les Côtes et Deltas constituent des habitats riches pour la nature et sont d'importantes zones de croissance économique. Les marais salés, les vasières, la mangrove et les autres écosystèmes de zones humides protègent les personnes, les terres et les biens contre les risques tels que les tempêtes et les inondations et créent un environnement diversifié et attrayant. L'état des zones humides côtières affecte la viabilité et la productivité de la pêche et de l'agriculture. Les problèmes tels que l'érosion, les glissements de terrain et l'intrusion saline se produisent lorsque ces zones tampons naturelles sont perturbées. Considérant que 23% de la population mondiale et 60% de toutes les mégapoles sont situées dans des zones de basse altitude à moins de 100 kilomètres de la mer, ces zones humides sont sous une pression croissante. Déjà plus de 60% des zones humides côtières ont été perdues, et les aménagements tels que les ports qui impliquent l'assèchement des zones humides se multiplient rapidement. Le changement climatique pose de nouveaux défis plus nombreux le long des côtes basses.

Notre domaine d'activité:



Les principaux défis à relever:

1. Conserver la nature le long des côtes en rapide développement et s'assurer que les ressources naturelles continuent de fournir aux centaines de millions de personnes une source vitale de revenus.
2. Veiller à ce que les zones humides continuent de protéger les populations des changements climatiques et de la montée du niveau de la mer.

Notre objectif est de:

Conserver et restaurer les mangroves et les autres écosystèmes de zones humides le long de la côte en tant que partie intégrante des paysages côtiers résilients et productifs.

Nos interventions et les résultats:



Garder intactes les zones humides côtières

Par des approches de planification adaptées au milieu, nous identifions et favorisons la conservation des zones humides côtières pratiquement intactes à haute valeur naturelle et qui sont sous la menace de la conversion, de la variation des débits d'eau ou de la pollution. Cela se traduira par un réseau de zones bien conservées qui constituent un refuge pour les oiseaux migrateurs et les espèces marines.



Assurer la durabilité de l'aquaculture, de la pêche et de l'agriculture côtière

Nous optimisons les systèmes de production côtière, tels que l'aquaculture de crevettes et la culture du riz en ramenant les zones humides et leurs valeurs au paysage naturel – protéger les côtes par exemple. Cela se traduit par plusieurs initiatives à l'échelle du paysage qui démontrent comment les zones humides deviennent une partie intégrante de l'économie, tout en répondant aux besoins des différents groupes de parties prenantes.



Protéger les côtes vulnérables par l'approche « Building with Nature » (Œuvrer avec la Nature)

Nous développons la résilience des côtes fortement dégradées et urbanisées soumises à l'érosion et à l'affaissement du sol. Nous y parvenons par la promotion et la démonstration de l'approche « Œuvrer avec la Nature »: plusieurs démonstrations de grande envergure pourront montrer comment des solutions conçues et axées sur les écosystèmes peuvent aller de paire pour créer un littoral sûr et productif. Cela se traduira par un élan politique accru pour Œuvrer avec la Nature.



Promouvoir des approches intégrées de gestion de l'eau, de la nature et du développement économique dans les deltas

Nous appuyons la gestion intégrée du delta par des réunions des parties prenantes pour faciliter le partage de l'information sur les valeurs des zones humides et les options favorisant la durabilité de ces dernières. La modification des infrastructures existantes et prévues permettra d'assurer le maintien de ces valeurs pour les personnes et la nature.

Comment avons nous fait la difference:



SCIENCE

Nous avons mené une étude mondiale sur les valeurs et le rôle des mangroves pour la défense des côtes, et avons conçu et testé des techniques hybrides d'ingénierie innovantes qui permettent la restauration des mangroves et de la terre sur les côtes fortement en érosion dans le centre de Java. Sur la base des connaissances que nous avons développées, un grand projet « Building with Nature » (Œuvrer avec la Nature) a été lancé avec le Gouvernement de l'Indonésie en tant que partie intégrante des mesures de défense des côtes.



POLITIQUE

Dans le delta du Paraná en Argentine nous avons réuni des représentants du gouvernement, des organisations locales de la société civile et du secteur de la production (élevage, foresterie, pêche), afin de développer de meilleures politiques et pratiques pour protéger les zones humides et leurs fonctions clés, y compris la régulation des inondations et l'approvisionnement en eau. Pour assurer un développement plus durable dans cet écosystème de zone humide, nous avons réussi à influencer les pratiques régionales d'aménagement et d'utilisation des terres à mieux prendre en compte la conservation et l'utilisation rationnelle des zones humides.



PRATIQUE

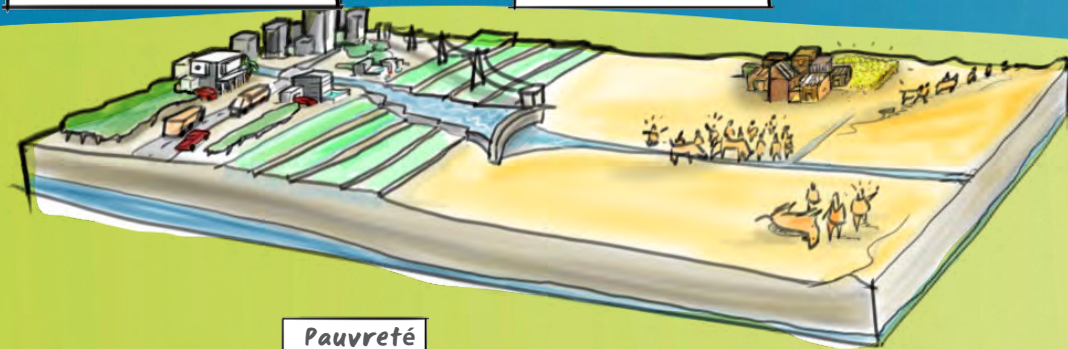
Nous avons réuni six pays ouest-africains côtiers en vue de mieux préserver les mangroves, ce qui a été formalisé par la signature d'une Charte sur les Mangroves et les plans d'action. Nous aidons à mettre en œuvre des plans de conservation et de réhabilitation des mangroves pour améliorer les moyens de subsistance et favoriser la conservation des espèces comme le lamantin d'Afrique de l'Ouest et la Grue royale, à la fois menacée par le braconnage et la perte d'habitat. Notre travail avec les groupements de femmes crée de nouveaux moyens de subsistance durables qui réduisent la consommation du bois de la mangrove tout en soutenant une pêche durable, la production de miel et la récolte des huîtres.

Cordons Bleus de Securite dans le Desert

La situation actuelle:

Perte de zones humides
saisonnieres

Désertification



Pauvreté



Permettre aux collectivités de sauvegarder et de restaurer les zones humides du Sahel



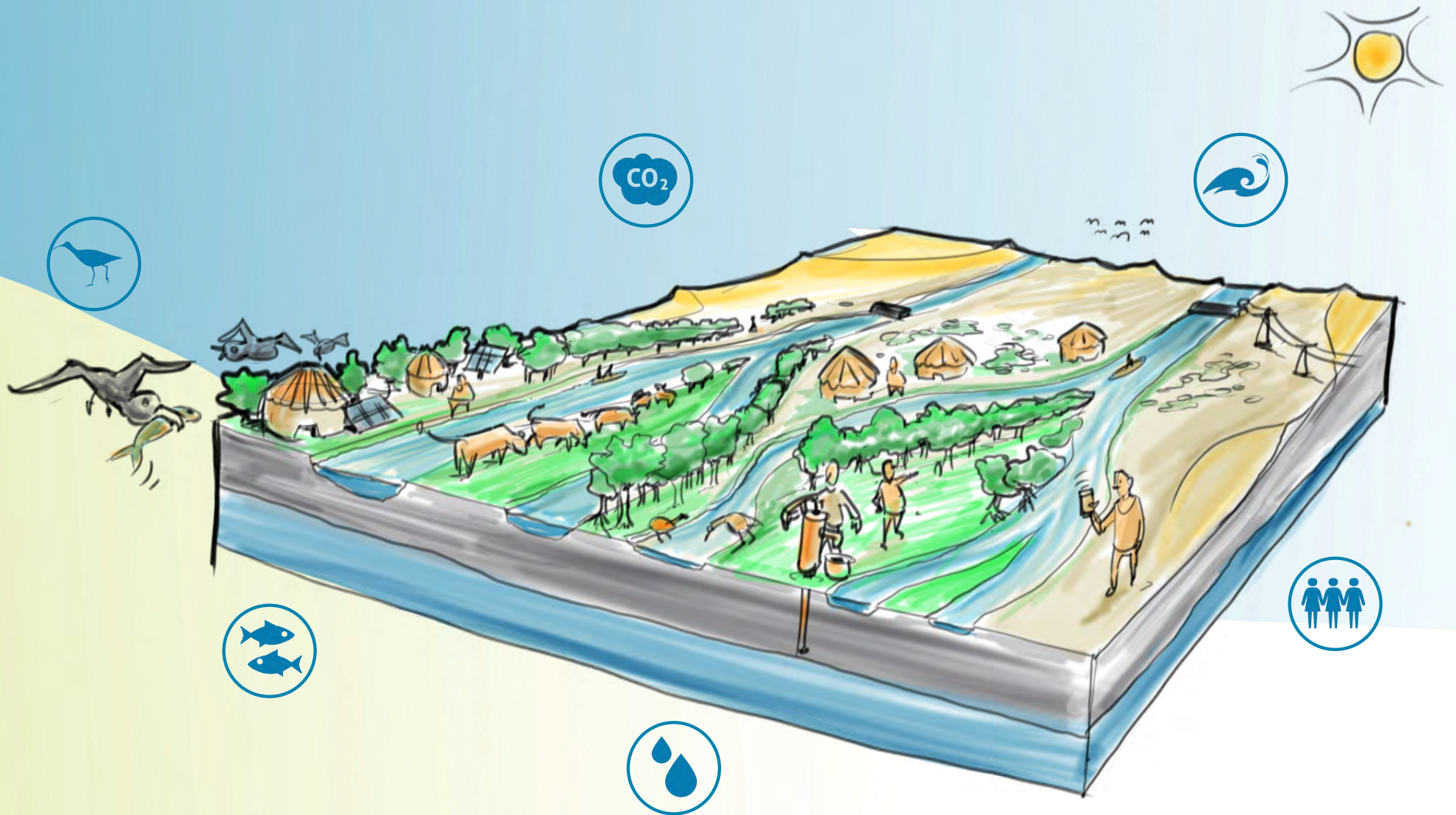
Influencer les politiques et les investissements en matière de développement et du climat



Mettre en évidence les valeurs des zones humides

Notre vision du futur:

La vie dans les paysages arides et semi-arides est ranimée par la sécurisation des flux d'eau douce. La restauration des terres arides et des zones humides telles que les plaines inondables et les lacs crée une mosaïque bleu-vert productive. Ce paysage dynamique freine l'avancée du désert et assure la survie des animaux et des personnes transhumants qui migrent de façon saisonnière.

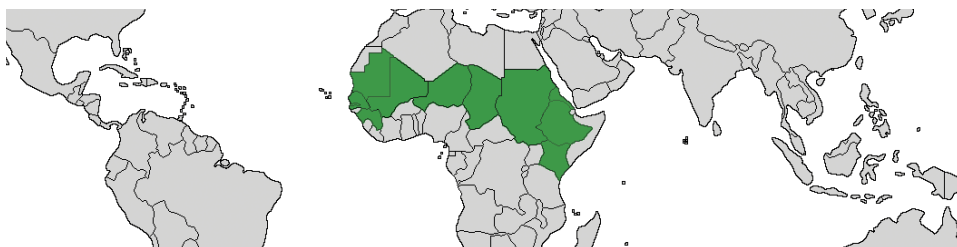


Cordons Bleus de Securite dans le Desert

Situation au Sahel:

Les zones humides du Sahel, ainsi que les fleuves, leurs plaines inondables, les lacs et les étangs saisonniers, sont comme des sources vitales pour l'homme et pour la nature, pourvoyant des ressources naturelles essentielles qui favorisent des cycles de migrations saisonnières. Ce sont des zones à haute productivité pour les agriculteurs, les éleveurs et les pêcheurs, ainsi que des aires d'hivernage pour des millions d'oiseaux d'eau migrateurs qui se reproduisent en Europe. L'eau est déjà très rare dans cette région et risque de le devenir davantage. La nécessité d'assurer le développement économique d'une population en croissance rapide entraîne une production alimentaire et énergétique à grande consommation d'eau, souvent au détriment des inondations saisonnières qui sont nécessaires pour assurer le maintien des zones humides de plaines inondables et de la production en aval. Cela influe à son tour sur l'hivernage des oiseaux d'eau et autre biodiversité. En outre, le changement climatique est en train de modifier le régime hydrologique même, ce qui rend la situation encore plus variable. Si le développement se produit sans la sauvegarde du rôle essentiel des zones humides pour la sécurité alimentaire et de l'eau, les conflits humanitaires et les migrations de masse sont susceptibles de devenir monnaie courante à travers le Sahel. Les enjeux majeurs sont que les communautés rurales pauvres et isolées n'ont pas voix à la façon dont l'eau et les ressources naturelles sont gérées et les différents secteurs et institutions ont tendance à planifier et à agir séparément les uns des autres.

Notre domaine d'activité:



Les principaux défis à relever:

Soutenir et renforcer les systèmes de zones humides en vue de contribuer au développement durable dans une région préoccupée par une rareté et une variabilité croissante de la ressource en eau.

Notre objectif est de:

Veiller à ce que les gouvernements, les institutions décentralisées et les communautés puissent prendre des mesures nécessaires au maintien des ressources naturelles des zones humides du Sahel, de sorte que les moyens de subsistance, la biodiversité et l'économie puissent s'adapter à un environnement en mutation.

Nos interventions et les résultats:



Mettre en évidence les valeurs des zones humides

Nous réalisons la cartographie, l'évaluation et le suivi des valeurs des zones humides dans les principaux bassins, en rendant cette connaissance accessible à toutes les parties prenantes. Nous allons fournir des rapports sur l'état et les tendances des zones humides sahéliennes et les ressources en eau et soutenir les plateformes de partage des connaissances. En fournissant un accès à la connaissance et les analyses de ce genre, nous allons faire en sorte que les gouvernements, les organismes de bassin, les institutions décentralisées et les communautés perçoivent au mieux l'environnement et les valeurs des zones humides ainsi que les priorités pour leur conservation et leur restauration.



Influencer les politiques et les investissements en matière de développement et du climat

Nous nous sommes engagés dans un dialogue avec les institutions d'investissement et les gouvernements sur les politiques et programmes de développement et d'adaptation au changement climatique qui auront un impact sur les zones humides et les deltas des plaines inondables du Sahel. Nous ferons en sorte que les bailleurs de fonds et les décideurs internationaux, au niveau régional et national aient une meilleure compréhension de la valeur des zones humides relevant de leur juridiction. Nous allons travailler à influencer l'évolution des politiques et des décisions d'investissement afin qu'ils prennent en compte ces valeurs et offrent un développement équilibré et durable. Dans les principaux bassins, nous allons améliorer la compréhension des seuils et des régimes hydrologiques optimaux, nécessaires au maintien de l'intégrité écologique des zones humides, opérationnaliser les outils d'aide à la décision tant au niveau local qu'à l'échelle du bassin, élaborer des scénarii de développement et permettre à la société civile de participer à des dialogues autour de la question de l'eau. Cela se traduira par une prise de décisions mieux éclairées pour la gestion de l'eau et des zones humides.



Permettre aux collectivités de sauvegarder et de restaurer les zones humides du Sahel

Nous offrons aux communautés locales la possibilité de restaurer les habitats prioritaires, d'accroître leur sécurité alimentaire et d'améliorer leur résilience face à la pénurie d'eau et au changement climatique. Nous y arrivons, en transmettant aux communautés des connaissances, en nouant des partenariats multiples avec des partenaires de développement, les communautés et le gouvernement et en facilitant l'accès à la micro-finance. Les initiatives et les mesures environnementales communautaires sont intégrées dans le développement local, la réduction des risques et les plans d'adaptation au changement climatique. Les actions pilotes retenues seront reproduites et traduites à l'échelle de toute la région du Sahel à travers des politiques influentes et des investissements ascendants.

Comment avons nous fait la difference:



SCIENCE

Les vastes zones humides du delta intérieur du Niger au Mali constituent une oasis saisonnière qui s'étend sur trois millions d'hectares et soutient plus de deux millions de personnes. Au fil des années, nous avons réuni un vaste corpus de connaissances sur la riche biodiversité du Delta et de la relation entre le débit des fleuves, le climat, l'énergie hydraulique et les moyens de subsistance. Nous utilisons nos connaissances pour assurer le fonctionnement à long terme de l'écosystème et la résilience des communautés locales en optimisant la gestion de l'eau pour le maintien du Delta.



POLITIQUE

La zone humide du Ndiaël est une réserve exceptionnelle dans le delta du fleuve Sénégal. La dérivation de l'eau pour la consommation humaine et l'agriculture irriguée au cours des dernières décennies ont conduit à l'assèchement complet des zones humides. En collaboration avec les organisations de la société civile sénégalaise, nous avons convaincu le gouvernement à restaurer le Ndiaël. Nous sommes en train d'orienter le développement d'un nouveau plan de gestion pour le revitaliser au profit des bénéficiaires locaux et d'en faire une destination internationale pour les ornithologues.



PRATIQUE

Les forêts inondées du delta intérieur du Niger, en république du Mali disposent d'une grande partie de leur richesse naturelle interne, dénommée "banques locales". Elles ont été considérablement réduites en raison du défrichement et du pâturage, dues à la réduction des inondations et à une population croissante. Nous avons offert la possibilité aux communautés locales de restaurer les forêts inondables à travers le Delta en utilisant un mécanisme de financement innovant. En échange des fonds qui soutiennent les activités de subsistance durables, les communautés ont planté plus de 20 000 arbres et restauré près de 500 hectares de forêts inondées.

Des Reserves d'Eau Remplies a Nouveau des Montagnes Vers la Mer

La situation actuelle:

Disparition des plaines d'inondation, des lacs, et des marais



Inondations

Réduction de l'Accès à l'Eau Potable



Démontrer des solutions novatrices face aux défis de gestion de l'eau



Promouvoir des analyses de rentabilisation des zones humides comme infrastructure naturelle



Influencer les politiques et investissements sur l'eau

Notre vision du futur:

La dégradation des zones humides d'importance critique pour la réserve d'eau des zones montagneuses vers la mer est renversée. De nouveau, elles vont alimenter les fleuves avec de l'eau, réduire les risques des inondations nuisibles et donner de nouvelles opportunités pour la biodiversité. Ce qui va produire un paysage beaucoup plus productif et plus sûr pour des millions d'individus et la nature situés en aval.

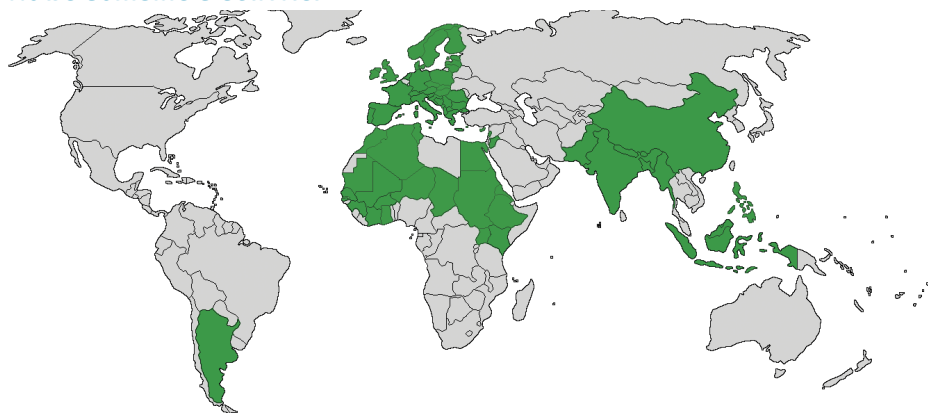


Des Reserves d'Eau Remplies a Nouveau des Montagnes Vers la Mer

Situation Mondiale:

Les risques liés à l'eau pour les populations, y compris les manques d'eau criards, ainsi que les sécheresses fréquentes et sévères et les inondations, sont en croissance à travers le monde. La course vers les ressources en eau réduites est en passe de mettre des limites au développement dans bien des régions. La perte et la dégradation des zones humides est sur le point d'exacerber ces problèmes alors que leur maintenance et leur restauration pourraient être une partie de la solution. Entre autres exemples, il y a le drainage et le surpâturage sur les hauts plateaux, la canalisation des fleuves et des rivières et le drainage, ainsi que la conversion des lacs et des rivières. Tous ces facteurs, réduisent la capacité du paysage à conserver l'eau, réduisant ainsi la reconstitution de la nappe phréatique et augmentant le risque du manque d'eau et des inondations subites. Les solutions traditionnelles fortement ingénieuses souvent proposées pour faire face aux risques liés à l'eau, ont souvent tendance à exacerber ces problèmes et pourraient entraîner des dégradations plus profondes et une perte des zones humides. Dans les zones rurales et péri urbaines dans bien des pays en voie de développement, la pollution ou la dégradation des zones humides pourrait mettre en péril, la durabilité des fournitures en eau et la santé des populations pourrait bien en dépendre.

Notre domaine d'activité:



Les principaux défis à relever:

Aligner les politiques à travers différents secteurs pour transformer la manière dont les risques liés à l'eau sont traités dans le paysage, y compris la gestion améliorée et la restauration des zones humides, en tant que réseaux naturels d'infrastructure naturelle d'eau.

Notre objectif est de:

Conserver et à restaurer les zones humides afin de réduire dans le paysage, les risques liés à l'eau

Nos interventions et les résultats:



Promouvoir des analyses de rentabilisation des zones humides comme infrastructure naturelle

Travaillant dans le cadre d'un partenariat multi-acteurs, nous explorons et évaluons les analyses de rentabilisation pour la maintenance et la restauration des zones humides dans le but d'améliorer la sécurité de l'eau et d'engendrer des co-bénéfices relatifs au cas spécifiques. Parmi les résultats, il y a le développement de l'information spatiale critique, les outils d'appui à la prise de décision, le guide technique qui a une applicabilité plus étendue.



Influencer les politiques et investissements sur l'eau

Nous nous battons pour des solutions basées sur les zones humides afin de faire face aux risques liés à l'eau, à travers des politiques et planifications de grand tournant couplées à un plaidoyer avec comme cible les agents du secteur privé et les institutions financières mondiales et régionales. Ce qui se traduit par un partenariat public-privé, des politiques améliorées et une meilleure cohérence et des investissements améliorés dans le domaine des zones humides pour conserver l'eau, soutenir l'approvisionnement en eau, prévenir les inondations et fournir un ensemble d'autres avantages. Dans les zones de cours d'eau locaux, nous encourageons les partenaires de la société civile en mettant à leur disposition des connaissances et des capacités leur permettant de participer aux dialogues sur les politiques de l'eau et à la gouvernance de l'eau, ce qui va entraîner un meilleur accès à l'eau et à l'assainissement, ce qui à long terme donne plus de durabilité du point de vue environnemental.



Démontrer des solutions novatrices face aux défis de gestion de l'eau

Nous travaillons avec des coopérants, des Etats et des groupes de la société civile pour élaborer et exécuter les initiatives pilotes qui pourraient tester et démontrer le rôle des zones humides en tant qu'infrastructure naturelle à même de réduire les risques liés à l'eau. Cela se traduit par l'identification des facteurs de succès et des contraintes liées à la mise en œuvre, ainsi que les évaluations des avantages et l'élaboration des outils et des normes qui pourraient aider les Etats et les entreprises à intégrer des mesures d'infrastructures naturelles telles que des options d'investissement durables et d'en mesurer l'échelle.

Comment avons nous fait la difference:



SCIENCE

Le Lac Wular, le plus grand lac montagneux de l'Etat du Cashmir, en Inde, a fonctionné par le passé comme une éponge qui a servi de tampon contre les inondations au profit de plusieurs millions d'individus. 90% de la capacité de stockage en eau de ces zones humides ont été perdus du fait de l'activité agricole et de la déforestation, entraînant ainsi des crues subites et des manques d'eau plus fréquents en aval. Sur la base de ces connaissances, nous avons élaboré un plan de gestion des coûts pour permettre à l'Etat de réduire les risques liés à l'eau à travers la restauration des zones humides.



POLITIQUE

La restauration des zones humides pourrait aider à prévenir et à réduire les risques de désastres causés par les inondations, les sécheresses et les tempêtes. De telles mesures ont besoin d'être intégrées avec d'autres interventions de Réductions de Risques de Désastres (RRD) à travers le paysage. Nous travaillons dans des régions à forte sensibilité aux désastres avec plusieurs partenaires humanitaires pour essayer d'amener l'approche actuelle à devenir une approche RRD et des politiques sectorielles. Forts de cette richesse d'expérience, nous avons contribué à faire en sorte que les écosystèmes aient une forte concentration au niveau du Cadre 2015-2030 de la Réduction du Désastre de Sendai.

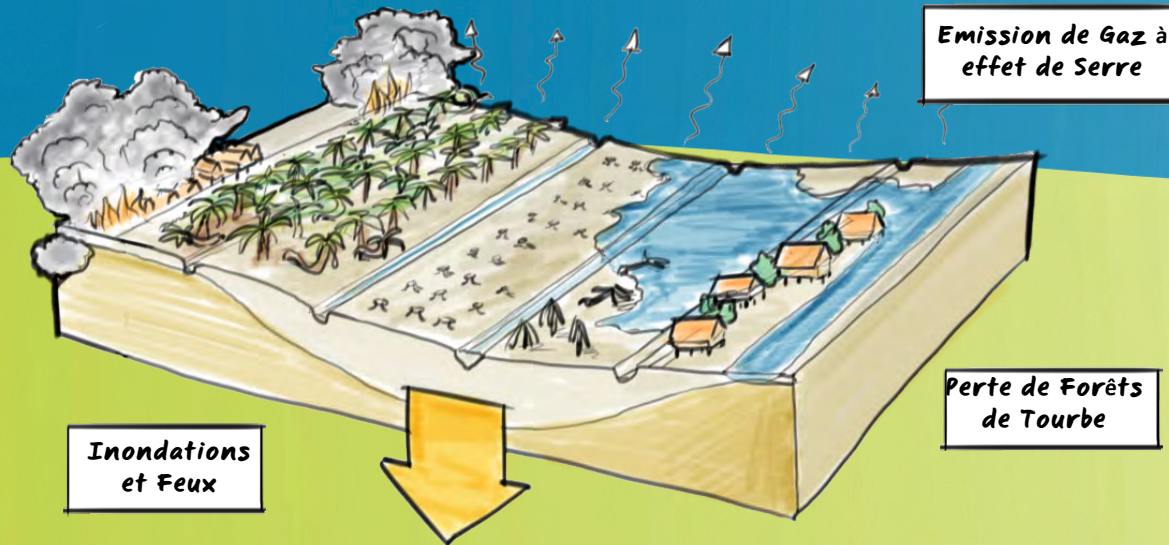


PRACTIQUE

Les Communautés vivant dans la partie rurale du bassin versant de Rwambu, en Uganda, ont une santé très fragile du fait des sources d'eau contaminées, entraînant une chute des récoltes et une réduction drastique des moyens d'existence. Cela est dû à une mauvaise planification de l'eau et à une planification couplée à des pratiques agricoles très insoutenables. Nous avons appuyé les organisations locales pour changer cet état de fait. La planification des paysages, la restauration des zones humides et des bassins versants, et les technologies appropriées pour l'eau et les unités sanitaires, ont permis de ramener de l'eau propre et accessible, augmentant ainsi les rendements des récoltes, la santé, la biodiversité et le bien-être de la communauté.

Protection et Rehabilitation des Ressources des Tourbieres

La situation actuelle:



Développer et promouvoir l'exploitation des terres dont les tourbières ont été ré-humidifiées



Réhabiliter et restaurer les tourbes drainées



Informer et influencer les politiques publiques et privées ainsi que les pratiques pour une utilisation rationnelle des tourbières



Protéger et conserver les tourbières restées intactes

Notre vision du futur:

La pleine valeur des tourbières à travers le monde est révélée: leur impressionnant stockage de carbone, la capacité à réguler et à purifier l'eau et la précieuse beauté de la nature. De l'Arctique aux tropiques, et des hautes montagnes à la mer, nous conservons ces trésors. Nous prévenons le feu et empêchons les assèchements désastreux qui pourraient littéralement les transformer en fumée avant de les faire retomber dans le drain. Et nous renversons l'ordre de la dégradation par une ré humidification des sols desséchés et par la promotion de leur utilisation durable.

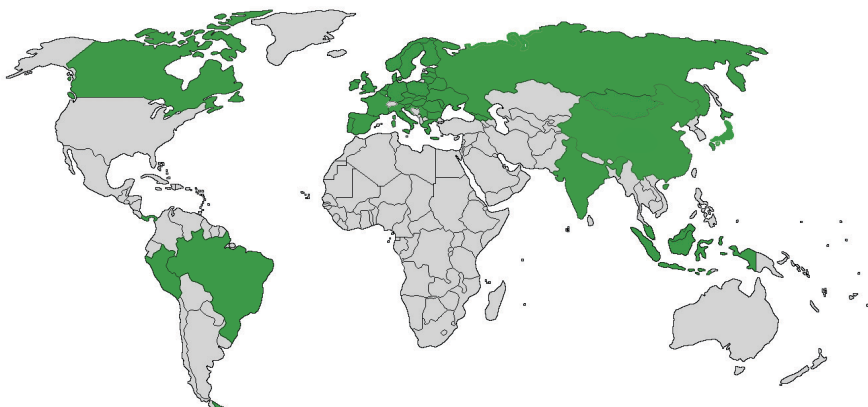


Protection et Rehabilitation des Ressources des Tourbieres

Situation Mondiale:

Les tourbières couvrent à peu près 400 millions d'hectares dans le monde, ce qui représente environ la moitié des zones humides du monde. Plus de 50 millions d'hectares sont intensivement exploitées dans le domaine agricole et forestier et sont ainsi en voie de dégradation. Cela entraîne une énorme perte de la biodiversité, des émissions fortes et disproportionnées de gaz à effet de serre (GES) et les gigantesques feux de tourbes qui impactent sur les économies locales et la santé publique. L'exploitation est aussi la cause de la subsidence de vastes paysages côtiers de basse altitude, qui entraîne des risques d'inondation et la perte de terres fertiles. Les cas les plus urgents se trouvent en Asie du Sud-Est, où la production intensive du palmier à huile et de la pâte occasionne le drainage de la tourbe qui a pour effet de causer les émissions de gaz à effet de serre à l'ordre de 500 millions de tonnes par année.

Notre domaine d'activité:



Les principaux défis à relever:

1. Mener une sensibilisation mondiale sur les valeurs des tourbières et les conséquences désastreuses de leurs dégradations.
2. Mettre au point une stratégie, des actions et des moyens d'investissements pour protéger les tourbières qui sont demeurées intactes de l'Arctique aux Tropiques, et soutenir les exploitations commerciales des terres dont les tourbes sont ré-humidifiées, ce qui constitue une réelle alternative aux exploitations agroforestières intensives.

Notre objectif est de:

Conserver et réhabiliter les tourbières qui font partie de la gestion intégrée du paysage, contribuant au développement durable, à l'adaptation et l'atténuation du changement climatique, et de la biodiversité.

Nos interventions et les résultats:



Protéger et conserver les tourbières restées intactes

Nous évaluons l'état des tourbières, en soulignant leurs valeurs, leurs fragilités, les besoins de protection et de réhabilitation. Nous donnons des aperçus sur les états et évolutions des tourbières et aussi les conséquences sur la biodiversité et la société. Cette information implique un plaidoyer et des résultats concernant les politiques et actions améliorées qui empêchent l'exploitation et la dégradation des tourbières de valeur.



Réhabiliter et restaurer les tourbes drainées

Nous réhabilitons et restaurons les tourbières pour leur écosystèmes, leurs subsistances, leur biodiversité et leurs valeurs en carbone, par exemple à travers une gestion améliorée des exploitations agricoles existantes, bloquer les chaînes de drainage pour permettre la ré-humidification, réduire les feux et promouvoir le reboisement communautaire. Ceci est réalisé par le biais d'un portefeuille mondial de projets de restauration de l'écosystème à long-terme. Pour le financement, nous comptons sur les gouvernements et le secteur privé par le biais des marchés du carbone.



Développer et promouvoir l'exploitation des terres dont les tourbières ont été ré-humidifiées

Nous entreprenons une recherche sur la restauration de l'écosystème des tourbières, en relation avec les nouvelles exploitations commerciales pouvant fournir une gamme de produits durables constituant ainsi une base pour les entreprises locales. Cela se traduit par des projets de démonstration qui permettent d'évaluer des opportunités d'affaires innovantes pour les tourbières basées sur les bio-économies.



Informier et influencer les politiques publiques et privées ainsi que les pratiques pour une utilisation rationnelle des tourbières

Nous informons et influons sur les politiques et mécanismes pertinents du CCNUCC, de l'Union Européenne et des gouvernements. Nous contribuons à l'amélioration du caractère durable du palmier à huile, de la pâte, des chaînes commerciales de la tourbière à travers les entreprises et des participations à des foras organisés par les industries. Nous sensibilisons sur les impacts de la dégradation de la tourbière et nous exhortons les mesures prises par les gouvernements et conventions, entraînant des politiques d'ajustements et contributions afin de maîtriser les plans directeurs qui facilitent une gestion rationnelle des paysages climatiques des tourbières. Nous collaborons avec les entreprises évoluant dans le secteur climatique et gazier, ce qui entraîne ainsi l'amélioration des standards de planification des infrastructures et de gestion des tourbières.

Comment avons nous fait la difference:



SCIENCE

Depuis 2001, nous soutenons l'éclosion de réseaux nationaux et internationaux de scientifiques et conversationnistes sur les tourbières et nous avons commandé des études de recherches et d'inventaires sur la ressource en relation avec le climat et la biodiversité en Europe, en Afrique, en Asie et en Amérique Latine. Nos activités ont abouti à une prise de conscience mondiale de l'importance des tourbières dans l'atténuation du changement climatique par les gouvernements centraux et les conventions internationales telles que la Convention- Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC).



POLITIQUE

Nous avons réussi à sensibiliser les gouvernements nationaux des principaux pays qui disposent de tourbières abondantes et des industries exploitantes, ainsi que la CCNUCC, par la mise à disposition des informations relatives à la dégradation des tourbières. Cela a entraîné la signature d'un moratorium sur l'exploitation des tourbières en Indonésie, des mesures rigoureuses ont été prises sur les conditions durables pour une production responsable de l'huile de palme, une gestion responsable des politiques relatives aux tourbières de nombreuses entreprises leaders et une hausse substantielle du financement pour la restauration et la conservation des tourbières en Russie, Chine, Europe et Asie du Sud-Est.



PRACTIQUE

Depuis 2005, nous avons soutenu les projets de restauration en Chine, en Russie, en Belgique, en Argentine, au Kenya, en Afrique du Sud, en Malaisie et en Indonésie, avec la collaboration des communautés locales afin de promouvoir les solutions d'exploitation durable des terres. En Chine, cela impliquait la ré-humidification de milliers d'hectares de prairies tourbeuses des hautes montagnes et en Indonésie nous étions les premiers à lancer à grande échelle, la réhabilitation de tourbières dégradées pour la communauté de base. En Russie, notre projet pilote soutenait la ré-humidification écologique de 30.000 hectares pour prévenir les feux, réduire les émissions et réhabiliter la biodiversité.



Prespectives

NOTRE CARACTERISTIQUE PARTICULIERE

Wetlands International revêt une personnalité et une approche toute particulières qui sont cohérentes à travers le monde. En 2013, nous avons mené des recherches et défini cette personnalité à travers le développement d'une promesse de marque et de stratégie. Nous avons décidé de relever notre identité visuelle afin de soutenir notre marque. Dans le cadre du processus, nos membres et partenaires ont tenu un miroir face à l'organisation et ont en même temps exprimé très clairement leur soutien sans faille ainsi que leurs ambitions pour que les zones humides aient un impact plus relevé. Les principales approches permettant à l'organisation de rester distincte et efficace dans l'atteinte de nos objectifs, sont présentées ci-dessous.

Rassembler les connaissances, les politiques et actions

- Nous démontrons comment le monde actuel dépend des zones humides
- Nous acquérons de nouvelles connaissances scientifiques, traditionnelles et pratiques que l'on utilise comme stimulant pour les politiques et les actions efficaces.

Harmoniser les actions locales pour marquer la différence

- A travers notre réseau mondial, nous combinons les expériences locales et nous réussissons à influencer sur les politiques nationales, régionales, internationales ainsi que sur les actions et les investissements.

Aider les sociétés à entreprendre des actions

- Nous travaillons dans une perspective de long terme, dans les principales zones humides du monde.
- Nous menons des actions pour protéger les zones humides et soutenons les acteurs qui les exploitent ou ceux qui en dépendent.
- Nous mettons en place des partenariats novateurs et stratégiques pour maximiser notre portée et impact.

Passion du Travail

- Nous sommes passionnés par le changement positif que nous réalisons pour les populations et la nature.
- Cela transparait dans nos communications et comportements.

NOTRE STRUCTURE

Notre structure qui consiste en un réseau mondial de bureaux semi-indépendants, nous donne l'opportunité d'avoir une forte présence locale et régionale et de jouir d'une expérience mondiale. Originaires de trois organisations régionales, nous avons des bases solides et de nombreux bureaux en Europe, Afrique, Asie Amérique Latine et les Caraïbes. Notre très expérimentée équipe locale et régionale a un palmarès impressionnant, en entretenant des relations avec les gouvernements et ont un vaste réseau de partenaires. Cela nous permet de travailler dans de nombreux pays dans lesquels nous ne sommes pas installés. Avec notre taille relativement

modeste, nous pouvons nous adapter facilement aux mutations régionales ainsi que les nouveaux enjeux.

Tous les bureaux sont localement établis comme des entités légales, mais sont rattachés à la maison mère, ils partagent la même vision et la même stratégie sur la façon d'atteindre les objectifs communs ainsi que les mêmes politiques et normes institutionnelles.

Chaque bureau a la flexibilité d'élargir et d'adapter notre stratégie régionale dans chaque pays. Les programmes multirégionaux qui impliquent la participation de plusieurs bureaux permettent de créer une synergie, par exemple de faire des efforts continus à travers les chaînes de commerce et relier les investissements mondiaux aux impacts locaux. Bon nombre de nos bureaux agissent comme les centres de coordination des initiatives régionales et celles des autres pays. Le rôle du coordinateur est d'apporter de la cohérence et de la synergie à notre travail généré à travers le réseau. En 2014, nous avons dressé « un Bureau Mondial » comprenant les responsables de tous les pays ainsi que le Bureau Mondial de Gestion dans le but d'avoir un contrôle sur les choix stratégiques qui affectent l'organisation mondiale.

NOS RESSOURCES HUMAINES ET FINANCIERES

Alors que l'organisation a développé ses capacités institutionnelles ainsi que la procédure d'exécution du programme de manière significative au cours de la dernière décennie, d'autres améliorations sont requises à l'efficacité organisationnelle afin d'atteindre les objectifs fixés dans cette Stratégie.

Investissement humain

Notre staff nous est d'un appoint capital. Durant la période de rédaction de cette Stratégie, nous allons investir davantage dans le coaching, le mentorat et les ressources d'apprentissage afin que nos équipes, dans les bureaux aient toutes les compétences de base nécessaires pour une efficacité totale. Notre ambition est d'agir de sorte que nos collègues sentent qu'ils sont membres de l'organisation grandissante et sont appréciés sur la base de leurs efforts individuels. Pour atteindre cet objectif, nous sommes en train de mettre en place une culture organisationnelle en créant un environnement favorable pour la fluidité de l'information et l'assurance qualité. En améliorant les mécanismes de communication et de coordination à travers le réseau, cela nous permettra de faciliter le travail au niveau des bureaux ainsi que le partage de l'information, dans les domaines de la programmation, la budgétisation et la collecte de fonds. Nous avons pour objectif de faire connaître les réseaux des individus et équipes ainsi que l'expertise dans les différents bureaux et de les considérer comme une

ressource mondiale. Cela permettra d'améliorer notre capacité de fournir une réponse rapide et efficace. Si une opportunité se présente ou un événement survient dans une région donnée, la représentation requise, les compétences et expertises peuvent être tirées à partir d'autres régions, et ce de façon rapide et efficace. A cet égard, le siège social jouera le rôle de superviseur, de facilitateur des transactions administratives pour le compte du réseau.

Augmentation de nos ressources de base

Nous reconnaissons qu'il est important de trouver d'autres bailleurs pour obtenir un investissement important nécessaire pour la mise en œuvre de la Stratégie, dans la mesure où le paysage du bailleur est en train de changer et que la compétition pour l'accès aux ressources a augmenté entre les ONG évoluant dans les domaines de l'environnement et du développement. Les budgets des Etats alloués à la conservation de la biodiversité ont été considérablement réduits et dans certains cas, ils sont inclus dans les allocations destinées à lutter contre le changement climatique. De plus en plus, le financement concernant les améliorations dans la gestion environnementale dépend de l'existence de preuve avérée sur leurs avantages dans le domaine de l'économie et de l'emploi. Les donateurs philanthropes sont en train de devenir une aversion au risque. Des changements économiques régionaux comme

l'émergence des pays du BRIC (Brésil, Russie, Inde et la Chine) qui sont des économies solides et influentes et le développement de beaucoup de pays entraînent la réduction de la dépendance de l'aide, et influent significativement sur nos publics cibles, les bailleurs et la manière dont les bureaux coordonnent pour apporter un changement positif dans chaque région.

Pour soutenir nos efforts en faveur du développement des ressources, nous allons faire un business plan en corrélation avec les résultats de notre Stratégie globale, pour chaque flux. Le business plan sera articulé autour des capacités particulières pour catalyser les changements réels et les ressources nécessaires. Nous envisageons que l'expansion à travers l'organisation soit réalisée de deux manières : miser sur nos forces pour acquérir des fonds destinés à des programmes pluriannuels multirégionaux, et accélérer l'élargissement de notre base de données des bailleurs, particulièrement pour augmenter le noyau du financement. Une plus grande proportion du noyau du financement sera recherché pour un fonctionnement général, tels que le plaidoyer et les communications, en offrant de nouvelles propositions du nouveau programme, enrichir les réseaux de nos experts ou répondre à des événements mondiaux inattendus. Nous serons en quête de nouveaux partenaires financiers sur le plan mondial dans chaque région et mettrons sur pied une base de données et une coalition des bailleurs.





INTENSIFICATION DE L'IMPACT

Comme énoncé dans la Stratégie, nous avons l'intention de réaliser des changements positifs pour les zones humides, d'abord en influant sur les politiques, les investissements et sur les pratiques des autres. Les points suivants sont essentiels pour une grande portée de l'impact:

1. Renforcement de notre capacité et portée technique

Nous allons renforcer notre capacité technique en renforçant la collaboration avec les instituts de connaissances, à tous les niveaux, y compris la mise en place de programmes et des évaluations. Selon nos intérêts communs, nous nous engagerons et élargirons notre réseau d'Association d'Experts et les Groupes de Spécialistes dans la construction et la communication des connaissances et dans le développement des projets..



2. Augmenter nos capacités à influencer sur la politique

Tenant compte des nombreux cas de succès et connaissances que l'organisation prodigue, nous nous engageons à recruter encore plus de personnel dévoué aux plaidoyers et communications à travers le réseau social et les bureaux. Cela est nécessaire pour mieux communiquer avec les décideurs politiques, les entreprises, les gouvernements, et les communautés locales sur l'urgence à agir et sur les potentielles solutions.



3. Approfondir et élargir les partenariats

Nos partenariats se sont multipliés durant ces dernières années, avec un développement évolutif de la collaboration avec des institutions de recherche, les ONG de développement, des secteurs humanitaires, et les entreprises. En travaillant avec ceux qui partagent les mêmes objectifs que nous, nous cherchons à apporter de la valeur ajoutée. En travaillant avec les organisations de différents secteurs nous participons à notre renforcement avec les compétences et connaissance des autres. Cela créé l'innovation et génère plus de chances et de ressources pour créer l'impact.

Nous planifions d'élargir notre collaboration avec les entreprises, et en même temps travailler étroitement avec les gouvernements afin de mettre sur pied des politiques environnementales pour massifier les solutions pour les zones humides. A travers les dialogues et les initiatives conjointes, nous avons pour objectif de démontrer des approches et actions qui élargissent la portée de l'industrie. Nous allons nous engager avec les gouvernements à la promotion de la cohérence de la politique à travers les secteurs et établir des réglementations qui définissent les limites durables. A travers les partenariats et étroites relations avec la société civile, les gouvernements et entreprises, nous allons souvent jouer un rôle de facilitateur dans les procédés.



4. Renforcer la voix de la société civile

Nous allons investir davantage dans ce qui constitue une partie de nos programmes à l'autonomisation de la société civile avec des connaissances et des renforcements de capacité des organisations locales afin de s'engager efficacement avec les gouvernements et le secteur privé, pour influencer sur les politiques, les investissements, et les pratiques à travers un procédé ascendant. Ce renforcement de la société civile va souvent inciter à travailler avec beaucoup de partenaires locaux ayant une présence de longue durée dans les principales zones humides, les bassins et les régions où notre travail a une grande pertinence.

En reconnaissant le rôle vital que la femme joue dans la gestion de l'eau et des zones humides, ainsi que les obstacles qui les empêchent de participer pleinement dans les procédés de prise de décisions, nous allons nous assurer que le rôle de la femme est mis en exergue et que l'égalité des genres est pris en compte dans la conception et la structuration de tous les programmes.



5. Tirer profit des investissements

Nous avons un intéressant palmarès pour attirer du co-financement à travers les partenariats, en réunissant conjointement les investissements du secteur privé, les philanthropes, et les gouvernements. Même un modeste financement initial à la base peut nous aider à investir, développer des programmes innovants. Ces programmes attirent d'autres investissements qui peuvent apporter des solutions pratiques et fiables reconnues à l'échelle locale. Notre ambition est de favoriser la mise en œuvre de solutions à grande échelle qui peuvent transformer des paysages entiers, soutenue par une étape d'approche de bailleurs multiples, souvent composé de philanthropies, l'investissement de l'impact social et entrepreneurial. En attirant les investisseurs et en unissant l'ensemble des autres groupes de partenaires financiers qui sont individuellement attirés par les éléments thématiques spécifiques de notre travail, nous combinerons les investissements pour des changements à grande échelle. En démontrant les résultats et les rapports sur les revenus, nous allons susciter l'intérêt à reproduire et amplifier les résultats.





Restez connectés
www.wetlands.org
post@wetlands.org

-  Wetlands International
-  @WetlandsInt
-  Wetlands International



Wetlands
INTERNATIONAL