



“ATELIER D’INFORMATION ET DE LANCEMENT DU PROJET SDG PATHFINDING”

LES 14 ET 15 DECEMBRE 2021 à NDANGANE/FIMELA



Avant-propos (en anglais)

Summary: SDG-pathfinding (*Co-creating pathways for sustainable development in Africa*) is a transdisciplinary research project (2021-2023) aims at developing tools and capacities to support the localization of the SDG agenda in African countries using participatory bottom-up approaches. We have brought together natural and social scientists from three leading institutions, Rhodes University (South Africa), Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (France), and The International Institute for Applied System Analysis (Austria), along with a leading local NGO, Groupe d'Action et d'Initiative pour un développement Alternatif (GAIA) to work collaboratively with a broad network of stakeholders including local policy makers, NGOs, grassroots, and private sector from the Fimela district (Senegal) and the Swarzkopt basin (South Africa) in order to: 1) Develop and test an innovative tools to lift local capacities for framing complex sustainability challenges using a system thinking approach and explore adaptative pathways to meet the SDG agenda at local level in these two case studies, 2) Foster multi-stakeholder collaboration to promote social learning and innovation on how to localize the SDGs, and, 3) Support the institutionalization of the sustainability agenda beyond the lifetime of the project. The project is a not-for-profit research effort and is part of the Belmont Forum initiative to support the development of international networks and collaborations to support the development of transdisciplinary research to develop and implement the sustainability agenda.

More information: <https://iiasa.ac.at/projects/sdg-pathfinding-co-creating-pathways-for-sustainable-development-in-africa>

Contact: Project Coordinator: Dr. Bárbara Anna Willaarts (IIASA)

Funding: This work was conducted as part of the Belmont Forum "*Transdisciplinary Research for Pathways to Sustainability*" collaborative research action for which coordination was supported by the Austrian Science Fund (FWF) under the grant number 5356N to the International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA). The French partner INRAE is funded by The French National Research Agency (ANR). Rhodes University receives funding from the National Research Foundation from South Africa (NRF) and GAIA from Future Earth. Any opinions, findings, and conclusions, or recommendations expressed in this material do not necessarily reflect the views of the funding organizations.

Table des matières

“ATELIER D’INFORMATION ET DE LANCEMENT DU PROJET SDG PATHFINDING”	1
1. Introduction.....	3
2. Lieu et durée	6
3. Présence	6
4. Sessions de l’atelier et discussions.....	7
5. Conclusion.....	19
6. Remerciements.....	20
7. Annexes	21

Tables des illustrations

Photo 1: Presidium de l'atelier.....	7
Photo 2: Processus de regroupement des idées et préoccupations.....	11
Photo 3: Catégorisation des problèmes et préoccupations.....	12
Photo 4: Carte et légende.....	16
Photo 5: Echanges de groupe	16
Photo 6: Synthèse: localisation des problèmes.....	17
Photo 7: Carte Synthétisant les informations.....	18
Figure 1: Etapes de Coopleage.....	14
Tableau 1: Organisations présentes	6

Sigles et Abréviations

ANSD : Agence Nationale de la Statistique et de la Démographie

CAREM : Coordination des Actions pour la Restauration des Ecosystèmes Mangroves

DAMCP : Direction des Aires Marines Communautaires Protégées

GAIA : Groupe d'Actions et d'Initiatives pour un développement Alternatif

IIASA : The International Institute for Applied Systems Analysis

INRAE : Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement

IREF : Inspection Régionale des Eaux et Forêts

JED : Jeunesse et Développement de Fimela

ODD : Objectifs de Développement Durable

OMD : Objectifs du Millénaire pour le Développement

OVP : Observatoire de veille et de plaidoyer

ROPEM : Réseaux d'Organisations pour la Protection des Ecosystèmes Mangroves

RU : Rhodes University

SDG : Sustainable development Goals

SDG-P: Sustainable development Goals- Pathfinding

TCS : Terre et Culture Solidaires

USSEIN : Université du Sine Saloum El Hadji Ibrahima Niass

1. Introduction

Depuis 2015, le monde a formulé sa vision du développement, basée sur un équilibre économique, social et environnemental des sociétés.

Cette vision du développement, communément appelée Développement Durable (DD), est soutenue par des objectifs communs car couvrant des problématiques qui concernent l'ensemble de la planète : il s'agit des Objectifs de Développement durable (ODD).

La particularité de ces ODD qui sont au nombre de 17, c'est qu'ils sont intégrés et interconnectés. Ce qui signifie que, les interventions dans un domaine affecteront les résultats dans d'autres et que le développement doit se faire en respectant l'équilibre entre les aspects sociaux, économiques et environnementaux.

Cependant, force est de constater que les actions réalisées sont très souvent sectorielles et ne mettent pas l'accent sur les interrelations qui existent entre les ODD.

Ceci explique, en partie, le fait que les différentes stratégies mises en œuvre pour atteindre ces objectifs ont donné jusqu'ici des résultats assez mitigés.

Ainsi, dans une collaboration regroupant plusieurs institutions (GAIA, RU, IIASA, INRAE) le projet SDG-Pathfinding a été conçu pour explorer des voies plus efficaces pour atteindre le développement durable, parce que favorisant les synergies dans l'atteinte des ODD. Dans cette optique, l'objectif principal de ce projet est de favoriser et mettre en évidence les interactions entre les ODD dans deux sites particuliers en Afrique : Swarcopts (Afrique du Sud) et Fimela (Sénégal). Ceci en s'appuyant sur :

- La gouvernance,
- Le développement de scénarios participatifs et
- L'apprentissage collectif.

Dans ce cadre, GAIA, ONG basée au Sénégal et chargée de la mise en œuvre de ce projet, a organisé un atelier de lancement et d'information du projet dans l'arrondissement de Fimela.

Cet atelier avait pour objectif principal d'informer et d'échanger avec les parties prenantes sur le projet et ses activités.

De manière plus spécifique, les objectifs recherchés étaient de :

- Procéder à une mise à niveau des connaissances sur les ODD ;
- Sélectionner et prioriser, avec les parties prenantes, les ODD à retenir pour le projet ;
- Engager l'ensemble des parties prenantes dans le déroulement du projet ;
- Mettre en place le Living lab qui est le cadre à travers lequel les activités du projet seront déroulées.

2. Lieu et durée

L'atelier s'est tenu à l'hôtel Pélican du Saloum (Ndangane , Fimela) les 14 et 15 décembre 2021.

3. Présence

Une vingtaine de participants venant de différentes organisations ont pris part à cet atelier durant les deux jours. Le tableau suivant indique les différentes organisations représentées et leur statut.

Tableau 1: Organisations présentes

Organisation	Statut
Réseaux d'Organisation pour la Protection des Ecosystèmes Mangroves (ROPEM)	Réseau d'associations
Coordination des Actions pour la Restauration des Ecosystèmes Mangroves (CAREM)	ONG
Jeunesse et Développement de Fimela (JED)	ONG
Nebeday	ONG
Terre et Culture Solidaires	Association
Inspection Régionale des Eaux et Forêts (IREF)	Structure technique étatique
Direction régionale de la Statistique (ANSD)	Structure technique étatique
Direction des Aires Marines Communautaires Protégées (DAMCP)	Structure technique étatique

Sous- préfecture	Structure déconcentrée
Commune de Fimela	Collectivité territoriale
Commune de Palmarin	Collectivité territoriale
Commune de Loul Sessène	Collectivité territoriale
Ministère de l'Economie, du Plan et de la Coopération	Structure Étatique
Radio communautaire	Presse locale
Université du Sine Saloum El Hadji Ibrahima Niass (USSEIN)	Structure académique et de recherche

4. Sessions de l'atelier et discussions

L'atelier s'est tenu en deux journées au cours desquelles des activités et discussions ont eu lieu.

4.1 Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été présidée par **M. Ousmane Diédhiou, Sous-préfet de l'arrondissement de Fimela.**



Photo 1: Présidium de l'atelier

Les participants suivants ont fait des allocutions :

Pr Henri LO Président du Groupe d'Action et d'Initiatives pour un Développement Alternatif (GAIA) : a rappelé la pertinence du projet en évoquant le programme 2030 des Nations unies qui a pour finalité la concrétisation des 17 ODD. Aussi, il a précisé la volonté de l'ONG GAIA de travailler dans la perspective d'impulser une dynamique

locale d'appropriation et de suivi des ODD. Le Pr LO a terminé son discours en remerciant les participants d'avoir accepté de consacrer une partie de leur temps à cette réflexion qui pourrait aboutir à des résultats probants.

A sa suite, **le représentant du Maire de Fimela** par ailleurs président de la commission environnement de la commune de Fimela, s'est félicité de la mise en œuvre de ce projet dans leur localité et a transmis les remerciements du maire.

Ce fut ensuite au tour de **M. Daouda KANE, vice-président du ROPEM**, de prendre la parole et d'exprimer sa satisfaction à l'égard de la collaboration que leur organisation entretient avec GAIA depuis des années. Cette collaboration s'est traduite par la tenue de plusieurs activités dont des ateliers de formation et de renforcement de capacités des communautés locales dans différents domaines.

Dans la même lancée, **M. Djijack FAYE** Directeur de **L'Agence Régionale du Développement (ARD)**, a tenu à remercier l'équipe de GAIA pour ce projet « très intéressant de territorialisation des ODD dans la région de Fatick et précisément dans l'arrondissement de Fimela ». Il a déploré le paradoxe découlant de la difficulté de renseigner les ODD au niveau local pourtant ceux-ci sont considérés comme les « référentiels du Développement Durable ». Ainsi, a-t-il souligné la nécessité de « territorialiser les politiques publiques pour plus d'efficacité ». Il a terminé en exprimant son « enthousiasme » de participer à une telle initiative qui, selon lui, devrait permettre une meilleure appropriation des politiques publiques locales.

Le Maire de la commune de Loul Sessène M. Sidiya DIOUF, par ailleurs président de l'intercommunalité qui regroupe l'ensemble des communes de l'arrondissement de Fimela, a ensuite pris la parole pour saluer le choix porté sur leur localité. M. le Maire a partagé avec l'assistance la difficulté et l'absence de mise en adéquation des actions réalisées au niveau local avec les ODD qui ont été adoptés au niveau national. Parlant au nom des maires des cinq communes de l'intercommunalité, il a réitéré l'engagement de tous les élus locaux à participer et à accompagner ce projet, pour une meilleure maîtrise des ODD au niveau local.

Le représentant du Ministère de l'Économie et du Plan **M. Mahi DEME** qui lui a succédé, a tenu à remercier l'assistance. Il a également souligné l'importance du projet dans un

contexte où le Sénégal tente de s'aligner au niveau mondial dans ses efforts d'atteinte des ODD.

Il a assuré l'assistance de la volonté du Ministère d'accompagner le projet SDG-P durant sa phase d'exécution.

Il revenait au **sous-Préfet de l'arrondissement de Fimela, M. DIEDHIOU**, de clôturer les allocutions. Il a contextualisé les ODD en rappelant la genèse du programme ainsi que les OMD (Objectifs de Développement du Millénaire) dont ils sont issus. Il a ensuite mis l'accent sur la nécessité de rappeler les engagements nationaux et internationaux pris lors du sommet de RIO 1992 et qui contraignent tous les pays signataires à respecter un certain nombre de mesures préventives. Ainsi, il a salué l'initiative qui vient à « son heure » et a présenté Fimela comme « un véritable laboratoire pour une expérience de territorialisation des ODD ». Le sous-Préfet a terminé son allocution en invitant toutes les parties prenantes du projet à s'engager dans la réussite de cette initiative, avant de déclarer ouvert l'atelier de lancement du projet SDG-P.

Cette cérémonie officielle a ensuite laissé place à un tour de table qui a permis aux différents participants de faire connaissance avant que les travaux ne démarrent avec différentes présentations.

4.2 Déroulement des travaux

4.2.1. Première journée

4.2.1.1. Présentation sur le Développement Durable

Pr Henri LO coordonnateur du projet a effectué cette présentation. Fondamentalement, il a rappelé les principaux enjeux du Développement durable en soulignant conjointement la nécessité d'opter pour un développement économique et social basé sur une plus grande équité et respectueux de l'environnement qui concentre les moyens d'existence essentiels aux Hommes.

Le Pr LO a également partagé avec l'assistance les finalités visées par le Développement durable à savoir.

- Éliminer l'extrême pauvreté
- Lutter contre l'injustice et l'inégalité
- Régler le problème du dérèglement climatique.

L'atteinte de ces objectifs doit passer par cinq domaines clés que sont : les Peuples, la planète, la prospérité, la paix, le partenariat.

Pr LO a rappelé la nécessité de mettre en cohérence les échelles, c'est-à-dire chercher à remonter les informations à partir du niveau le plus bas que sont les territoires ; d'où la pertinence du projet.

Il a terminé cette présentation par les questions suivantes qui feront office d'objets d'analyse durant ce projet :

- Comment articuler ces échelles d'intervention (internationale, nationale, locale) ?
- Quelle place et quel rôle pour les acteurs territoriaux dans l'atteinte des ODD ?
- Existe-t-il une cohérence dans les différentes interventions ?
- Comment prendre en compte les besoins des acteurs territoriaux ?
- Comment définir les cibles et indicateurs ?

4.2.1.2. Présentation sur la mise en œuvre des ODD au Sénégal

Ce point a été présenté par M. DEME du ministère de l'économie. Dans sa présentation M. DEME a rappelé que les 17 ODD ont été bâtis autour des cinq dimensions (les 5P) tantôt évoquées (Population, Prospérité, Planète, Paix, Partenariat).

Il a présenté l'état d'avancement et l'alignement des politiques publiques nationales avec les ODD.

Par ailleurs, il a aussi exposé les axes d'intervention ainsi que quelques résultats du Sénégal en vue de la concrétisation des ODD.

4.2.1.3. Sélection et priorisation des ODD

Cet exercice avait pour but de sélectionner les ODD à cibler dans le cadre du projet. Pour cela, différentes étapes ont été suivies :

- Identification des besoins et préoccupations exprimés dans la localité de Fimela.

Chaque participant devait inscrire sur des post-it au moins quatre problèmes rencontrés dans l'arrondissement de Fimela. Ceci dans le but d'appréhender, de façon générale, les défis auxquels le territoire est confronté.

- Regroupement des idées

Les idées émises tournaient essentiellement autour de problèmes d'ordre environnemental (dégradation du couvert végétal, déficit pluviométrique, salinisation des terres...) et social

(pénurie d'eau potable, insuffisance de moyens pour une éducation de qualité, déficit d'emplois des jeunes). Dans le même ordre, les participants ont également soulevé des contraintes liées à l'insuffisance et au déficit de moyens matériels et techniques, des structures sanitaires mais encore des problèmes liés à l'accès à la terre.



Photo 2: Processus de regroupement des idées et préoccupations

Ainsi, à partir du regroupement des idées, diverses catégories sont ressorties :

- ✚ Terre
- ✚ Eau
- ✚ Emplois
- ✚ Environnement
- ✚ Santé
- ✚ Éducation
- ✚ Infrastructures

➤ Mise en relation des problèmes avec les ODD

Cette phase a consisté à définir les ODD qui correspondaient aux problèmes préalablement identifiés et regroupés en catégories. Elle a permis aux participants, de mieux comprendre les concepts liés aux ODD en contribuant eux-mêmes à la mise en correspondance.

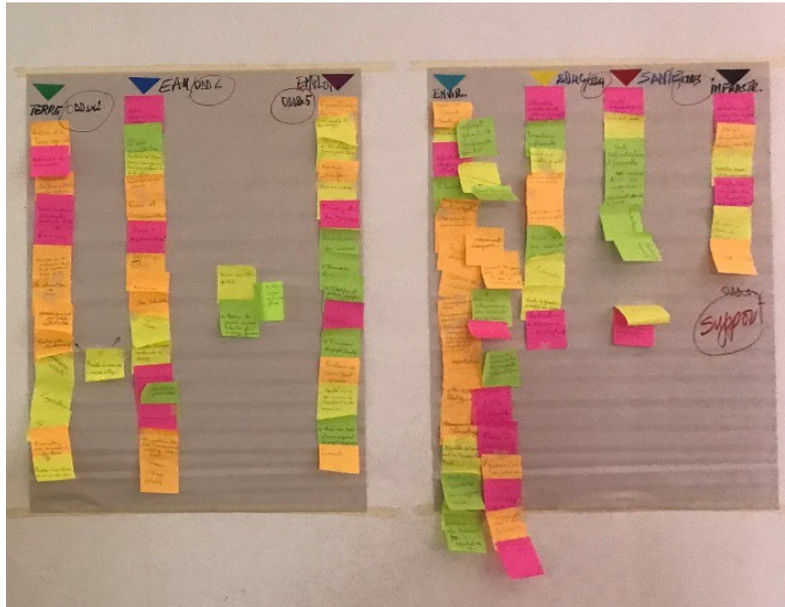


Photo 3: Catégorisation des problèmes et préoccupations

➤ Choix et priorisation des ODD

Il faut noter que cet exercice a suscité beaucoup d'intérêt de la part des participants et donc beaucoup de discussions. En effet, la sélection de juste quelques ODD pour le projet a amené l'assistance à réfléchir sur des choix stratégiques, l'objectif étant de trouver les ODD centraux qui polariseraient au mieux les autres, tout en répondant à leurs différentes préoccupations.

Toutefois, les deux jours d'atelier n'ont pas permis d'arriver à une sélection définitive des ODD. Ainsi sur la base des préoccupations identifiées, l'équipe a poursuivi le travail pour présélectionner les ODD suivants :

- **ODD 3** : Les contraintes sanitaires notées et éventuellement imputables à divers facteurs d'ordre social, économique et environnemental motivent le choix de cet ODD.
- **ODD 4** : Le choix de cet ODD se justifie par l'importance du volet éducation dans la prise en charge des questions basiques relatives à l'environnement.
- **ODD 6** : Dans toutes les communes de l'arrondissement, le problème d'accès à l'eau potable se pose de façon notoire ;
- **ODD 13** : La richesse faunique et floristique de la zone, à la base de divers services écosystémiques, est affectée par le dérèglement climatique, depuis plusieurs décennies. Ce qui explique la pertinence du choix de cet ODD ;

- **ODD 7** : L'accès à l'énergie permettrait, notamment, aux producteurs d'avoir une plus grande capacité de conservation de leur produit. De plus, accompagné d'une formation adéquate, ils auraient la possibilité d'aborder la transformation semi-industrielle et d'apporter une plus-value notoire à leur production.

4.2.2. Deuxième journée

La deuxième journée a débuté par un débriefing de la journée précédente avant une brève présentation du projet proprement dit.

4.2.2.1. Présentation du projet

Cette présentation réalisée par **Mme Bintou Madame DIONE**, membre de GAIA, a retracé le contexte du projet, ses objectifs ainsi que la stratégie d'intervention qui a été adoptée. Elle a aussi donné à l'assistance un aperçu sur les outils développés par les partenaires et qui seront utilisés dans la mise en œuvre du projet. Lors de cette présentation, l'accent a été mis sur « le living lab » de façon à ce que les participants aient une idée de ce cadre à travers lequel le projet déroulera ses activités et mettra en évidence les interactions entre les ODD ciblés, les actions susceptibles de mener au Développement Durable à Fimela ainsi que les potentiels partenariats entre les institutions.

Les questions qui ont suivi cette présentation ont porté fondamentalement sur la durée d'intervention du projet et le type d'activités à mener. Pour certains, étant donné la période très courte d'intervention du projet, la mise en œuvre des activités devrait suivre une logique de priorisation pour espérer obtenir des résultats significatifs.

À la suite de ces échanges, l'atelier s'est poursuivi avec la présentation des outils et les travaux de groupe.

4.2.2.2. Présentation des outils du projet

Elle a été faite par **M. Christian FAYE de l'ONG GAIA**. Dans sa présentation M. Faye est revenu sur les outils *Coopleage* et *Policy simulation*.

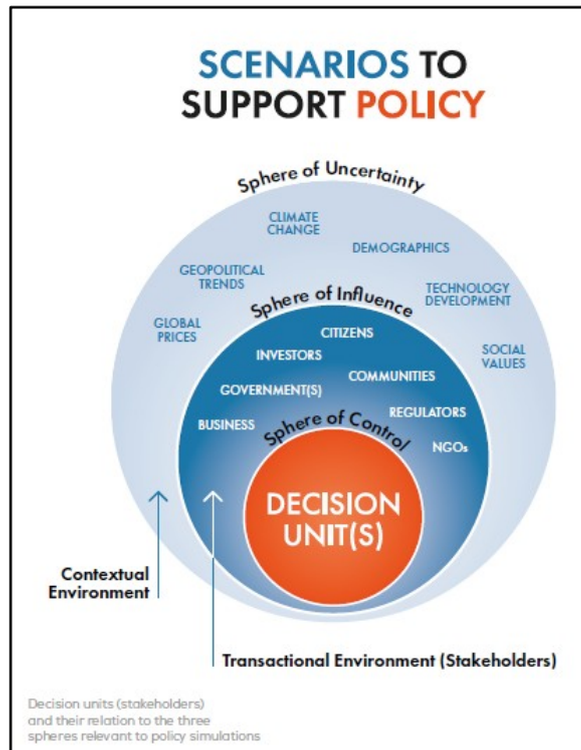
Il a parcouru les huit étapes de *Coopleage* en expliquant à l'assistance les objectifs et les méthodes participatives associés à chaque étape.



Figure 1: Etapes de Coopleage

Tout ceci a contribué à illustrer l'importance et la pertinence du choix de l'utilisation de ces outils dans les travaux qui seront menés, mais aussi, a démontré aux communautés le pouvoir qu'elles ont de faire changer les choses en s'impliquant dans la gestion de leur territoire.

Dans la même veine, l'outil « Policy simulation » développé par IIASA a une portée similaire vis-à-vis des populations. Ainsi, M. FAYE, a bien ressorti la sphère d'influence des décisions des communautés, en leur faisant comprendre l'impact et la portée que leurs actions pourraient avoir.



Par ailleurs, les participants ont compris que l'outil Policy simulation cherchait à les faire réfléchir sur une vision, à définir des pistes qui y mèneraient puis à prioriser leurs actions. Pour mieux appréhender tout ceci, des exercices pratiques ont été faits par les participants.

4.2.2.3. Exercices pratiques

Afin de mettre en pratique les outils développés par les différents partenaires, en particulier l'outil *Policy simulation de IIASA*, des travaux de groupe ont été organisés. En effet, la première tâche consistait à localiser, à partir d'une légende, les problèmes tantôt évoqués par les parties prenantes et auxquels l'arrondissement de Fimela est actuellement confronté.



Photo 4: Carte et légende

Ainsi, à travers des échanges et discussions, chaque groupe a pu définir une situation tenante de l'arrondissement, avec la localisation de ses divers problèmes au niveau des communes.



Photo 5: Echanges de groupe

L'étape suivante a consisté à combiner toutes ces informations sur une même carte en superposant les étiquettes pour avoir une idée de l'acuité et de la fréquence des problèmes.



Photo 6: Synthèse: localisation des problèmes

En dernier ressort, toutes ces tâches auront globalement permis d'identifier et de cartographier les problèmes majeurs auxquels l'arrondissement de Fimela est exposé.

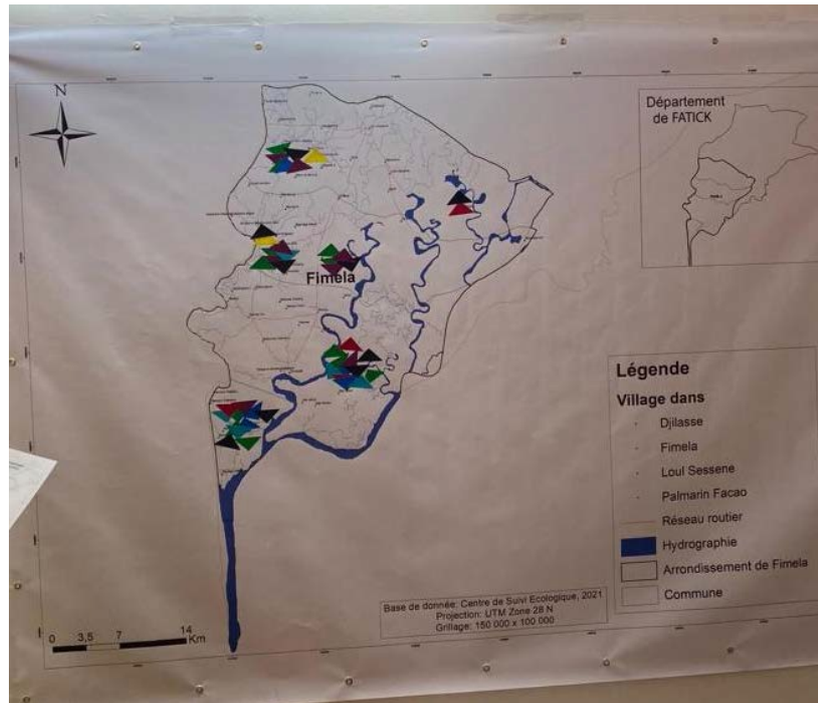


Photo 7: Carte Synthétisant les informations

4.2.2.4. Présentation et mise en place du living lab

➤ Présentation

L'intervention de M. Youssoupha Siméon DIOUF, membre de GAIA, a permis de faire le tour de la question portant sur le living lab. M. DIOUF a exposé à l'assistance la justification et les objectifs du « living lab ». En effet, cette entité qui va regrouper plusieurs acteurs, aura pour but de « tester en grandeur nature, des services, des outils ou des usages nouveaux », a expliqué M. DIOUF.

Il a aussi précisé dans son intervention l'intérêt d'asseoir une collaboration entre toutes les parties prenantes afin de respecter l'une des bases fondamentales du DD à savoir : « Leave No One Behind (LNOB) ». M. DIOUF a ajouté que les activités du living lab permettront le « partage de connaissances » et l'action commune en vue d'un développement harmonisé de la localité.

Il a aussi procédé à un listing non exhaustif des finalités qui seront recherchées à travers ce cadre. Il s'agit entre autres :

- Du cheminement de la situation actuelle vers une situation désirée : pour ce faire, des rencontres périodiques seront programmées conjointement ;

- Des échanges et de la co-construction (L.N.O.B) sur la base des résultats des plans d'actions conjointement élaborés ;
- De la création de nouveaux types de savoirs et de nouvelles formes de partage des savoirs.

Après cette présentation, l'atelier s'est poursuivi avec le choix des membres du living lab.

➤ *Mise en place du living lab*

De façon globale, le choix des membres a été basé sur des critères en lien avec les objectifs finaux recherchés dans le projet.

En effet, les structures dont les activités sont plus en lien avec les ODD ciblés ont été prioritaires il s'agit des structures étatiques telles que les Eaux et Forêts, les Aires Marines Protégées, la Direction du tourisme...

Par ailleurs, les structures présentes dans la localité et faisant office de relais auprès des communautés locales sont également présentes dans le living lab : il s'agit des représentants de collectivités territoriales, des organisations telles que le ROPEM, de la radio communautaire, ou encore de l'OVP (Observatoire de Veille et de Plaidoyer) qui est un cadre existant déjà à Fimela et regroupant plusieurs acteurs, faisant office d'unité de veille et d'alerte sur des questions relatives à l'environnement.

La direction des statistiques, structure étatique présente dans la région, est membre du living lab et contribuera à la collecte des données relatives aux indicateurs des ODD ciblés.

Les structures académiques et de recherche sont aussi représentées avec la présence de l'USSEIN qui est une université publique basée dans la région.

Ainsi, les représentants de ses différentes structures participeront aux travaux du living lab. Ils contribueront, tout au long du projet, à définir les voies et les moyens de durabilité pour le développement de l'arrondissement de Fimela.

5. Conclusion

On peut retenir au terme de cet atelier que les principaux objectifs définis au départ ont été atteints à des proportions relativement importantes. Les participants ont pu avoir un large aperçu sur le développement durable et ainsi mieux apprécier les enjeux autour de ce concept. Ils ont également été informés sur les efforts et initiatives portés par l'Etat du

Sénégal pour pouvoir tendre vers le DD. Derrière tout ceci, l'importance et les enjeux du projet SDG-Pathfinding ont largement été perçus.

Cependant, le choix des ODD prioritaires a suscité un large débat au cours des travaux. En effet, le fait que chaque problème soit rattaché à plusieurs ODD n'a pas facilité le processus de sélection.

Finalement, l'intérêt suscité autour de ce point a poussé à réadapter la démarche en cartographiant les différentes catégories de problèmes préalablement identifiées en lieu et place des ODD. Ceci en définitive, a paru plus expressif lors des travaux de groupe. Les catégories identifiées ont toutefois permis à l'équipe de projet de définir un certain nombre d'ODD (ODD 2, 6, 13, 3, 4 et 9) qui demanderont à être validés lors de la première session du living lab.

Cet atelier a également permis de mettre en place le living lab dont les sessions à venir permettront d'affiner la situation initiale de Fimela en intégrant des données relatives aux infrastructures existantes, au processus ayant des influences socioéconomiques et environnementaux considérables. Tout ceci permettra de distinguer des contraintes et obstacles à contourner et d'identifier des opportunités à saisir pour définir des voies de durabilité pour le développement de l'arrondissement de Fimela.

6. Remerciements

Nous remercions toutes les structures qui ont pris part à cet atelier à travers leurs représentants qui ont été présents pendant toute la durée de l'atelier et ont largement contribué aux travaux.

7. Annexes

Horaire	JOUR 1	Intervenants	Format
09:00 – 09:30	Accueil des participants	GAIA	
09:30 – 09:45	Ouverture de l'atelier <ul style="list-style-type: none"> • <i>Message de bienvenue du président de GAIA</i> • <i>Mot des représentants des partenaires d'exécution (ROPEM, ARD)</i> • <i>Mot du Président de l'Intercommunalité de Fimela</i> • <i>Présentation des participants</i> 	GAIA ARD, ROPEM PRESIDENT INTERCOMMUNALITE	
09:45 – 10:00	Présentation et validation de l'agenda de l'atelier	Participants	
10:00 - 10 :30	Pause-café		
10 :30 – 11:00	- Mise à niveau des connaissances sur les ODD	GAIA	Présentation
11:00 - 11:30	- État de mise en œuvre et dispositif de suivi des ODD	CASE – DGPPE/MEPC	Présentation

11:30 – 13:00	- Sélection et Priorisation des ODD	PARTICIPANTS GAIA	- Animation de groupe
13:00 - 13:30	Synthèse	GAIA	
13:30 – 14:30	<i>Pause-déjeuner</i>		
14:30 – 15:30	- Partage d'expériences de mise en œuvre des ODD avec les communes	Maires	
15 :30 -16 :00	- Présentation du projet	GAIA	Présentation
16 :00 -16 :30	- Discussion générale - synthèse	PARTICIPANTS_GAIA	
JOUR 2			
9:00 - 9:10	Debriefing (Jour 1)	GAIA	
9:10 - 09:30	Pause-café		
9:30 – 11:00	- Présentation des outils de mise en œuvre du projet	GAIA	
11 :00 – 11 :30	- Présentation du Living Lab	PARTICIPANTS GAIA	-
11: 30 – 12:30	- Discussion et validation du processus du projet - Composition des membres du living Lab	GAIA	
12:30 - 13:00	- Synthèse et prochaines étapes	GAIA	

13:00 – 14:30	<i>Pause-déjeuner¹</i>		
14:30 – 15:30	<ul style="list-style-type: none">- Modalités de fonctionnement du Living lab- Prochaines étapes	GAIA Membres du Living Lab	

PS : à cause des contraintes de temps un réarrangement a dû être observé. Toutefois, toutes les activités inscrites ont été menées
