* Accompagnement vers la certification RA (RAINFOREST ALLIANCE)
* Techniques d’atténuations des impacts agropastoraux sur le climat et l’environnement : rotation culturale, rénovation des plantations d’arbres, Conservation et Fertilité des Sols, Lutte Intégrée contre les Ravageurs, Gestion des produits agrochimiques etc…
* Mise en œuvre des pratiques environnementales durables et diversifiées adaptées a une dynamique mondiale en perpétuelle évolution
* Conseil en agro-business
* Conservation des ressources naturelles et les services écosystémiques
* Augmenter la résilience au changement climatique
* Valoriser les producteurs et les travailleurs pour qu'ils puissent obtenir de meilleures conditions de vie et de travail pour eux-mêmes et pour leurs familles
* Mise en place d’exploitations agricoles certifiées permettant d’avoir un impact positif sur la planète
* Conservation de la biodiversité
* Gestion équitable des ressources en eau
* Lutte contre la dégradation et la destruction des forets
* Conservation des écosystèmes naturels et leurs services pour la planète
* Gestion efficace des déchets produits par des exploitations agricoles (élimination des eaux usées, élimination des déchets chimiques et agro chimiques)
* Conservation et Amélioration des Écosystèmes Naturels et de la Végétation Naturelle

1. Agros foresterie

L’association d’arbres et d’agricultures présente des avantages considérables notamment dans la protection des sols ce qui permet un gain en productivité de biomasse tout ceci dans une optique de protection d’environnent et augmentation de la production agricole

* Accompagnement vers la certification RA (RAINFOREST ALLIANCE)
* Techniques d’atténuations des impacts agropastoraux sur le climat et l’environnement : rotation culturale, rénovation des plantations d’arbres, Conservation et Fertilité des Sols,
* Mise en œuvre des pratiques environnementales durables et diversifiées adaptées a une dynamique mondiale en perpétuelle évolution
* Conseil en agro-business
* Mise en place d’exploitations agricoles certifiées permettant d’avoir un impact positif sur la planète
* Conservation de la biodiversité

1. Agros économie

Chargé des de la transformation des richesses du sols en produits primaires, l’économie agricole est donc très importante dans nombreux pays ou la population vie grâce a un apport important des produits issus de l’agriculture. Il s’agira donc pour nous d’apporter des outils nécessaires non seulement aux agriculteurs mais aussi a tout intervenant dans le domaine de l’agriculture pour une meilleure rentabilisation et une gestion plus efficace des ressources naturelles

* Conservation des ressources naturelles et les services écosystémiques
* Conservation des écosystèmes naturels et leurs services pour la planète
* Mise en œuvre des pratiques environnementales durables et diversifiées adaptées a une dynamique mondiale en perpétuelle évolution

1. Développement communautaire

L’objectif ici est de contribuer aux besoins et priorités a long terme de la communauté tout en garantissant une distribution plus équitable des tâches et des revenues

* Lutte contre la dégradation et la destruction des forets
* Conservation des écosystèmes naturels et leurs services pour la planète
* Gestion efficace des déchets produits par des exploitations agricoles (élimination des eaux usées, élimination des déchets chimiques et agro chimiques)

1. Changement dynamique

Elle repose sur un projet d’avenir qui permettra de libérer les énergies tout en étant conscient des faiblesses de la situation auxquelles le changement vise à remédier mais en nous appuyant sur un modèle de création et d’amélioration continue

* Conservation et Amélioration des Écosystèmes Naturels et de la Végétation Naturelle
* Conservation de la biodiversité
* Accompagnement vers la certification RA (RAINFOREST ALLIANCE)
* Mise en œuvre des pratiques environnementales durables et diversifiées adaptées a une dynamique mondiale en perpétuelle évolution

1. Modélisation des risques

Une bonne modélisation des déterminants de risque permet de modifier la probabilité associée a la survenue d’une catastrophe. Elle ne permet peut-être pas de prédire de façon exacte le moment où elle surviendra mais peut aider a réduire ses effets en prenant un certains nombre de décisions préventives. Le cabinet SENIMA Company dans cette optique donc met a votre disposition son savoir faire pour vous accompagner dans une modélisation plus préventives des risques liés a votre domaine d’application

1. Energie renouvelable

Le cabinet SENIMA Company dans sa vision d’écoresponsabilité met a votre disposition une large gamme de services toujours dans un soucis de préservation de l’environnement

* Installation et réparation des panneaux solaires pour tous types d’infrastructure
* Suivie technique des infrastructures d’energies renouvelables
* Mise en place des plans technique de consommation d’énergie économiquement responsable

1. Etude d’impact environnementale

Toutes activités humaines sont susceptibles d’interagir avec l’environnement Nous vous accompagnons a l’élaboration d’un plan d’atténuation de votre impact sur les modifications des écosystèmes naturels ainsi que la diminution de votre empreinte carbone sur l’environnement

1. Eau et assainissement

* Gestion des eaux usées
* Traitements des eaux usées
* Recyclage des eaux usées
* Gestion équitable des ressources en eau
* Gestion efficace des déchets produits par des exploitations agricoles (élimination des eaux usées, élimination des déchets chimiques et agro chimiques)