



GROW
WITH US
GROW
SUSTAINABLY

GRANDIR AVEC NOUS, GRANDIR DURABLEMENT

PROFIL DE L'ENTREPRISE



Bienvenue chez

SAMA Consultancy SPRL -
Votre partenaire de conseil en
hydroponie



SAMA Consultancy s'est donné pour mission de transformer l'agriculture dans la région grâce à des pratiques agricoles hydroponiques innovantes et durables. Nous nous engageons à fournir une expertise et des conseils en matière de culture hydroponique afin de permettre aux agriculteurs d'Afrique de l'Est de cultiver davantage, de préserver les ressources et d'assurer un avenir meilleur à leurs communautés.



Contenu

1

Ce que nous proposons

2

Pourquoi choisir SAMA

3

Nos Systemes

4

Assurance qualité Et Plan de gestion des risques

5

Contactez-nous





Notre parcours

Au cœur de SAMA Consultancy se trouve une équipe de passionnés d'agriculture et de défenseurs de la durabilité, profondément enracinés en Afrique de l'Est. Nous avons reconnu le potentiel de la culture hydroponique pour relever les défis uniques auxquels sont confrontés les agriculteurs de la région, notamment la limitation des terres arables, la pénurie d'eau et la nécessité d'une production agricole résistante.



Notre Mission

Notre mission est de permettre aux individus et aux communautés d'Afrique de l'Est d'adopter la culture hydroponique comme solution agricole viable et respectueuse de l'environnement. Nous pensons que grâce à l'hydroponie, nous pouvons améliorer la sécurité alimentaire, réduire l'impact environnemental de l'agriculture et promouvoir la croissance économique.



Ce que nous proposons

SAMA Consultancy offre une gamme complète de services pour soutenir vos efforts en matière de culture hydroponique:

1

Services de conseils

Notre équipe d'experts en hydroponie fournit des conseils et un soutien sur mesure, vous guidant tout au long du processus de mise en place et de gestion des systèmes hydroponiques. Nous veillons à ce que votre projet soit optimisé pour la réussite.

2

Formation et ateliers

Nous organisons des sessions de formation pratique et des ateliers conçus pour fournir aux débutants et aux cultivateurs expérimentés les connaissances et les compétences nécessaires à une culture hydroponique productive.

3

Développement du projet

Pour les projets de grande envergure, nous participons à la planification, à la conception et à la construction du projet, en veillant à ce que votre ferme hydroponique soit efficace et durable.

4

Approvisionnement en produits

Nous vous aidons à trouver le meilleur équipement hydroponique, des nutriments de qualité et des fournitures pour que votre système fonctionne au mieux.



Pourquoi choisir SAMA?

1

Expertise locale:

Nous comprenons les défis et les opportunités uniques de l'agriculture en Afrique de l'Est et notre équipe a une expérience pratique dans la région.

2

Solutions personnalisées:

Nous travaillons en étroite collaboration avec vous pour développer des solutions hydroponiques adaptées à vos objectifs spécifiques et aux conditions locales.

3

Durabilité:

SAMA Consultancy s'engage en faveur de pratiques agricoles durables qui réduisent l'impact sur l'environnement et contribuent au bien-être à long terme des communautés d'Afrique de l'Est.

4

Appui permanent:

Notre engagement en faveur de votre réussite va au-delà des consultations initiales ; nous vous apportons un soutien et des conseils continus pour assurer la prospérité de votre ferme hydroponique.



Nos Systemes

Nous vendons et installons des systèmes hydroponiques complets (verticaux et horizontaux) pour répondre aux besoins de chaque client partenaire.





1

Systemes De Cultures Vivrières Verticales

Ce type de système permet d'utiliser au mieux l'espace dont vous disposez. Vous pouvez le placer sur un toit, dans une serre ou n'importe où ailleurs où il y a suffisamment de lumière et où il a accès à l'eau.

A quoi cela sert-il ?

C'est la solution idéale pour les petites plantes comme la laitue, les épinards, le chou frisé, les choux et les plantes aromatiques. Ce système utilise l'eau de manière très efficace et nécessite peu d'entretien.

Vous pouvez utiliser différents niveaux d'automatisation, comme l'ajout de notre système RDI ou d'une pompe, et réduire le travail.

Performance

Sur un système standard utilisant seulement 9 mètres carrés, vous pouvez accueillir 300 cultures de semis, et vous pouvez produire 150 kg de laitue fraîche en 55 jours. Pour ce type de culture, le système n'utilisera que 10,5 litres d'eau et 21 grammes de nutriments par jour.

Conception et mise en place

En fonction de la taille, nos systèmes verticaux peuvent être produits et installés en quelques jours. Installé correctement et entretenu comme il se doit, ce système a une durée de vie d'au moins cinq ans.



Jardins À Etages

En fonction du type de légume ou de fruit, nos jardins à étages peuvent contenir plus de 100 plants de légumes dans un espace relativement restreint (140-180 cm de diamètre). Vous pouvez avoir jusqu'à huit couches pour votre jardin à étages.



2

Systemes Horizontaux De Cultures Vivrières

Ces systèmes sont conçus pour supporter des cultures de grande taille. Les cultures hydroponiques sont isolées des maladies transmises par le sol grâce à l'utilisation de milieux inertes. Cela élimine les risques d'échec des cultures tout en réduisant considérablement les coûts liés aux pesticides et au désherbage. Ce système nécessite plus d'espace horizontal et vertical.

À quoi sert-il?

C'est la meilleure solution pour des cultures comme les tomates, les concombres, les poivrons ou différentes variétés de choux frisés. Ce système utilise l'eau de manière très efficace et nécessite très peu d'entretien. Vous pouvez utiliser différents niveaux d'automatisation, comme l'ajout de notre système RDI ou d'une pompe pour réduire la quantité de travail.

Performance

Sur 120 mètres carrés, vous pouvez planter 500 pieds de tomates. Dans cette configuration, vous pouvez produire jusqu'à 9 000 kg de tomates en 9 mois. Cette culture utilisera moins de 150 litres d'eau et 143 grammes de nutriments par jour.

Conception et installation

En fonction de leur taille, nos systèmes horizontaux peuvent être produits et installés en quelques jours. Installé correctement et bien entretenu, ce type de système a une durée de vie d'au moins cinq ans.



Entrepôts Verts

Les deux systèmes, vertical et horizontal, peuvent être protégés par des serres. Nous proposons des solutions personnalisées pour les serres afin de répondre à toutes les exigences. Nous pouvons construire la structure de votre serre en bois ou en métal et la recouvrir d'un polyéthylène résistant ou d'un filet d'ombrage et antiparasitaire.



3

Systemes De Fourrage Hydroponiques

Des aliments sains et abordables pour votre bétail

Ce que c'est

Le fourrage hydroponique est une jeune herbe tendre cultivée à partir de céréales, principalement de l'orge. Il remplace essentiellement les céréales telles que les farines lactiques, les aliments pour porcs et les concentrés pour volailles. À l'échelle mondiale, le fourrage hydroponique est considéré comme le meilleur aliment pour le bétail. Ce système est une chambre de culture dont la température et l'humidité sont contrôlées et qui est conçue pour faire germer les céréales.

Comment cela fonctionne-t-il ?

Une sélection de grains est placée dans des plateaux traités sans terre et pulvérisée avec une solution d'eau riche en nutriments à des intervalles prédéterminés. La température et l'humidité à l'intérieur du système de fourrage hydroponique sont contrôlées uniquement à l'aide d'un filet et d'une toile d'eau, afin de garantir une croissance plus élevée et la meilleure valeur nutritionnelle possible.

Le processus de culture ne nécessite pas d'électricité. Vous avez seulement besoin d'une source fiable d'eau potable.

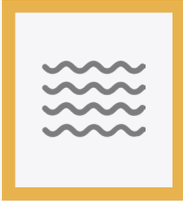
Après seulement sept jours, le fourrage est retiré du plateau et peut être donné à l'animal. L'animal mange tout (c'est-à-dire les racines, les feuilles et les noix) ; le système de fourrage hydroponique est donc sans déchets, 100 % durable et rentable.



Pourquoi devrais-je l'obtenir?

Notre système de fourrage breveté est très efficace et ne consomme pas d'électricité.

En outre, nous utilisons des matériaux disponibles localement pour contrôler la température et l'humidité de la pièce. Grâce à l'utilisation de nos plateaux brevetés à traitement photo-chimique, nous pouvons fournir une gamme de systèmes de fourrage hydroponique qui peuvent fonctionner par temps chaud et éviter les champignons et autres agents pathogènes. Grâce à nos plateaux révolutionnaires à traitement photo-chimique, nos systèmes de fourrage sont quatre fois moins chers car il n'y a pas besoin d'électricité pour refroidir le système.



Consommation d'eau réduite

Le système hydroponique ne nécessite qu'une fraction de la consommation d'eau de l'agriculture conventionnelle, tout en fournissant des aliments de haute qualité pour le bétail. Il faut entre 800 ml et 1 litre d'eau pour produire un kilogramme de fourrage, contre 80 à 90 litres d'eau pour faire pousser un kilogramme d'herbe verte.



Utilisation marginale du sol

Ce type de production de fourrage offre des avantages écologiques et économiques considérables (par exemple, des recherches montrent que le fourrage cultivé dans un hangar de 9 m x 6 m peut nourrir (compléter) chaque jour la même quantité de bétail que celle qui paît sur 1 200 acres de pâturage).



Rentabilité

Les essais que nous avons menés jusqu'à présent en Afrique de l'Est, au Kenya, ont permis de conclure que la production de fourrage hydroponique est exceptionnellement rentable et viable sur le plan financier. Un système mesurant 4 m sur 3 m sur 3 m de haut peut produire 170 kg de fourrage hydroponique. Cette quantité de fourrage peut nourrir 14 têtes de bétail pour un coût inférieur à 10,00 USD.



Valeur nutritionnelle

Le fourrage hydroponique est un aliment très efficace, exceptionnellement nutritif, qui produit les protéines et l'énergie les plus élevées et qui est très riche en vitamines telles que le carotène B, en oligo-éléments, en hormones, en facteurs de croissance et en enzymes.



Réduction de la main-d'œuvre

Ce processus de production de fourrage pour le bétail nécessite un minimum d'heures de travail par jour. En fonction de la taille du hangar utilisé, des recherches ont montré qu'il ne fallait pas plus d'une heure par jour pour entretenir et produire du fourrage hydroponique.



Un approvisionnement alimentaire constant

Les agriculteurs qui utilisent ce type de production fourragère ont la garantie d'un approvisionnement constant en fourrage de qualité, 365 jours par an, qu'il pleuve ou qu'il fasse soleil.



Ce qui est inclus dans le système?

Nous vendons des ensembles de fourrage hydroponique sur mesure qui répondent à tous les besoins. Nous fournissons les services de conception, les matériaux et la construction de l'unité de production de fourrage hydroponique.



Unité de logement hydroponique

Il s'agit d'une structure construite sur mesure dont le rôle est de fournir un environnement à température contrôlée pour la culture de fourrage. Elle est construite à l'aide de toile hydroponique et de bois et possède un sol en béton. À l'intérieur du bâtiment, il y a des étagères sur lesquelles sont placés les plateaux sur lesquels le fourrage est cultivé. Nous fournissons le filet d'ombrage pour la structure. Les matériaux disponibles localement peuvent être utilisés pour réduire les coûts.



Plateaux hydroponiques

Nous avons un procédé breveté qui produit des plateaux traités qui empêchent le développement de différents types de champignons. Notre taille la plus populaire est 110x30x5 cm, mais nous pouvons également fabriquer des plateaux de tailles différentes pour s'adapter à vos systèmes.



Graines d'orge

La semence la plus productive pour la culture de fourrage hydroponique est l'orge. Cependant, d'autres céréales comme le blé et le sorgho peuvent être utilisées pour la production. Nous sommes en mesure de fournir de l'orge à nos agriculteurs dans toute l'Afrique de l'Est.



Nutriments

Il s'agit de nutriments minéraux liquides spécialement formulés, nécessaires à la croissance du fourrage. Ils contribuent à rendre le fourrage plus nutritif. Nous fournissons également les nutriments hydroponiques nécessaires à la croissance du fourrage.

Nos Unités De Production De Systèmes Fourragers Hydroponiques.

Nous pouvons concevoir et installer
n'importe quel système de fourrage.





Unit SAMA36

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 4m x 3m x 3m	 70	 140	 1.5	 10 (vaches)	 70 (porcs)	 47 (moutons et chèvres)	 1,610 (oiseaux)

Unit SAMA45

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 5m x 3m x 3m	 120	 238	 1.5	 17 (vaches)	 119 (porcs)	 79 (moutons et chèvres)	 2,760 (oiseaux)



Unit SAMAg0

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 5m x 6m x 3m	 180	 350	 1.5	 25 (vaches)	 175 (porcs)	 167 (moutons et chèvres)	 4,140 (oiseaux)

Unit SAM105

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 7m x 5m x 3m	 230	 448	 1.5	 32 (vaches)	 224 (porcs)	 149 (moutons et chèvres)	 5,290 (oiseaux)



Unit SAMA240

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 8m x 10m x 3m	 600	 1,190	 1.5	 85 (vaches)	 595 (porcs)	 396 (moutons et chèvres)	 13,800 (oiseaux)

Unit SAMA369

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 12m x 10m x 3m	 750	 1,498	 1.5	 107 (vaches)	 749 (porcs)	 499 (moutons et chèvres)	 17,250 (oiseaux)



Unit SAMA540

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 18m x 10m x 3m	 1,150	 2,296	 1.5	 1,150 (vaches)	 1,198 (porcs)	 765 (moutons et chèvres)	 26,450 (oiseaux)

Unit SAMA660

Dimensions	Nombre de plateaux	Fourrage produit (kg par jour)	Eau nécessaire (litre par kg)	Cette unité peut nourrir (animaux par jour)			
 22m x 10m x 3m	 1600	 3,192	 1.5	 228 (vaches)	 1,596 (porcs)	 1,064 (moutons et chèvres)	 36,800 (oiseaux)



Assurance qualité Et Plan de gestion des risques



L'objectif du plan d'assurance qualité et de gestion des risques est de définir les processus, les plans et les mesures qui s'appliqueront à l'ensemble des projets entrepris par SAMA Consultancy SPRL au cours des années 2023 - 2025 afin de contrôler les activités, d'identifier et d'éliminer les risques potentiels et d'assurer la bonne exécution de son projet. Les procédures d'examen des produits livrables et les délais d'établissement des rapports sont également définis afin de garantir la qualité souhaitée. Ces lignes directrices s'appliquent à tous les lots de travaux.



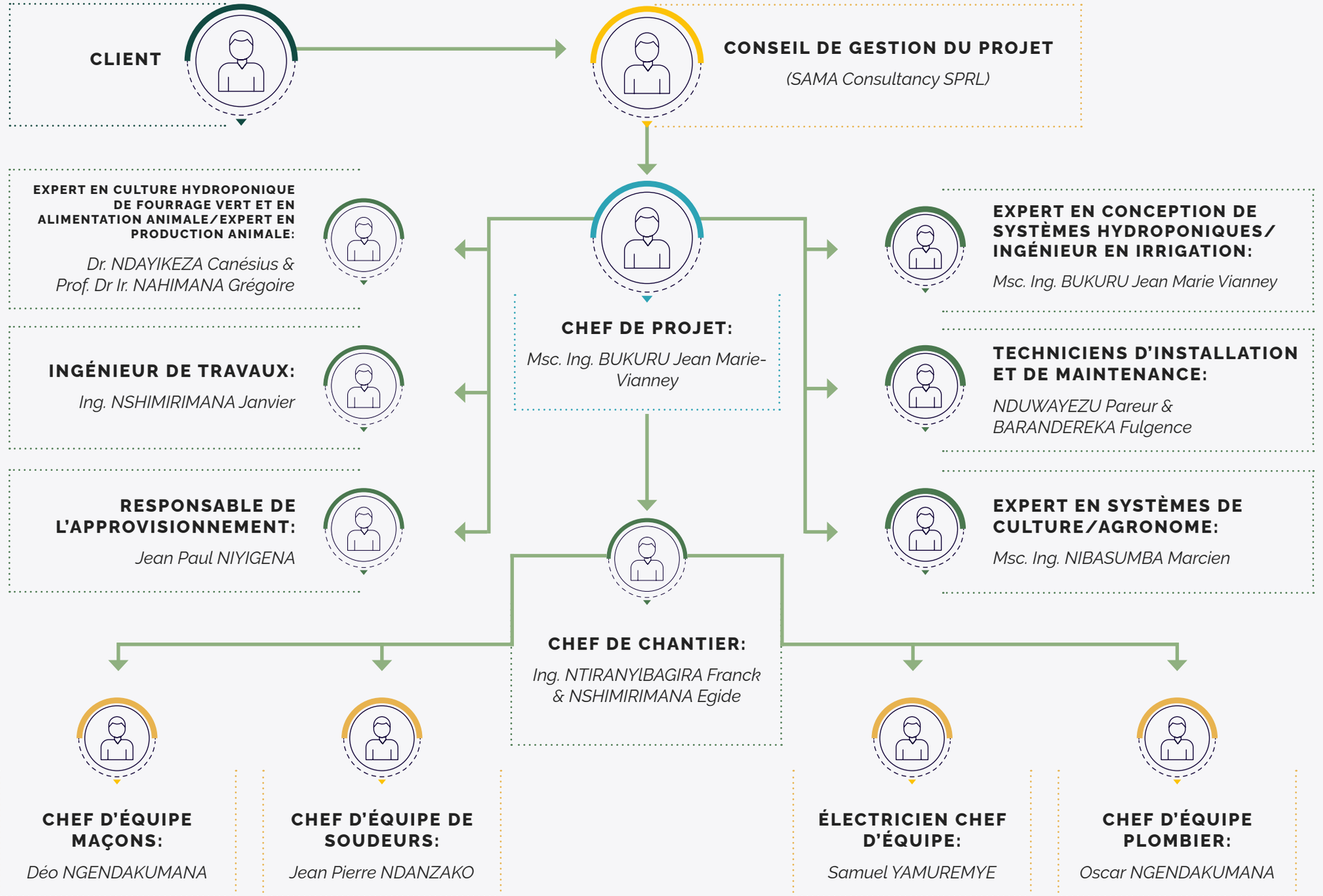
Plan d'action pour l'assurance de la qualité

Le plan d'action pour l'assurance de la qualité porte sur la mise en place d'une structure opérationnelle :

- I. (a) d'une structure opérationnelle
- II. (b) des processus de suivi des activités et de leurs résultats ; et
- III. (c) des stratégies d'atténuation des risques potentiels.

Nous avons décrit en détail l'organisation générale du projet et la structure de gestion de SAMA Consultancy SPRL ci-dessous. Nous donnons ici une brève vue d'ensemble suivie d'un développement des processus opérationnels et de l'évaluation des résultats le long des principales lignes d'activités du centre (appelées modules dans l'organigramme de la ci-dessous).:







Structure(s) et processus opérationnels

Le principal moteur des activités du centre est l'équipe du Conseil de gestion du projet. Il est composé d'un conseil de surveillance du projet (qui comprend des représentants du client partenaire), du bureau du projet (détaché des départements administratif et financier de SAMA Consultancy), du chef de projet désigné et du/des scientifique(s) principal(aux). Afin de garantir une participation et des canaux de communication appropriés, tous les modules de mise en œuvre du projet sont représentés par leurs chefs d'équipe désignés.

Des réunions du conseil de gestion du projet sont organisées chaque semaine. Au cours de ces réunions, chaque responsable de module de mise en œuvre de projet (ou son adjoint en son absence) présente l'état d'avancement des activités en cours et les plans pour les activités futures. Les membres du comité de gestion du projet veillent à ce que ces activités soient orientées vers les objectifs décrits dans le cahier des charges ou le contrat du projet. Le gestionnaire de projet est responsable du suivi et du respect des paramètres (tableau 2 ci-dessous), des étapes, de la préparation des produits livrables et de la gestion des risques potentiels (tableau 3).



Chaque responsable de module de mise en œuvre de projet soumet des rapports hebdomadaires internes au chef de projet. Ces rapports comprennent

- I. une description des réalisations dans le cadre des tâches assignées au module en question ;
- II. les problèmes observés
- III. des recommandations pour l'amélioration des opérations ; et
- IV. les efforts déployés au cours de la période couverte par le rapport.

Les problèmes qui ne peuvent être résolus au niveau du module de mise en œuvre du projet, tels que le manque de personnel, la sous-performance constante du personnel, les dangers imminents pour la réussite du projet, etc. sont portés à l'attention du conseil de surveillance du projet. Le chef de projet et le bureau de projet analysent l'effort consommé et, en cas de divergences, le problème est rapidement porté devant le comité de gestion du projet.

Dans les sections suivantes, nous développons certaines des principales procédures qui ont été établies pour assurer le succès des projets qui seront entrepris par SAMA Consultancy SPRL au cours des années 2023 - 2025.



Processus d'examen du module de mise en œuvre du projet

Chaque module de mise en œuvre de projet a une personne désignée responsable de sa préparation. Le reste du personnel concerné par le module de mise en œuvre du projet fournit des informations au responsable pour la préparation du document. Le projet de document est révisé par au moins deux membres du personnel de SAMA Consultancy qui n'ont que peu ou pas d'efforts à fournir dans le module de mise en œuvre du projet concerné, mais qui possèdent des compétences connexes.





Le processus de révision est le suivant :

Les responsables des modules de mise en œuvre des projets collectent les documents auprès de leurs partenaires respectifs et fournissent le premier projet pour révision dans un délai convenu avant la date limite de soumission ;

Le processus de révision itératif se poursuit dans les délais convenus ;

Le deuxième projet est soumis au Conseil de gestion du projet deux semaines avant la date limite de soumission ;

Les commentaires sont traités et la version finale est prête une semaine avant la date limite de soumission. La dernière semaine est utilisée pour les dernières modifications de formatage et le document est soumis au client partenaire.

Les questions importantes relatives à la préparation et à la soumission des produits livrables sont discutées au sein du comité de gestion du projet ou portées à sa connaissance, le cas échéant.



Rapports périodiques et jalons

Outre les principaux résultats attendus, chaque projet produit les résultats suivants:

- I. Rapports hebdomadaires - internes
- II. Rapports mensuels - à soumettre au conseil de surveillance du projet
- III. Rapports financiers - internes, deux fois par an
- IV. Étapes importantes

Les rapports hebdomadaires sont soumis par chaque responsable de module de mise en œuvre de projet et servent de base aux livrables ainsi qu'aux rapports mensuels.

Les rapports mensuels sont préparés selon le même processus pour les produits livrables décrits ci-dessus.

Les rapports financiers sont préparés par le bureau du projet. Les rapports semestriels sont utilisés pour le suivi interne des dépenses liées à l'effort.



Les échéances des étapes sont clairement identifiées dans les termes de référence du projet ou dans le contrat du projet et le personnel responsable. Lorsqu'une étape a été franchie, le personnel responsable doit en informer le conseil de surveillance du projet et fournir des documents suffisants pour prouver que l'étape a été franchie. Cette documentation sera ensuite incluse dans le prochain rapport périodique.



Engagement de l'utilisateur

L'engagement des utilisateurs est une tâche importante mais difficile. Afin d'en assurer le succès, SAMA Consultancy a.. :

- I. définir une liste d'actions recommandées à suivre comme moyen d'interaction et de stimulation de l'activité avec les communautés ; et
- II. fournir un riche ensemble d'outils de communication et d'engagement, y compris des forums de discussion. Les listes d'actions et la sélection d'outils seront mises à jour et complétées si nécessaire.

Le gestionnaire de projet organise des réunions régulières avec les responsables du module de mise en œuvre du projet, au cours desquelles ces derniers présentent les activités en cours dans le module, les niveaux d'engagement, les activités futures prévues, etc. La "santé" du module est évaluée et, si nécessaire, d'autres mesures d'engagement sont prises.





Formation

L'assurance de la qualité des activités de formation exige que l'on réussisse à :

- I. Comprendre les besoins de la communauté
- II. L'élaboration de matériel de formation pertinent pour répondre à ces besoins ;
- III. Mise en place de larges canaux de diffusion auprès de la communauté dans son ensemble ;
- IV. Mise en place d'un programme de formation de qualité

Pour comprendre les besoins, SAMA Consultancy étudiera la base d'utilisateurs du projet, mettra à jour son centre de ressources de connaissances et adaptera son matériel de formation en conséquence.

Nous avons compilé une base de données de contacts et de canaux de diffusion à utiliser pour la publicité de nos activités de formation (et de promotion) (interne). La base de données comprend une série d'organisations qui représentent les grandes communautés d'utilisateurs dans les projets précédemment entrepris par SAMA Consultancy ou ses consultants externes.

L'évaluation du succès des événements de formation est réalisée à l'aide d'un modèle d'enquête standardisé, légèrement modifié pour chaque événement.



Diffusion et vulgarisation

La diffusion adéquate des résultats et la sensibilisation des communautés sont d'une importance vitale. Le processus visant à garantir le succès de l'opération comprend les éléments suivants:

Compilation d'une base de données des canaux de diffusion vers d'autres organisations

- Chaque canal a un point de contact désigné tant du côté de SAMA Consultancy et du client que du côté de l'organisation partenaire du client.

Stratégie en matière de médias sociaux:

- Mise en place de canaux sélectionnés (Twitter, LinkedIn, Facebook). Mise en place d'un système automatisé pour la soumission du contenu du site web nouvellement ajouté à ces canaux.
- Une personne est chargée de surveiller le contenu du site web et l'état d'avancement de l'engagement et du développement des canaux de médias sociaux.

Contenu du site web

- La création de contenu Web est divisée en plusieurs catégories thématiques, correspondant en général aux modules de base de chaque projet. Le scientifique principal et le gestionnaire de projet sont chargés de planifier le contenu à créer dans une catégorie donnée, de désigner les personnes chargées de le créer, de contrôler l'exécution et de veiller à ce que le projet soit mené à bien.
- L'ajout de contenu web est supervisé par le conservateur web de SAMA Consultancy, qui est également responsable du suivi des activités de ses canaux de médias sociaux.

Matériel promotionnel

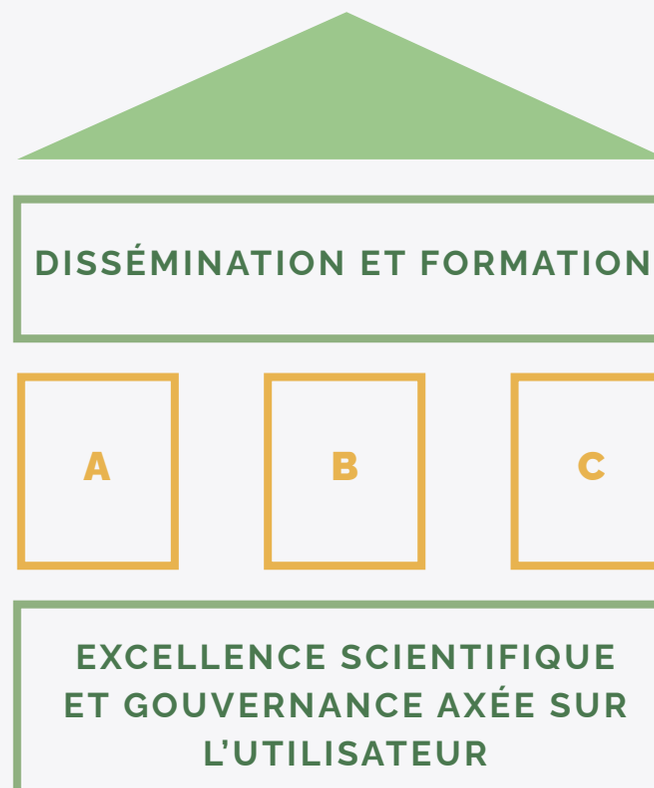
- du matériel de promotion (dépliants, affiches, roll-up) est créé et distribué au public cible du partenaire-client.



Mesures de réussite et indicateurs clés de performance

L'excellence scientifique et l'impact sont les objectifs fondamentaux de SAMA Consultancy et, en tant que tels, ils sous-tendent les indicateurs de performance qui seront utilisés pour contrôler le succès de chaque projet. Trois piliers constituent la base de notre approche pour atteindre cette excellence et cet impact

Pour évaluer l'impact des projets, des indicateurs clés de performance (ICP) seront définis, contrôlés et présentés dans les rapports de gestion.



A Excellence en matière de logiciels

B Excellence en matière de convivialité

C Excellence en matière de conseils



Gestion des risques

Chaque projet est unique et présente ses propres complexités, ce qui entraîne des risques non seulement liés à l'exécution du projet, mais aussi à la réalisation de l'objectif ultime d'un projet durable. SAMA Consultancy mettra en place des méthodologies de suivi, d'analyse et des plans d'action concernant ces risques et les risques potentiels, tant pour l'exécution du projet que pour le succès à plus long terme du projet achevé, comme suit:





Les gestionnaires de projet sont responsables du suivi continu de l'avancement des objectifs de leurs lots de travail. Ce suivi repose sur une communication suffisante avec les autres responsables des modules de mise en œuvre du projet. Les problèmes identifiés sont soulevés lors de la réunion du comité de gestion du projet.

1

Lors des réunions du comité de gestion du projet, les problèmes sont soulevés et leur portée, la gravité de leur impact, la priorité de leur résolution et le plan d'action suggéré sont examinés. Si le risque concerne un seul module de mise en œuvre du projet, son responsable sera chargé d'exécuter les actions, comme convenu par le comité. Si le champ d'application couvre plus d'un module de travail, les responsables de tous les modules concernés sont tenus de mettre en œuvre des efforts coordonnés et les actions nécessaires pour les résoudre.

2

En cas de conflit, les questions sont portées à l'attention du comité de gestion du projet et traitées conformément à la stratégie de résolution des conflits, comme indiqué dans le "plan de gestion" de SAMA Consultancy.

3

Les risques ayant une note élevée (= probabilité x impact) sont notés comme "facteurs de risque élevé" et font l'objet d'une attention particulière pour le suivi et la mise en œuvre de mesures préventives ou correctives.

4

Les risques seront évalués à toutes les périodes de rapport régulières.



5

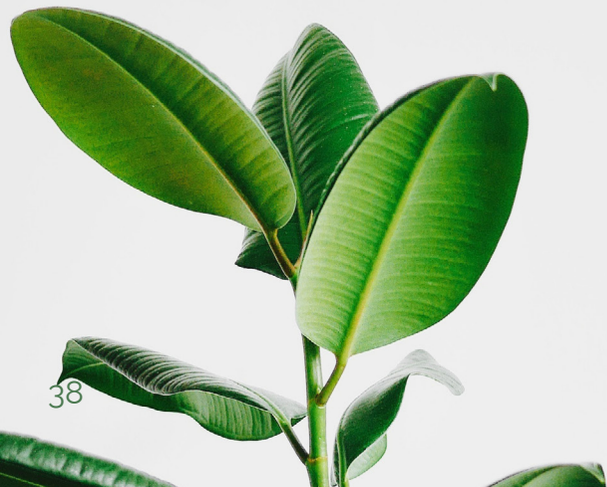
Le plan de gestion des risques garantit ainsi que les risques sont identifiés, portés à l'attention du personnel concerné et que des contre-mesures sont mises en place. Des interactions étroites entre les responsables des modules de mise en œuvre du projet, ainsi qu'au niveau supérieur du Conseil de gestion du projet, garantiront que les stratégies d'atténuation sont mises en œuvre en temps voulu. Le suivi et la planification sont soutenus par la feuille de route (basée sur la description des travaux) des étapes et des produits livrables, ainsi que par les rapports périodiques internes. SAMA Consultancy mettra également en place une base de données pour le suivi des problèmes qui se sont posés, des actions entreprises et de leurs résultats.





Cultiver l'innovation de la racine à la maturation : l'hydroponie, où la nature et la technologie s'unissent pour redéfinir l'agriculture durable.

Contactez-nous dès aujourd'hui pour explorer le potentiel de la culture hydroponique avec SAMA Consultancy.





Contactez-nous

Téléphone No. 1:

+257-778-88290

Téléphone No. 2:

+254-739-842278

Email:

info@sama.consultancy

Visitez-nous:

Commune Ntakangwa, Zone Gihosha,
Quartier Gikungu, Bujumbura Mairie – Burundi

Les heures de service:

Lundi – Vendredi:
08:30 – 17:00



GROW
WITH US

GROW
SUSTAINABLY

© Droits d'auteur SAMA Consultancy SPRL. "Grandir avec nous, grandir durablement"