



Belgium
partner in development

CEBioS

Capacities for Biodiversity and Sustainable Development



Laboratoire de Biomathématiques &
d'Estimations Forestières

Atelier de formulation des projets MRV 2019-2021

14-18 OCTOBRE, DJEGBA HOTEL
OUIDAH, BÉNIN



Belgium
partner in development

CEBioS
Capacities for Biodiversity and Sustainable Development

Le programme CEBioS et MRV 'Mesurer, rapporter et vérifier'

ANNE-JULIE ROCHETTE ET HILDE KEUNEN

OUIDAH, 14 OCTOBRE 2019



Le programme CEBioS



Programme de l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSNB)

Le programme CEBioS

- Financé par la Coopération belge au développement
- Renforcement des capacités des partenaires de la Coopération belge au développement dans les domaines de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité et des services écosystémiques, dans le but de lutter contre la pauvreté
- Dans le cadre des obligations internationales de la Belgique:
 - Convention sur la diversité biologique (CDB)
 - Objectifs de Développement Durable (ODD)
 - Stratégie européenne pour la biodiversité à l'horizon 2020.



Belgique

partenaire du développement

Vidéo de presentation CEBioS: <https://www.youtube.com/watch?v=SFh1cyTtrfo>

Le programme CEBioS

- 1 stratégie sur 10 ans : 2014 – 2023
- Programme 2019-2023 en cours
- Personnel : 12 personnes (Belgique uniquement)

Dr. Katrijn Baetens (2012-)
Marine environment modelling

Dr. Luc Janssens de Bisthoven (2013-)
Coordinator of the CEBioS programme

Kristien Vrancken (2007-)
Infographics and graphic design

Ir. Han de Koeijer (1999-)
*CHM, awareness, Nagoya Protocol, policy support
Belgian focal point for the CHM*



Dr. Marie-Lucie Susini Ondafe (2009-)
*GTI, CHM, awareness, policy support
Belgian focal point for the GTI
webmaster*

Vincent Pinton (2006-)
Financial administration

Ir. Anne-Julie Rochette (2015-)
MRV, awareness, EVAMAB

Mariam Agarad (2010-)
Secretariat and logistic support

Dr. François Muhashy Habiyaemye (2006-)
Research and capacity building on the dynamics of habitats, ecosystem services and management of protected areas



Ir. Hilde Keunen (2016-)
*MRV, CHM, awareness, Nagoya Protocol, Strategic Dialogues
Focus on DR Congo*



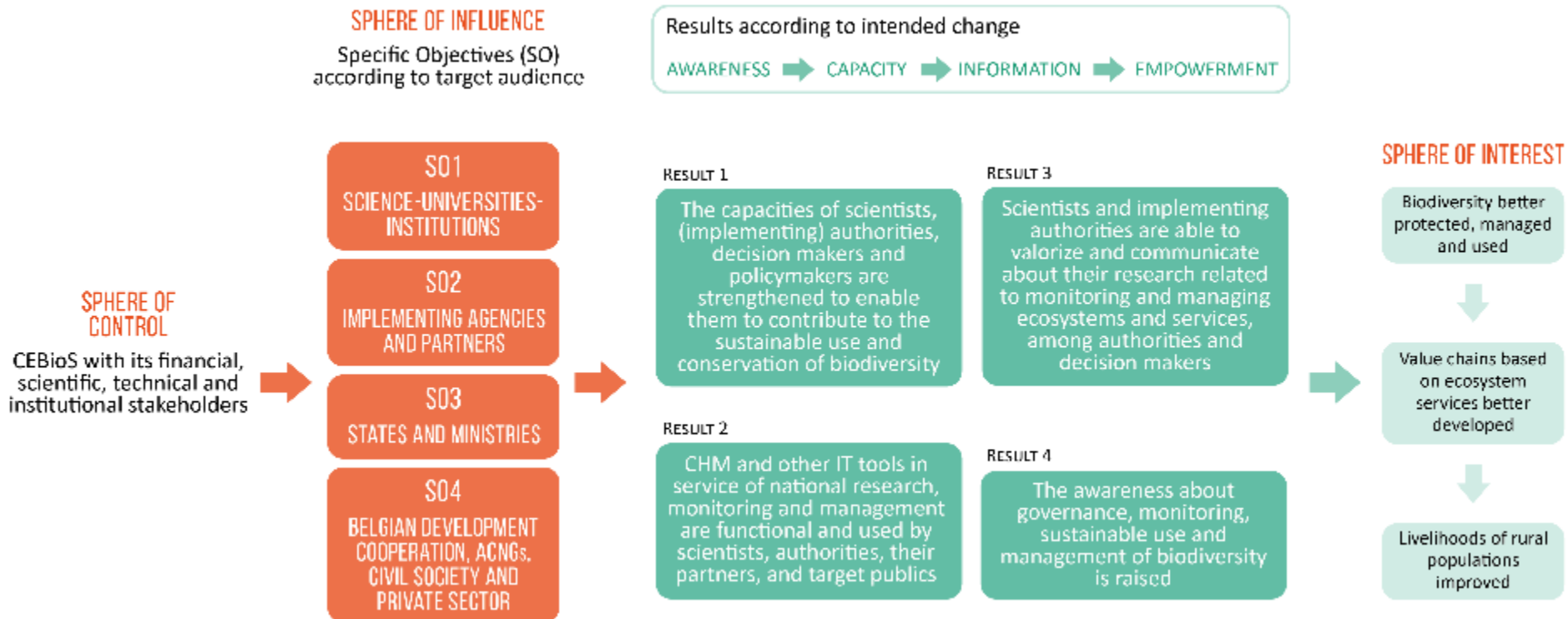
Lucie Ongena (2018-)
Communication and graphic design



Dr. Erik Verheyen
Senior researcher

Le programme CEBioS

Théorie du changement

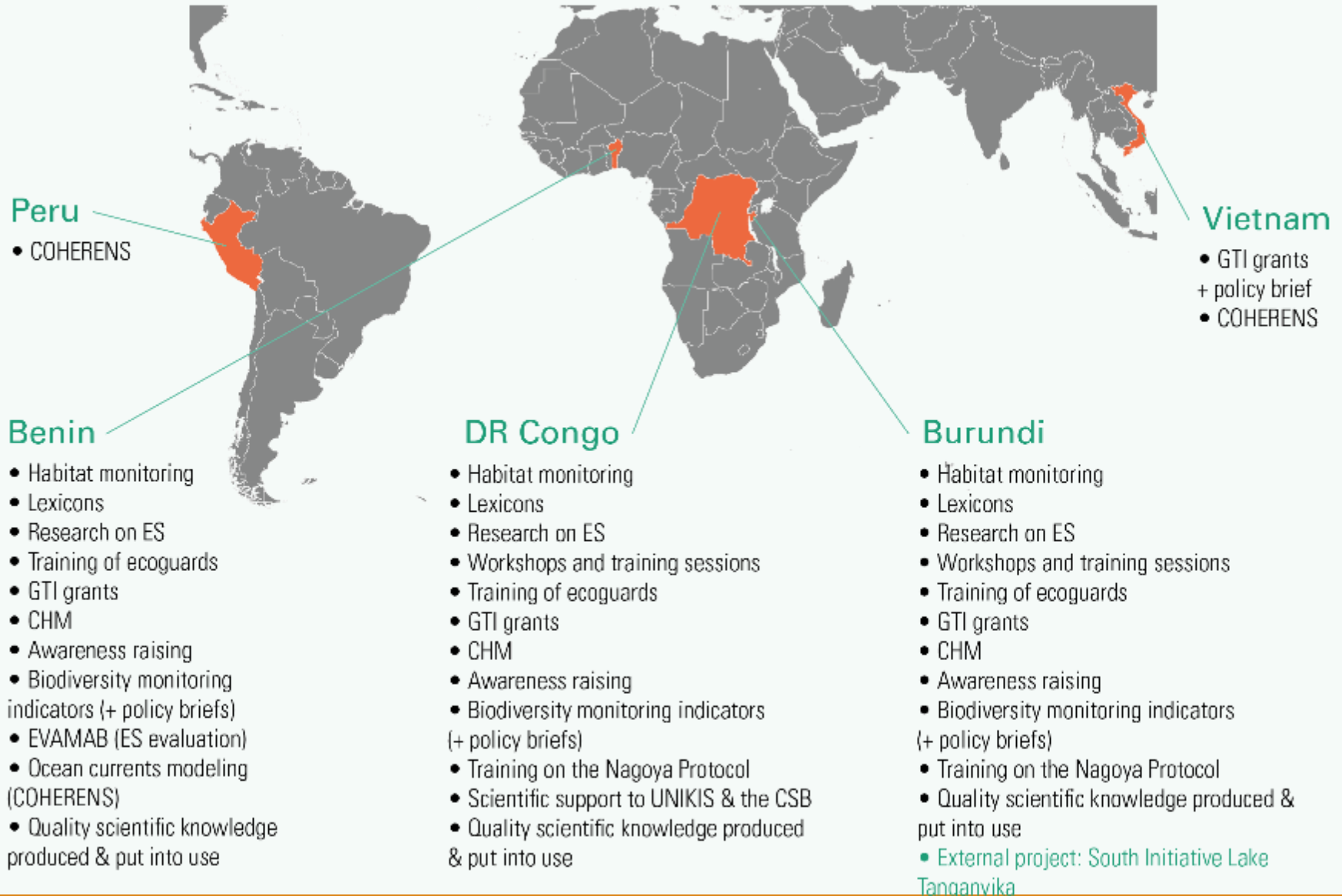


Le programme CEBioS

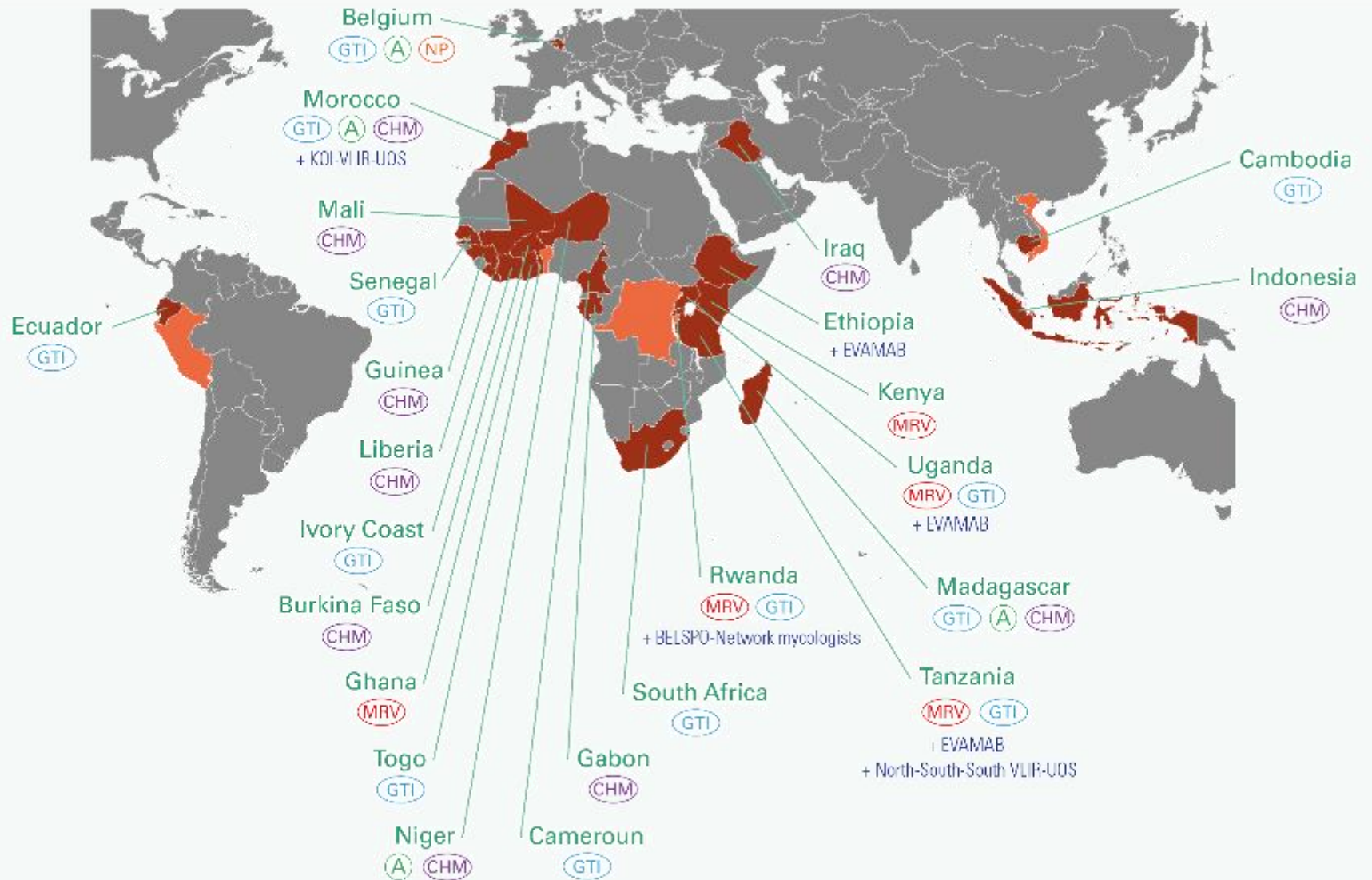
Activités :

- Coopérations institutionnelles (Bénin, RD Congo, Burundi)
- Appels à projets
 - Bourses d'étude en taxonomie (GTI)
 - Projets de sensibilisation au sud (ONGs)
 - Mécanismes de mesure, rapportage et vérification (universités, ONG & ministères)
 - Formations sur les sites web CHM (Points Focaux Ministères)
- Publications sur les habitats, guides taxonomiques...
- Plaidoyers
- Soutien aux politiques en matière de biodiversité
- Représentation belge auprès des plateformes internationales de biodiversité (COP, IPBES)

CEBIO S ACTIVITIES



CEB₁₀S ACTIVITIES



Legend



Measurement, Reporting & Verification



Global Taxonomy Initiative



Awareness



Clearing-House Mechanism



Nagoya Protocol

+ External projects

Quelques publications :

Abc Taxa

www.abctaxa.be



Lexiques expliquant les habitats et aires protégées (co-production avec gestionnaires d'aires protégées et scientifiques)



In press (2019): Parc National de la Ruvubu (Burundi)

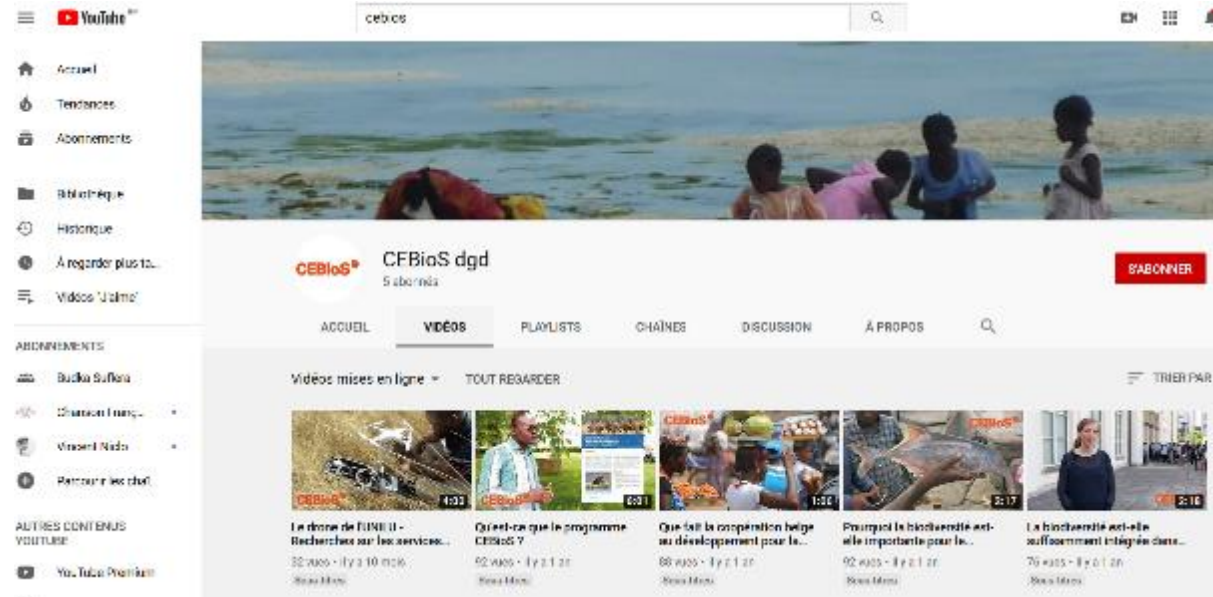
Policy briefs pour communiquer les résultats de la recherche



Notre visibilité en ligne:

Site web

<http://cebios.naturalsciences.be>



Le volet MRV

Science



By Frits Ahlefeldt

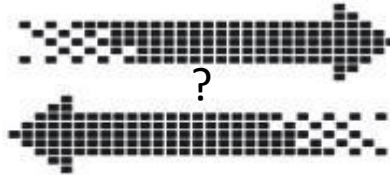
L'approche MRV

Atelier de formulation +
formulation projet

Exprimer les besoins

Scientifiques

Décideurs politiques



Manque de données

Qualité médiocre des
données/absence
d'utilisation des
données existantes

Manque de capacité
de gestion des bases
de données

Mauvaise
compréhension du
concept d'indicateurs

Données rarement
utilisées pour fournir
des tendances

Données

Formulation/training
workshop

Bases de données

Calls for
projects

Indicateurs

Tendances

Atelier de clôture

Communication
faible/inexistante
Communiquer

Formation sur la
sensibilisation

+ Appels sensibilisation

Rapporter sur les strategies et
plans biodiversité (niveau national
ou local) *Faible rapportage*

*Les rapports et les politiques ne sont pas
fondés sur des données scientifiques ou
fondées sur des données probantes.*

Adapter les
politiques/législations/plans

Appels à projets

Activités MRV

Ateliers de formulation/formation

- Présentation et mise au point des projets
- Formations



Atelier de clôture

- Échange de bonnes pratiques
- Formation sur:
 - Communication à l'intention des décideurs et des différents groupes cibles
 - Création de notes d'orientation politique
- Production commune de :
 - Dossiers d'information sur les politiques
 - Articles scientifiques sur l'élaboration d'indicateurs



Appel à des projets de suivi et de sensibilisation à diffuser

- résultats principaux
- notes d'orientation à l'intention des décideurs
- d'autres produits de sensibilisation sur l'utilisation durable de la biodiversité aux communautés locales



Appels à projets

- Objectif : élaborer des indicateurs de biodiversité pertinents pour l'élaboration des politiques
- Approche " en tandem " (scientifiques-décideurs)
- Apprentissage par l'action + soutien à distance
- Thèmes clés sur l'utilisation durable de la biodiversité : aires protégées, viande de brousse, pêche, charbon de bois

Aperçu des projets

	Appel 2015	Appel 2016	Appel 2018
Pays	Bénin, Burundi, RDCongo, Maroc	RDCongo	Ghana, Kenya, Ouganda, Palestine, Rwanda, Tanzanie
#	5	11	10
Thématiques	<ul style="list-style-type: none"> Indicateurs nationaux Plantes médicinales Tendances en écosystèmes et espèces sélectionnées 	<ul style="list-style-type: none"> Charbon de bois Viande de brousse Pêche 	<ul style="list-style-type: none"> Charbon de bois Viande de brousse Pêche <p>dans les aires protégées</p>



Appel à participation à l'atelier de formulation des projets MRV 2019-2021

- Alumni projets MRV francophones (2015-2017)
- Avec institution soeur
- Lien avec le précédent projet MRV
- Thème et indicateur(s) proposés
 - Interactions homme-vie sauvage (y compris conflits homme-faune sauvage, viande de brousse et chasse)
 - Charbon de bois
 - Pêche
- Aperçu des données disponibles qui serviront de base pour ce projet
- Pertinence pour la gestion et la prise de décision

Dates indicatives pour l'appel à participation à l'atelier et l'appel à projets MRV

19/06/2019	Lancement de l'appel à participation à l'atelier de formulation
31/07/2019	Date limite de dépôt des candidatures
06/08/2019	Les personnes sélectionnées pour participer à l'atelier sont contactées et la logistique démarre (billets d'avions, réservation d'hôtel,...)
14-18/10/2019	Atelier de formulation à Cotonou, Bénin
21/10/2019	Lancement de l'appel à projets MRV 2019-2020
31/10/2019	Date limite de dépôt des projets
06/11/2019	Les bénéficiaires des projets retenus sont contactés
06/11/2019- 31/03/2020	Rédaction des contrats, paiements premières tranches (90 % du total)
01/04/2020- 30/09/2021	Déroulement des projets
	Echanges informels (tous les 2-3 mois) avec les personnes de contact en Belgique pour permettre le suivi du projet et l'encadrement technique
30/11/2021	Les rapports d'activités et financiers finaux sont exigés
Février-Avril 2022	Réunion de clôture et 'feed back' sur les rapports
Mars 2022	Règlement des soldes sur les projets

Objectifs de l'atelier

- Présenter le concept MRV à de nouveaux partenaires scientifiques (institutions sœurs)
- Discuter des lignes directrices pour le format de l'appel à projets MRV à venir, sur base des expériences MRV passées ;
- Présenter et discuter les propositions d'indicateurs et de méthodologies pour les projets à venir ;
- Travailler en pratique sur certains aspects clés de ces projets : l'interface science-politique, la qualité et la gestion des données et le(s) indicateur(s) proposé(s).

Programme

Lundi 14 octobre

Introduction et présentation des projets

Mardi 15 octobre

Présentations par les experts sur les thématiques clés liées à MRV

- L'approche MRV
- La théorie des indicateurs pour la biodiversité
- Interface science-politique : intégration dans les plans de développement et de biodiversité
- Obtenir des données de qualité et bien organiser sa recherche
- La gestion des données

Programme

Mercredi 16 octobre

4 Tables rondes avec les experts

- Qualité des indicateurs (Hugues Akpona)
- Qualité des données et de la recherche (Corneille Ewango)
- Gestion des données (Charlemagne Gbemavo)
- Interface science-politique (CEBioS)

Jeudi 17 octobre

- Adaptation des propositions de projet en présence des experts
- Présentations des adaptations
- Discussions sur la formulation de l'appel MRV et planning

Vendredi 18 octobre

Excursion à la Bouche du Roi