



SDDNATURE

E-mail: sddnature@gmail.com
<https://www.sddnature.com>

PLAN D'ACTION

2021-2026

Bukavu, avril 2021

TABLE DES MATIERES

Mot du Président du conseil d'administration	2
Mission, vision.....	3
Contexte et évolution	4
Défis et orientations	5
1. <i>Education à l'environnement et au développement durable;</i>	
2. <i>Lutter contre les grandes menaces pour l'environnement, biodiversité et santé;</i>	
3. <i>Favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques,</i>	
4. <i>La recherche scientifique.</i>	
Amélioration continue.....	7
Conclusion	8
Tableau des indicateurs de succès	9
Récapitulatif - Plan d'action 2021-2026.....	12

Mot du Président du Conseil d'Administration



MUBAKE MUZOMBO André
Président du Conseil d'Administration

Gâce aux expertises plurielles et diversifiées, la SDDNATURE compte atteindre une crédibilité scientifique et communicationnelle incontestée. Ensemble, nous jouons aujourd'hui un rôle essentiel en éducation à l'environnement et au développement durable, la lutte contre les grandes menaces sur l'environnement, la biodiversité et la santé et enfin, favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques, non seulement au Sud-Kivu, mais de façon croissante sur la scène nationale et régionale.

La SDDNATURE a la particularité de regrouper les intervenants aux prises avec des enjeux concrets reliés à la recherche, protection de l'environnement, l'évolution du climat et les organismes de recherche qui contribuent à les résoudre. Dans un esprit collaboratif, la SDDNATURE compte sur un vaste réseau de spécialistes et chercheurs de toutes disciplines pour réaliser ses projets.

Depuis sa création, les initiatives se sont multipliées. La SDDNATURE a d'abord réussi à créer un site internet et publier le premier numéro du magazine scientifique ECHOS DE LA SCIENCES ENVIRONNEMENTALE dans le moi de septembre 2002, dans la ville de Bukavu. Deux instrument de vulgarisation scientifique auquel son programme d'éducation à l'environnement et au développement durable s'appuie.

Ainsi, au fil du temps, la mission de la SDDNATURE va graduellement évoluer et cette nouvelle maturité sera mise à profit pour répondre aux enjeux sociétaux actuels. Surement que cette évolution créera sans doute des besoins grandissants mais aussi des responsabilités et de nouveaux défis pour l'organisation.

Si la raison d'être de la SDDNATURE n'est plus à démontrer, il reste le défi d'en assurer la pérennité, conditionnée par la pertinence de son rôle, la qualité de ses interventions et le leadership scientifique de son réseau de chercheurs. Il nous faut être en mesure de répondre aux demandes toujours croissantes, plus spécifiques et plus exigeantes des partenaires et, plus généralement, de la société tout en maintenant la rigueur scientifique et l'efficacité attendues.

Ce défi, l'équipe de la SDDNATURE et son réseau ont confiance de pouvoir le relever.

MISSION ET VISION

Mission

La SDDNATURE a pour mission d'aider à l'amélioration durable des conditions de vie à travers le développement économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement tolérable.

Vision

La SDDNATURE a pour vision de Promouvoir une société dans laquelle chaque composante possède les capacités à satisfaire ses besoins essentiels et à acquérir un mieux être nécessaire à son épanouissement sans toutefois porter préjudice à l'accès aux ressources par les générations futures.



CONTEXTE ET EVOLUTION

Dans le cadre de se doter d'une orientation des actions bien définies mais aussi de se disposer à apporter sa contribution aux efforts nationaux et mondiaux pour répondre au défi de la durabilité , la SDDNATURE a réfléchi sur l'organisation de ses activités et tous les facteurs qui interviennent dans la réalisation de sa vision et de sa mission qu'elle s'est fixée. C'est dans cette optique que le présent plan d'action, comme outil de planification, a été élaboré.

Dans la volonté de se conformer à ses objectifs, la SDDNATURE a rassemblé ses membres pour se concentrer sur sa raison d'être, il en ressort qu'une communication sort ce qu'elle représente dans l'avenir à ses bénéficiaires. La planification d'action répond à ces questionnements dans le sens qu'elle définit l'orientation de l'Association pour les cinq prochaines années. En plus de la détermination des activités prioritaires à mener, elle prévoit les moyens matériels, humains et financiers indispensables pour aboutir à des résultats escomptés.

Elle tient compte de tous les intervenants poursuivant une mission similaire, qui sont souvent associés à la réalisation de certaines activités, dans le but d'éviter la duplication et ou l'éparpillement des efforts.

Tout le travail de l'Association doit s'effectuer en se référant à ce plan d'action pour éviter toute improvisation ou égarement éventuel. En effet, ce plan est perçu comme un outil de progrès, de renforcement de la réalisation optimale des activités prévues.

Pour la mise en application du plan d'action, la SDDNATURE devra déployer des efforts considérables pour mobiliser les fonds nécessaires afin d'opérationnaliser ce plan.

DEFIS ET ORIENTATIONS

Créée pour aider à l'amélioration durable des conditions de vie à travers le développement économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement tolérable, la SDDNATURE est en mesure d'identifier les risques pour la société Sud-Kivucienne et congolaise en générale, à jouer un rôle de suivi et de contrôle des activités des entreprises, dans un cadre clair, transparent et non discriminatoire, dans l'objectif de garantir un équilibre entre le développement des activités productives et la gestion de l'environnement, dont le rôle essentiel est de garantir la stabilité des systèmes de production.

Les principaux enjeux auxquels doit répondre la société Sud-Kivucienne et congolaise en générale qui, par conséquence, guident l'action de la SDDNATURE, demeurent le, la:

- Bien-être de la population ;
- Durabilité des activités économique ;
- Maintien des services écologiques.

Pour mieux répondre à ces enjeux, la SDDNATURE concentrera ses actions au cours des 5 prochaines années autour de 4 défis et orientations à savoir:

1. *L'éducation à l'environnement et au développement durable;*
2. *Lutter contre les grandes menaces pour l'environnement, biodiversité et santé ;*
3. *Favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques;*
4. *La recherche scientifique.*

La SDDNATURE continuera de concerter ses membres et ses partenaires pour déterminer les enjeux spécifiques et les actions prioritaires à mettre en œuvre.

1. L'EDUCATION A L'ENVIRONNEMENT ET AU DEVELOPPEMENT DURABLE

Plus les résultats de recherches se multiplient, plus le défi de mobiliser ces diverses connaissances au bénéfice de l'ensemble de la société s'accroît. D'une part, les transferts de connaissances multidirectionnelles qui sont requises réclame de nouvelles habiletés de communication vers les usagers, notamment en raison de la complexité d'études regroupant de nombreuses disciplines.

D'autre part, le volume croissant d'informations à gérer nécessite de nouvelles ressources, des approches novatrices ainsi qu'un accompagnement continu.

De plus, la mise en œuvre des options développement durable exige l'intégration de connaissances relatives à de nombreux aspects socio-économico-écologique à chacune des étapes, plus particulièrement en ce qui concerne les questions relatives à la prise de décision, telles que l'évaluation des risques et des options par différents acteurs de la société. Cette particularité implique l'utilisation de méthodes de communication mieux adaptées.

Bien que la science puisse inciter aux changements, ce sont surtout les priorités des décideurs et une compréhension de leur environnement décisionnel qui sont déterminants.

Pour ce faire, la SDDNATURE entend s'appuyer encore plus sur le maillage entre utilisateurs et scientifiques pour croiser les connaissances pratiques, scientifiques et stratégiques. Ainsi, au-delà de la communication simple et du transfert des connaissances, la SDDNATURE veillera à mobiliser les acteurs pertinents de façon à ce qu'ils s'approprient les enjeux et que les solutions optimales et partagées soient intégrées dans la prise de décision.

La SDDNATURE mobilisera les publications scientifiques en rapport avec l'environnement du Sud-Kivu, RD Congo et pays des grands lacs en général, rapports de certaines organisations de la société civile, rapports des ONGs enfin de les disponibiliser dans le magazine ECHOS DE LA SCIENCE ENVIRONNEMENTALE et son journal de vulgarisation scientifique (www.sddnature.com).

De plus, l'utilisation stratégique de médias sociaux pertinents permettra à la SDDNATURE de transférer la connaissance à un grand public.

2. LUTTE CONTRE LES GRANDES MENACES POUR L'ENVIRONNEMENT, LA BIODIVERSITE ET LA SANTE



La SDDNature compte amener l'État congolais à jouer un rôle de suivi et de contrôle des activités des projets de développement des entreprises susceptibles de produire les effets négatifs sur l'environnement, dans un cadre clair, transparent et non discriminatoire, dans l'objectif de garantir un équilibre entre le développement des activités productives et la gestion de l'environnement, dont le rôle essentiel est de garantir la stabilité des systèmes de production.

Pour la gestion responsable de l'environnement et des communautés, la SDDNATURE compte amener les entreprises du secteur minier, pharmaceutiques, brassicole, etc. à intégrer la réalisation d'une étude d'impact environnemental et Plan de Gestion Environnemental et Sociale (PGES) ou encore le plan d'Atténuation et de Réhabilitation (PAR) avant la réalisation de tout projet et le suivi de sa mise en exécution selon les dispositions de la loi en cette matière.

3. Favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques

La SDDNATURE compte accompagner l'Etat Congolais au maintien de la fonction puits de carbone net sur toute l'étendue de la province du Sud-Kivu et la RDC en général, tout en réduisant l'émission du CO2 en rendant nulle la déforestation.



L'AMELIORATION CONTINUE



La réalisation de ces défis et orientations s'appuiera sur la consolidation de la SDDNATURE comme organisme frontière entre les scientifiques et les décideurs et la société dans une perspective d'amélioration continue. Il s'agit de construire sur les acquis notamment en ce qui concerne la satisfaction des diverses bénéficiaires.

Nous construirons aussi sur la notoriété de la SDDNATURE notamment par la recherche de partenariats avec des organismes nationaux et internationaux dans les domaines allant de l'éducation à l'environnement, protection de l'environnement et de la recherche scientifique.

Cette ouverture sur la scène nationale et internationale à la fois auprès de nos voisins que dans le monde, servira autant pour consolider les connaissances de la SDDNATURE qu'à faire rayonner l'expertise Sud-Kivucienne à l'étranger.

L'amélioration continue de la SDDNATURE repose sur le maintien d'une gestion rigoureuse de ses ressources mais demande aussi une augmentation de celles-ci, notamment par la diversification des sources de revenus, l'amélioration de leur prévisibilité et par des engagements à plus long terme.

En ce sens, un tableau récapitulatif en annexe offre une liste d'indicateurs et de cibles à atteindre de nature transversale.



CONCLUSION

Le Plan d'action de la SDDNATURE 2021-2026 présente les principaux défis à relever ainsi que les orientations à donner afin de contribuer au développement durable de la société Sud-Kivucienne et congolaise en général et aux problèmes environnementaux.

Le maillage entre utilisateurs et chercheurs, qui permet de croiser les connaissances scientifiques et pratiques, constituera un excellent moyen, non seulement de communiquer ou de transférer les savoirs mais, surtout de les mobiliser au service de l'adaptation des outils, des pratiques, des comportements et des perceptions. Ce maillage favorise également le co-développement des programmes et projets ainsi que la co-construction des connaissances, entraînant un développement durable. Ces efforts permettront une communication plus ciblée, intégrée et disponible pour toutes les parties prenantes.



TABLEAU DES INDICATEURS

Défis et orientations	objectifs	Actions	Indicateurs du succès	Cibles	Bénéfices Souhaités	Echéancier	Partenaires	
1. L'éducation à l'environnement et au développement durable.	1.1. Faciliter aux décideurs et la population en général à l'accès à une quantité optimale de données et d'informations .	1.1.1. Revue ECHOS DE LA SCIENCE produit et publié mensuellement ;	Nombre de scientifiques utilisateurs élevé et satisfaction de l'usage de la revue Echos de la Science	<ul style="list-style-type: none"> - Décideurs ; - Organisations de la société civile ; - Universités ; - Instituts supérieurs ; - Centres de recherches ; - Citoyens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre élevé et variété des utilisateurs de la revue Echos de la Science ; - Atteinte d'un taux de satisfaction élevé des utilisateurs (80 %) de la revue Echos de la Science. 	Continu	Recherche des partenaires	
		1.1.2.						
		1.1.3. Articles scientifiques et actualités publiés dans le site de l'organisation.	Nombre d'utilisateurs élevé et satisfaction de l'usage du site www.sddnature.com	<ul style="list-style-type: none"> - Décideurs ; - Organisations de la société civile ; - Universités ; - Instituts supérieurs ; - Centres de recherches ; - Citoyens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre élevé et variété des utilisateurs de site www.sddnature.com 	Continu	Recherche des partenaires	
		1.1.4. Magazine ECHOS DE LA SCIENCE	Nombre de lecteurs élevé et satisfaction de l'usage de l'Echos de la Science	<ul style="list-style-type: none"> - Décideurs ; - Organisations de la société civile ; - Universités ; - Instituts supérieurs ; - Centres de recherches ; - Citoyens. 	<ul style="list-style-type: none"> - Nombre élevé et variété des lecteurs du Magazine Echos de la Science ; - Atteinte d'un taux de satisfaction élevé des lecteurs (80 %) d Magazine Echos de la Science. 	Continu	Recherche des partenaires	
2. Lutter contre les grandes menaces pour l'environnement, biodiversité et santé	2.2. Lobbying	2.2.2. monitoring des activités des entreprises installées au Sud-Kivu et RDC en générale;	les entreprises intègrent la réalisation d'EIES, PGEs ou PAR avant la réalisation de tout projet de développement et le suivi de sa mise en exécution au quotidien est assuré par l'Etat congolais.	<ul style="list-style-type: none"> - Les citoyens locaux ; - Les organisations de la société civiles - Les entreprises; - Les services de l'Etat ; - Les décideurs ; 	Le respect de la conformité environnemental effectif par toutes les entreprises installées au Sud-Kivu et RD Congo en générale.	Selon la disponibilité de moyen.	Recherche de partenaire	
	2.3. Soutien technique	2.3.1. Développer des outils de vulgarisation des principes environnementaux	Production d'un guide de vulgarisation des principes environnementaux relatif aux activités des entreprises	<ul style="list-style-type: none"> - La population locale ; - Les organisations de la société civiles ; - Les services étatiques ; - Les entreprises. 	des outils de vulgarisation des dispositions environnementaux soient produits.	Selon la disponibilité de moyen	Recherche de partenaire	

	2.4. Restaurer les écosystèmes dégradés.	2.4.1. Reboiser les écosystèmes dégradés.	Les écosystèmes dégradés sont restaurés	La population riveraine ;	Les essences locales sont plantées dans ces écosystèmes.	Selon la disponibilité des moyens	Recherche de partenaire
	2.5. Soutien technique	2.5. Encourager le maintien de la biodiversité.	Production des outils de vulgarisation de maintien de la biodiversité.	La population riveraine des parcs et réserves.	Les leaders locaux sont formés au maintien de la biodiversité.	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche de partenaire
	2.6. Sensibilisation	2.6.1. Soutien à la communication et à la visibilité de l'organisme de bassin ABAKIR.	Les outils de vulgarisation sont produits.	- ABAKIR ; - Les armateurs du Lac Kivu ; - Les pêcheurs ; - Les organisations de la société civile.	Deux ateliers de vulgarisation sont tenus annuellement et les dépliant imprimés.	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche de partenaire
3. Favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques	3.1.sensibilisation	3.1.1. Informer, sensibiliser et former les municipalités sur les impacts des changements climatiques.	Les rapports de sensibilisation sont produits	Les municipalités ; La population locale.	Plusieurs ateliers sont tenus.	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche de partenaire
	3.2. Soutien technique	3.2.1. Accompagner les décideurs au niveau national, provincial et local dans la mise en place du processus REDD+	Un guide de vulgarisation de projet REDD+ et crédit-carbone est produit et distribué.	- Les décideurs ; - La population locale ; - Les organisations de la société civile.	Plusieurs ateliers de vulgarisation sont tenus.	En cours d'élaboration	Recherche de partenaire
	3.3. Soutien technique	3.3.1. Accompagner les communautés locales à la quantification des stocks de carbone(CO2) séquestré par leurs forêts.	Une équipe des experts botanistes est constitué pour cette fin.	Les communautés locales.	Plusieurs forêts communautaires sont quantifiées	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche de partenaire
	3.4. Soutien technique	3.4.1. Accompagner les municipalités dans la mise en place des projets de gestion de pollution des eaux des lac Kivu et Tanganyika et de contrôle de l'érosion.	un projet de ramassage des déchets plastiques et celui de maintien de qualité de l'eau du Lac Kivu sont mis en place.	Les usagers de Lac Kivu.	Trois pirogues de ramassage de déchets plastiques sont mises sur le Lac Kivu et un centre de broyage de ces déchets.	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche de partenaire

4. La recherche scientifique	4.1. Acquisition des connaissances	4.1.1. Compiler les données existantes et compléter l'inventaire des habitats des parcs et réserves naturelles existant au Sud-Kivu et en RD Congo en général.	Le rapport d'inventaire produit.	- Les Parcs nationaux ; - Les Réserves naturelles ; - L'ICCN	Acquisition Des Connaissances En Matière D'évolution Des Habitats Dans Les Parcs Et Réserves Naturelles Au Sud-Kivu et RDC en générale.	Selon la disponibilité des moyens.	Recherche des partenaires
------------------------------	------------------------------------	--	----------------------------------	--	---	------------------------------------	---------------------------

RECAPITILATIF - PLAN D'ACTION

<p><u>Mission</u></p> <p>La SDDNATURE a pour mission d'aider à l'amélioration durable des conditions de vie à travers le développement économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement tolérable.</p>	<p><u>ENJEUX</u></p>	1. L'éducation à l'environnement et au développement durable;
		2. Lutter contre les grandes menaces pour l'environnement, biodiversité et santé ;
		3. Favoriser l'intégration pour une adaptation optimale aux changements climatiques;
		4. La recherche scientifique.
<p><u>Vision</u></p> <p>La SDDNATURE a pour vision de Promouvoir une société dans laquelle chaque composante possède les capacités à satisfaire ses besoins essentiels et à acquérir un mieux être nécessaire à son épanouissement sans toutefois porter préjudice à l'accès aux ressources par les générations futures.</p>	<p>1. Bien-être de la population.</p> <p>2. Durabilité des activités économiques.</p> <p>3. Maintien des services écologiques</p>	

Fait à Bukavu, le 01/04/2021

Le Président du Conseil d'Administration

MUBAKE MUZOMBO André