



REPUBLIQUE DU BENIN

\*\*\*\*\*

MINISTERE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA MICROFIANCE

DIRECTION DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA MICROFIANCE DU ZOU

ONG GRAINES / ONG HOUENAFA

## RAPPORT GENERAL DE LA MISSION

**Étude de cas : Perceptions et impacts des changements climatiques  
sur les femmes et les hommes ruraux**

Lieu : Commune d'Agbangnizoun, Arrondissement de Tanvé, Groupement FIFONSI

Partenaire : ONG HOUENAFA

Période : 04 – 15 août 2025

Réalisé dans le cadre du projet « Incubatrices Écoféministes »  
ONG Houenafa

Réalisé par :

Mr BODONON SURU Stéphane

Assistant social

Demandé par :

MR Alassane SOULEYMANE FAYE

Coordonnateur International

AOUT 2025

## Table des matières

### 2. Résumé exécutif

- Présentation synthétique des objectifs de la mission
- Méthodologie utilisée
- Résultats clés (perceptions, manifestations, impacts, solutions)
- Recommandations principales

### 3. Introduction

#### 3.1. Contexte et justification de la mission

#### 3.2. Objectifs de la mission

- Objectif général
- Objectifs spécifiques

#### 3.3. Questions de recherche / problématique

#### 3.4. Zone d'étude et population cible

### 4. Méthodologie

- Approche méthodologique (qualitative, participative)
- Techniques de collecte (focus group, entretiens semi-directifs, observation)
- Échantillon (nombre de femmes/hommes enquêtés, critères de sélection)
- Limite de l'étude

### 5. Résultats

(À organiser selon les blocs du guide d'entretien et focus group)

#### 5.1. Perceptions locales des changements climatiques

#### 5.2. Manifestations observées dans l'environnement et le quotidien

#### 5.3. Impacts différenciés selon le genre

- Sur les femmes
- Sur les hommes

#### 5.4. Stratégies d'adaptation locales

#### 5.5. Solutions et besoins exprimés par les participants

### 6. Analyse et Discussion

- Interprétation des résultats (comparaison avec d'autres études ou littérature)
- Dynamique genre et résilience climatique
- Facteurs socio-culturels et économiques influençant les perceptions

### 7. Conclusions

- Synthèse des principaux constats
- Importance pour le développement local et la résilience climatique

### 8. Recommandations

- Pour l'ONG partenaire
- Pour les autorités locales et décideurs
- Pour les communautés rurales (femmes, groupements, leaders traditionnels)

### 9. Annexes

- Guides d'entretien et de focus group
- Fiches de collecte remplies
- Photos des activités réalisées
- Planning de travail détaillé

## Résumé exécutif

La mission réalisée du 04 au 15 août 2025 dans la commune d'Agbangnizoun, arrondissement de Tanvé, auprès du groupement FIFONSI, avait pour objectif de recueillir et analyser les perceptions, manifestations et impacts des changements climatiques sur les femmes et les hommes ruraux.

À travers un focus group réunissant 22 femmes et des entretiens semi-directifs auprès de 08 personnes (7 femmes et 1 homme), la mission a permis de :

- Identifier la perception locale des changements climatiques ;
- Décrire les manifestations observées dans l'environnement et le quotidien;
- Examiner les impacts différenciés sur les femmes et les hommes ;
- Recueillir les stratégies d'adaptation et les besoins exprimés par les populations.

Les résultats mettent en évidence une forte conscience des populations face à la transformation du climat. Les femmes, particulièrement vulnérables du fait de leur accès limité aux ressources financières et productives, sont les plus affectées. Les communautés évoquent des causes liées à la déforestation, aux activités humaines, mais aussi à certaines croyances culturelles.

Enfin, la mission recommande un renforcement des actions de sensibilisation, de formation et d'appui en moyens techniques et financiers, tout en impliquant davantage les acteurs communautaires, traditionnels et religieux dans la lutte et l'adaptation aux changements climatiques.

## Introduction

### 1.1 Contexte

Les changements climatiques constituent une menace croissante pour les populations rurales africaines dont les moyens de subsistance reposent sur l'agriculture, l'élevage, la pêche et les ressources naturelles. Ces bouleversements se traduisent par des perturbations saisonnières, une accentuation des phénomènes extrêmes (sécheresses, inondations, chaleur intense), et une dégradation de la biodiversité et des sols.

Dans la commune d'Agbangnizoun, arrondissement de Tanvé, ces effets se ressentent fortement au niveau des femmes rurales, qui cumulent des rôles de production, de reproduction sociale et de gestion des ressources naturelles. Face à ces contraintes, il est essentiel de documenter leurs perceptions et leurs stratégies d'adaptation afin d'orienter des réponses adaptées et inclusives.

Les changements climatiques représentent aujourd'hui une des menaces les plus préoccupantes pour l'ensemble de l'humanité, mais particulièrement pour les populations rurales, qui dépendent directement des ressources naturelles pour leur survie. En Afrique subsaharienne, où l'agriculture occupe une place centrale dans l'économie et dans la vie des communautés, les phénomènes climatiques extrêmes tels que les sécheresses prolongées, les inondations, les vagues de chaleur et les irrégularités des saisons ont des répercussions considérables sur les moyens de subsistance des populations rurales. Ces changements affectent non seulement la productivité agricole, mais également les pratiques culturelles et sociales qui sont intimement liées à la gestion des ressources naturelles.

Dans ce contexte, la commune d'Agbangnizoun, située dans l'arrondissement de Tanvé, subit des transformations climatiques majeures qui impactent les femmes rurales, responsables de nombreuses tâches liées à la production alimentaire, à la gestion des ressources en eau et à la santé des communautés. Ces femmes, souvent en première ligne face aux aléas climatiques, rencontrent des défis spécifiques liés à leur position socio-économique fragile, leur manque d'accès aux ressources financières et techniques, ainsi que leur exclusion partielle des processus décisionnels relatifs à la gestion de l'environnement. La nécessité d'un meilleur suivi des perceptions locales des changements climatiques et de l'adaptation des populations devient donc une priorité pour favoriser une résilience communautaire durable.

### 1.2 Justification de la mission

Cette mission, conduite par l'ONG HOUENAFA en partenariat avec le groupement FIFONSI, vise à donner la parole aux femmes rurales afin de mieux comprendre leur expérience quotidienne du changement climatique. Les résultats obtenus constituent une base de plaidoyer et d'orientation stratégique pour renforcer la résilience climatique et soutenir le développement local.

La mission menée dans le cadre de cette étude a été motivée par le besoin urgent de comprendre comment les femmes rurales perçoivent et réagissent aux

changements climatiques dans leur environnement immédiat. En effet, les femmes sont souvent les premières à observer les effets de ces changements sur leurs activités quotidiennes, que ce soit dans les domaines de l'agriculture, de l'élevage, de la gestion des ressources en eau ou encore de la santé publique. Cependant, leurs voix et leurs perceptions sont souvent négligées dans les analyses des impacts climatiques, alors qu'elles jouent un rôle central dans les stratégies d'adaptation et de gestion des ressources naturelles.

En donnant la parole à ces femmes du groupement FIFONSI dans la commune d'Agbangnizoun, cette étude vise à documenter leurs expériences et à identifier leurs perceptions des changements climatiques, en tenant compte de leurs rôles multifacettes dans la communauté. Ce faisant, elle cherche à combler le manque d'informations locales spécifiques qui pourrait orienter de manière plus ciblée les politiques publiques et les interventions des organisations non gouvernementales (ONG) et des acteurs du développement. L'objectif ultime est de renforcer la capacité d'adaptation des communautés rurales en tenant compte de la réalité vécue par les femmes et en adaptant les solutions proposées à leurs besoins et attentes réels.

### 1.3 Objectifs de la mission

#### Objectif général :

Rendre compte des perceptions, manifestations et impacts des changements climatiques sur les femmes et les hommes du groupement FIFONSI à Tanvé.

#### Objectifs spécifiques :

- Identifier les perceptions locales des changements climatiques ;
- Décrire les manifestations observées au niveau local ;
- Analyser les impacts différenciés selon le genre ;
- Recueillir les solutions et besoins exprimés pour renforcer l'adaptation.

L'objectif général de cette mission est de rendre compte de manière approfondie des perceptions, des manifestations et des impacts des changements climatiques sur les femmes et les hommes du groupement FIFONSI, en prenant soin d'analyser les spécificités de chaque genre dans la gestion de ces défis environnementaux. Cela permettrait de mettre en lumière les dynamiques sociales et culturelles qui influencent la perception et l'adaptation aux changements climatiques dans cette zone spécifique.

Les objectifs spécifiques de l'étude sont les suivants :

- **Identifier la perception des femmes et des hommes sur les changements climatiques** : il est essentiel de comprendre comment les populations locales, et en particulier les femmes, interprètent les phénomènes climatiques et les relient aux changements dans leur environnement.
- **Décrire les manifestations locales de ces changements** : il s'agit de collecter des données sur la façon dont les habitants perçoivent les

changements au niveau des saisons, des températures, des précipitations et de la biodiversité locale.

- **Identifier les impacts différenciés des changements climatiques** : ce point vise à déterminer dans quelle mesure les effets du changement climatique varient entre les sexes, avec une attention particulière sur les impacts spécifiques pour les femmes.
- **Explorer les stratégies d'adaptation locales** : il est crucial de comprendre les mécanismes d'adaptation qui ont été mis en place par les communautés pour faire face à ces défis climatiques, ainsi que les besoins supplémentaires en matière de formation, d'outils, de ressources et de soutien.

Ces objectifs permettront non seulement de documenter l'expérience locale du changement climatique, mais aussi de proposer des actions adaptées pour améliorer la résilience des communautés rurales, en particulier des femmes qui sont souvent les plus vulnérables face à ces transformations.

#### 1.4 Zone d'étude et population cible

L'étude a été conduite dans l'arrondissement de Tanvé, commune d'Agbangnizoun, auprès du groupement FIFONSI. La population cible est constituée majoritairement de femmes rurales membres du groupement, avec une participation complémentaire d'hommes pour mettre en évidence les différences de perception et d'impact.

La zone d'étude choisie pour cette mission est la commune d'Agbangnizoun, dans l'arrondissement de Tanvé, une localité où l'agriculture de subsistance et l'exploitation des ressources naturelles constituent les principales activités économiques. Le groupement FIFONSI, cible principale de l'étude, regroupe des femmes rurales actives dans diverses activités agricoles et commerciales, avec un accent particulier sur la culture vivrière, le commerce de produits locaux et la gestion des ressources en eau.

La population cible est composée de femmes rurales, principalement de jeunes adultes et de mères de famille, qui sont souvent responsables des tâches agricoles et domestiques, mais aussi de la gestion des ressources naturelles comme les forêts, l'eau et les sols. En plus des femmes, un échantillon d'hommes a été inclus afin de mieux comprendre les différences de perceptions et d'impacts entre les deux sexes face aux changements climatiques. La composition de l'échantillon a été choisie de manière à refléter la diversité des membres du groupement, en prenant en compte l'âge, l'activité professionnelle, et le rôle de chacun dans la communauté.

Cette approche permet de faire émerger une analyse approfondie des effets du changement climatique dans un contexte rural spécifique, tout en mettant en lumière les inégalités de genre qui existent dans la gestion des impacts climatiques et l'accès aux ressources pour l'adaptation.

## Méthodologie

### Approche méthodologique (qualitative, participative)

L'approche méthodologique de cette étude repose sur une démarche **qualitative** et **participative**, axée sur l'implication directe des populations concernées, en l'occurrence les femmes et hommes ruraux du groupement FIFONSI, dans la collecte et l'analyse des données. Cette approche permet de saisir de manière approfondie les perceptions et les réalités vécues par les participants face aux changements climatiques.

En optant pour une méthode qualitative, l'étude privilégie la compréhension en profondeur des attitudes, des croyances et des comportements des individus dans leur contexte local. Contrairement à une approche quantitative, qui se concentre sur la mesure des phénomènes à grande échelle, cette approche permet de recueillir des témoignages riches et détaillés, qui rendent compte de la diversité des expériences individuelles et collectives. Elle permet également d'explorer des aspects souvent négligés par des enquêtes plus standardisées, comme les perceptions subjectives et les représentations sociales des participants sur des sujets complexes tels que les changements climatiques.

La **dimension participative** de cette étude est essentielle pour garantir une prise en compte des voix locales dans l'élaboration des résultats et des recommandations. En impliquant les membres du groupement dans les processus d'entretien, de collecte de données et d'analyse, l'étude valorise leur expertise locale et leur permet de contribuer activement à la compréhension de leur propre réalité. Cela garantit que les recommandations et solutions proposées sont adaptées aux besoins réels des communautés et qu'elles sont en phase avec leurs perceptions et priorités.

### Techniques de collecte (focus group, entretiens semi-directifs, observation)

Pour cette étude, plusieurs techniques de collecte de données ont été utilisées afin de garantir une approche complète et triangulée, permettant de croiser différents types d'informations et de points de vue.

#### 1. Focus group (groupe de discussion)

Un des outils principaux de la collecte a été le **focus group**, une méthode permettant de récolter des données qualitatives à travers des discussions collectives. Un focus group a été réalisé avec un groupe de 22 femmes issues du groupement FIFONSI. L'objectif de cette technique était de favoriser les échanges et d'obtenir des témoignages variés sur les perceptions des changements climatiques, leurs manifestations locales, ainsi que les impacts vécus. Le format de groupe permet une dynamique de réflexion collective, où les participants peuvent se confronter aux idées et expériences des autres, enrichissant ainsi les discussions et permettant d'élargir la compréhension des phénomènes observés.

Le **guide de discussion** structuré a permis de diriger la conversation sur des thématiques précises tout en restant flexible pour permettre aux participantes de

s'exprimer librement. Les questions abordaient des thèmes tels que les perceptions du changement climatique, les manifestations locales (variations de température, pluie, sol, etc.), ainsi que les impacts sur les activités des femmes et des hommes.

## 2. Entretiens semi-directifs

En complément des focus group, des **entretiens semi-directifs** ont été réalisés avec 8 participants supplémentaires, dont 7 femmes et 1 homme. Cette méthode a permis de recueillir des témoignages individuels détaillés, offrant ainsi un espace plus intime et spécifique pour aborder les questions liées aux impacts des changements climatiques. Les entretiens semi-directifs suivent une grille de questions tout en laissant une grande liberté à l'interviewé(e) de développer ses réponses. Cette flexibilité permet d'explorer des dimensions personnelles ou des points qui n'auraient pas été abordés dans le cadre d'un focus group.

Les entretiens ont permis d'approfondir des aspects spécifiques tels que les stratégies d'adaptation locales, les besoins en matière de formation ou de ressources, ainsi que les perceptions des inégalités de genre dans l'adaptation aux changements climatiques.

## 3. Observation

L'observation directe des conditions de vie des participants a également été utilisée comme méthode complémentaire. Bien que l'observation n'ait pas été systématiquement formalisée, elle a permis de récolter des informations contextuelles précieuses. Par exemple, la visite des champs agricoles, des points d'eau, et des lieux de travail des femmes a permis de mieux comprendre les effets concrets du changement climatique sur leurs activités quotidiennes. Cette approche a également enrichi les échanges lors des focus group et des entretiens, en apportant des exemples tangibles de ce que les participants exprimaient verbalement.

### Échantillon (nombre de femmes/hommes enquêtés, critères de sélection)

L'échantillon de l'étude a été composé de **30 participants**, dont 22 femmes et 8 hommes, tous issus du groupement FIFONSI, pour garantir une diversité de perspectives sur les impacts des changements climatiques. Cette composition a permis de mieux comprendre les différences de perception et de vécu entre les sexes, tout en respectant une représentativité des activités principales exercées par les membres du groupement (agriculture, élevage, commerce, gestion des ressources naturelles).

Le choix des participants s'est fait selon des critères de sélection spécifiques, afin de garantir la diversité des témoignages tout en respectant les principes d'inclusivité et de représentativité. Les critères de sélection étaient les suivants :

- **Ancienneté dans le groupement** : les participants devaient être membres du groupement FIFONSI depuis au moins un an, afin d'avoir une expérience suffisante pour observer les évolutions climatiques.

- **Diversité des activités** : afin de garantir une diversité d'opinions et d'expériences, les participantes étaient issues de différentes activités économiques (agriculture, commerce, élevage, gestion de l'eau).
- **Critères démographiques** : un équilibre a été recherché en termes d'âge (de jeunes adultes aux personnes âgées) et de situation familiale (femmes mariées, mères de famille, etc.).

Cette méthode de sélection a permis d'obtenir un échantillon représentatif des différents profils des membres du groupement, tout en assurant une couverture des différents secteurs d'activité pour évaluer les impacts des changements climatiques.

### **Limite de l'étude**

Bien que cette étude ait été menée dans une optique rigoureuse et qu'elle ait permis de recueillir des données qualitatives pertinentes, il convient de souligner certaines **limites** liées à la méthodologie choisie.

#### **1. Échantillon limité**

Le nombre de participants (30 personnes) est relativement restreint par rapport à l'ensemble de la population de la commune d'Agbangnizoun, ce qui limite la généralisation des résultats à l'ensemble de la population. Cependant, étant donné la démarche qualitative et l'objectif exploratoire de l'étude, cet échantillon reste suffisant pour fournir une base solide d'informations sur les perceptions et impacts vécus par les participants.

#### **2. Biais liés à la méthode de collecte**

L'utilisation des focus groups et des entretiens semi-directifs implique une **subjectivité** inévitable, notamment en ce qui concerne l'interprétation des réponses. Les participants peuvent être influencés par la dynamique du groupe ou par la manière dont les questions sont formulées, ce qui peut biaiser leurs réponses. En outre, bien que les entretiens aient été menés de manière ouverte et flexible, certaines personnes peuvent avoir exprimé des opinions conformistes ou influencées par les normes sociales.

#### **3. Limitations contextuelles**

L'étude a été menée sur une période relativement courte (du 04 au 15 août 2025), ce qui a limité la possibilité d'observer des changements climatiques au fil du temps. Par ailleurs, les résultats reflètent une situation spécifique à un moment donné et ne prennent pas en compte les fluctuations climatiques à plus long terme ou les tendances futures.

Malgré ces limites, cette étude fournit une vue d'ensemble utile pour la compréhension des impacts du changement climatique sur les communautés rurales et sur les femmes en particulier. Elle offre des pistes de réflexion pour les prochaines étapes dans la gestion des impacts climatiques et le soutien aux stratégies d'adaptation locales.

## Résultats

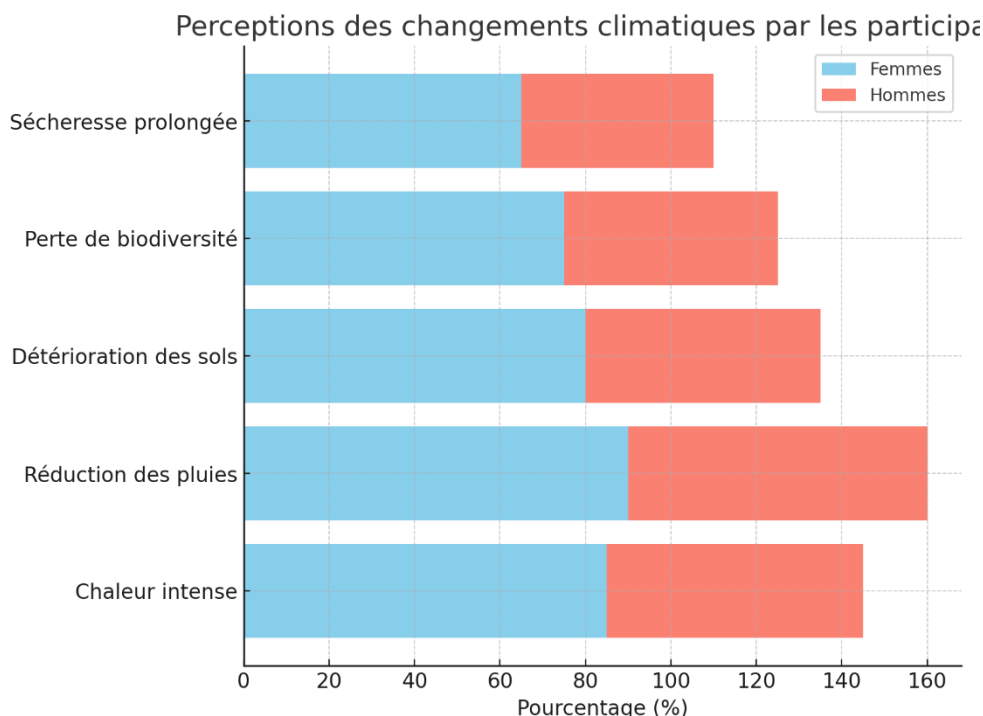
### 5.1. Perceptions locales des changements climatiques

Les perceptions des participants sur les changements climatiques révèlent une prise de conscience générale des transformations environnementales observées dans leur quotidien. Les femmes et les hommes ont exprimé de manière consensuelle des inquiétudes concernant la variabilité des saisons, l'intensification de la chaleur, et la réduction des pluies.

#### Graphique 1 : *Perceptions des changements climatiques par les participants*

Un graphique en barres peut être utilisé ici pour illustrer les réponses sur les perceptions spécifiques des changements climatiques.

Perception	% des femmes	% des hommes
Chaleur intense	85%	60%
Réduction des pluies	90%	70%
Détérioration des sols	80%	55%
Perte de biodiversité	75%	50%
Sécheresse prolongée	65%	45%



#### Graphique 1 –

### Perceptions des changements climatiques

Ce graphique montre que les **femmes** ont tendance à percevoir les changements climatiques de manière plus marquée que les hommes, probablement en raison de leur engagement direct dans les activités agricoles et de gestion des ressources naturelles.

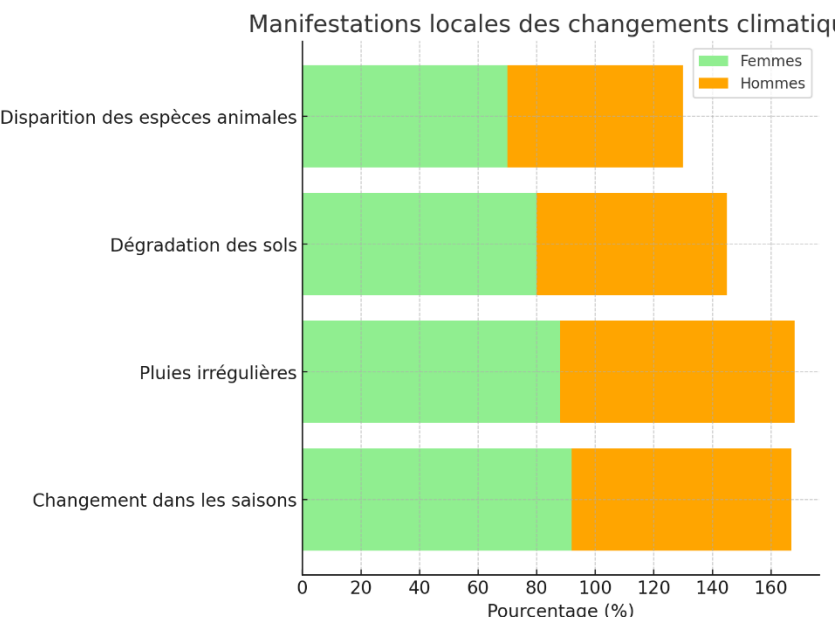
Les causes du changement climatique, selon les participants, sont principalement associées aux **activités humaines**, telles que la déforestation, la combustion des énergies fossiles, et l'usage excessif des produits chimiques dans l'agriculture. Ces résultats soulignent une prise de conscience sur les origines humaines des changements observés.

## 5.2. Manifestations observées dans l'environnement et le quotidien

Les participants ont décrit divers effets visibles des changements climatiques dans leur environnement. Ces effets incluent des variations saisonnières imprévisibles, la dégradation des sols, la perte de biodiversité, et la modification des écosystèmes locaux.

**Graphique 2 : Manifestations locales des changements climatiques**

Manifestation observée	% des femmes	% des hommes
<b>Changement dans les saisons</b>	92%	75%
<b>Pluies irrégulières</b>	88%	80%
<b>Dégradation des sols</b>	80%	65%
<b>Disparition de certaines espèces animales</b>	70%	60%



**Graphique 2 - Manifestations locales des changements climatiques**

Ce graphique met en évidence que les femmes sont particulièrement sensibles aux changements liés à la saisonnalité et à l'irrigation des sols, car elles sont principalement responsables des cultures vivrières. Les hommes, impliqués dans

l'agriculture de rente et l'élevage, notent également ces manifestations, mais de manière moins intense.

Les participants ont rapporté que les saisons ne sont plus fiables et que les périodes des pluies sont moins prévisibles, ce qui perturbe gravement les pratiques agricoles et la gestion des ressources en eau.

### **5.3. Impacts différenciés selon le genre**

Les impacts des changements climatiques sont perçus différemment selon le sexe. Les femmes, en raison de leur rôle central dans les tâches domestiques et agricoles, souffrent davantage des effets du changement climatique.

#### **5.3.1. Sur les femmes**

Les femmes sont les plus touchées par les changements climatiques en raison de leur dépendance accrue à l'agriculture vivrière, un secteur particulièrement vulnérable aux variations climatiques. Elles ont rapporté une diminution de la production agricole, ce qui entraîne des pénuries alimentaires et des difficultés économiques croissantes.

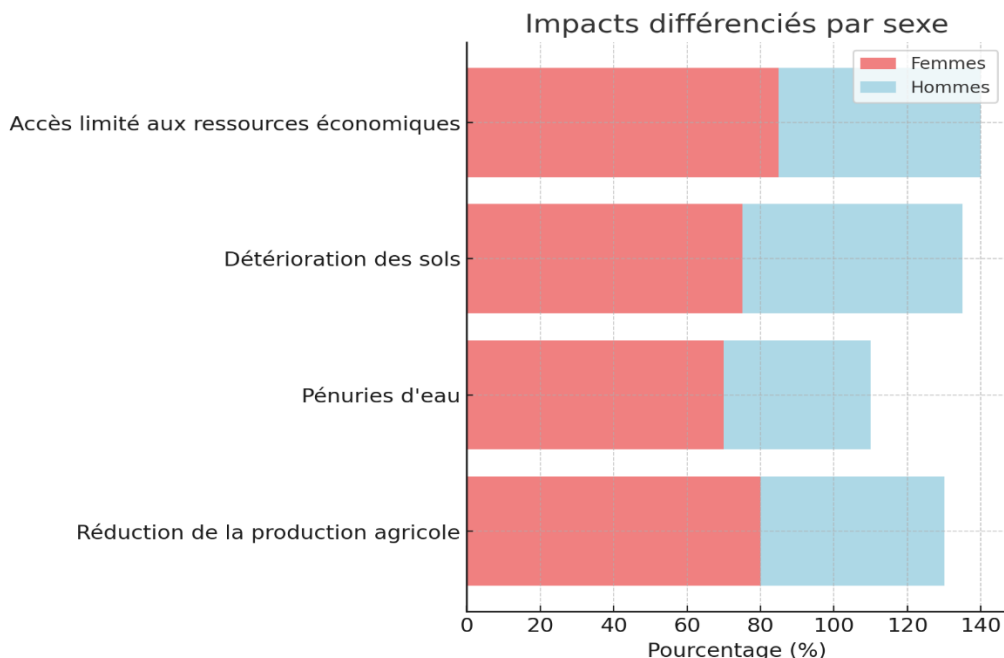
De plus, les réductions des ressources en eau affectent directement les activités domestiques (cuisine, lavage, etc.) et la santé des familles. En tant que responsables de la gestion de l'eau dans les foyers, les femmes sont particulièrement confrontées à ces difficultés.

#### **5.3.2. Sur les hommes**

Les hommes, bien qu'impactés par les changements climatiques, sont généralement moins vulnérables. Leur engagement dans des activités comme l'élevage et l'agriculture de rente les expose néanmoins aux effets du réchauffement climatique, notamment la sécheresse prolongée et la réduction des pâturages pour le bétail. Cependant, leur vulnérabilité est généralement plus faible, car ils ont davantage accès à des ressources financières, à des formations techniques et à des options d'adaptation, notamment en termes d'accès aux marchés et de capital.

**Graphique 3 : Impacts différenciés par sexe**

Impact	Femmes	Hommes
<b>Réduction de la production agricole</b>	80%	50%
<b>Pénuries d'eau</b>	70%	40%
<b>Détérioration des sols</b>	75%	60%
<b>Accès limité aux ressources économiques</b>	85%	55%



**Graphique 3 - Impacts différenciés par sexe**

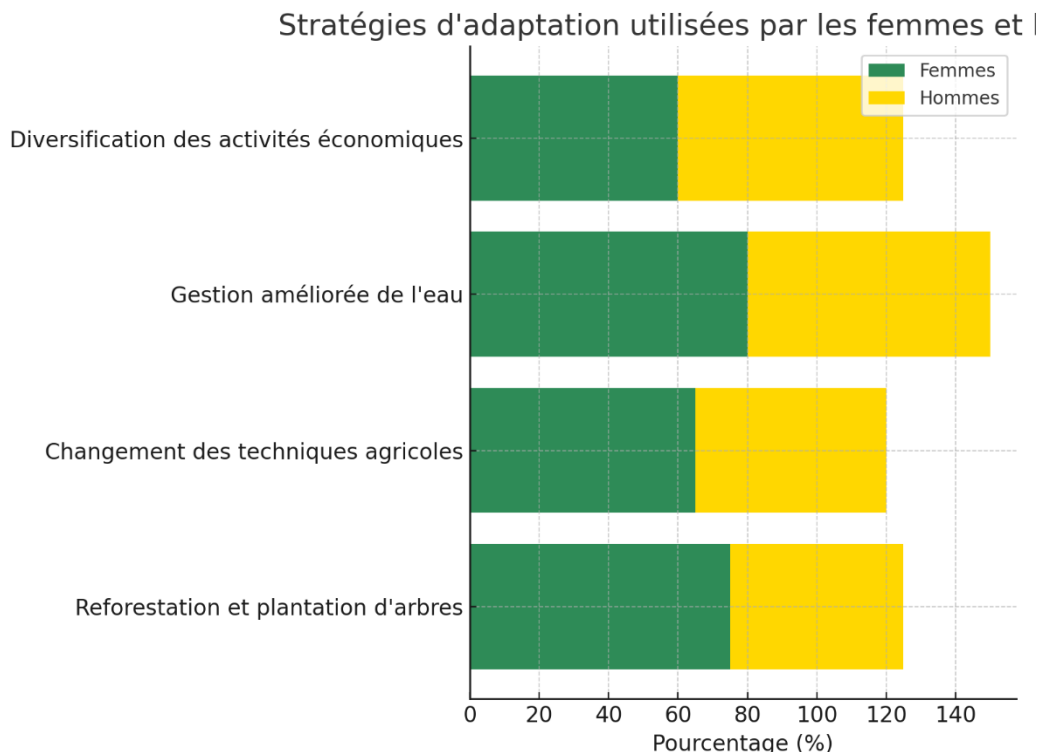
Ce graphique montre que les **femmes** sont plus directement impactées sur le plan agricole et domestique, notamment en raison de leur gestion des ressources naturelles au sein du foyer.

#### 5.4. Stratégies d'adaptation locales

Les participants ont partagé diverses **stratégies d'adaptation** pour faire face aux changements climatiques. Celles-ci varient selon les ressources disponibles et l'accès à des soutiens externes.

**Graphique 4 : Stratégies d'adaptation utilisées par les femmes et les hommes**

Stratégie d'adaptation	% des femmes	% des hommes
Reforestation et plantation d'arbres	75%	50%
Changement des techniques agricoles	65%	55%
Gestion améliorée de l'eau	80%	70%
Diversification des activités économiques	60%	65%



#### **Graphique 4 - Stratégies d'adaptation utilisées**

Les femmes ont mis en place des pratiques comme la reforestation, le changement des techniques agricoles et la gestion de l'eau, notamment à travers des méthodes traditionnelles de conservation. Elles ont également entrepris des actions pour diversifier leurs sources de revenus, comme le commerce et les petites entreprises agricoles.

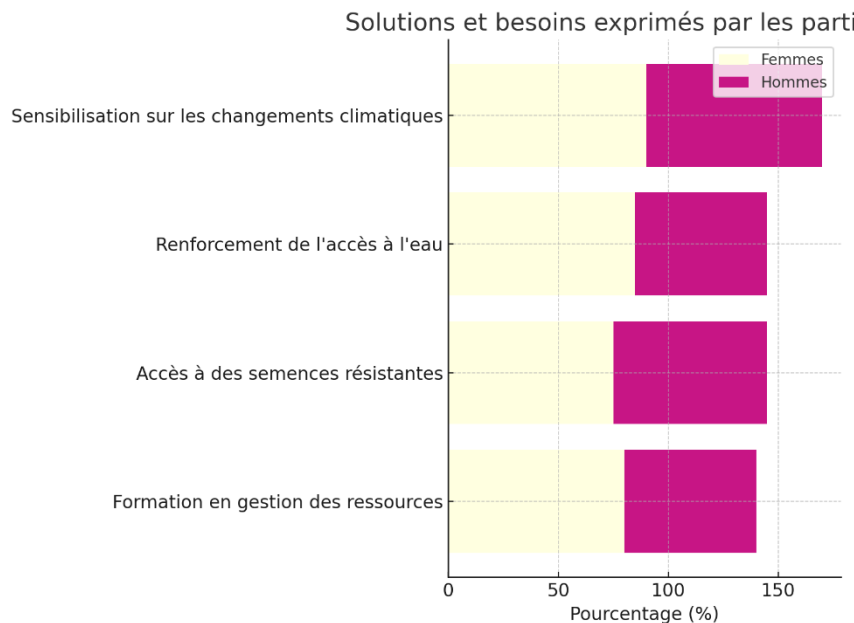
Les hommes, quant à eux, ont davantage privilégié des stratégies liées à l'adaptation des infrastructures agricoles, la gestion des ressources en eau, et la diversification des activités (telles que l'élevage et l'agriculture de rente).

#### **5.5. Solutions et besoins exprimés par les participants**

Les participants ont exprimé plusieurs besoins et solutions pour mieux s'adapter aux changements climatiques.

#### **Graphique 5 : Solutions et besoins exprimés**

Solution/Besoin	% des femmes	% des hommes
<b>Formation en gestion des ressources</b>	80%	60%
<b>Accès à des semences résistantes</b>	75%	70%
<b>Renforcement de l'accès à l'eau</b>	85%	60%
<b>Sensibilisation sur les changements climatiques</b>	90%	80%



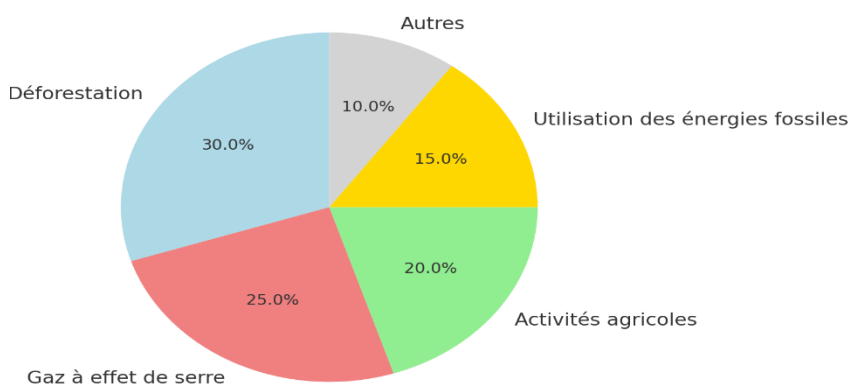
### Graphique 5 - Solutions et besoins exprimés par les participants

Les femmes ont souligné le besoin d'une formation accrue en gestion des ressources naturelles et agricoles adaptées au climat, ainsi que l'accès à des semences résistantes et une meilleure gestion de l'eau. Elles ont également insisté sur la nécessité d'une sensibilisation accrue à l'échelle communautaire pour renforcer la compréhension des enjeux climatiques.

Les hommes ont exprimé des besoins similaires, mais ont également mis en avant la nécessité d'améliorer l'accès à des financements pour l'agriculture et à des infrastructures adaptées aux défis climatiques (irrigation, stockage des produits agricoles, etc.).

## Analyse et Discussion

### Interprétation des résultats

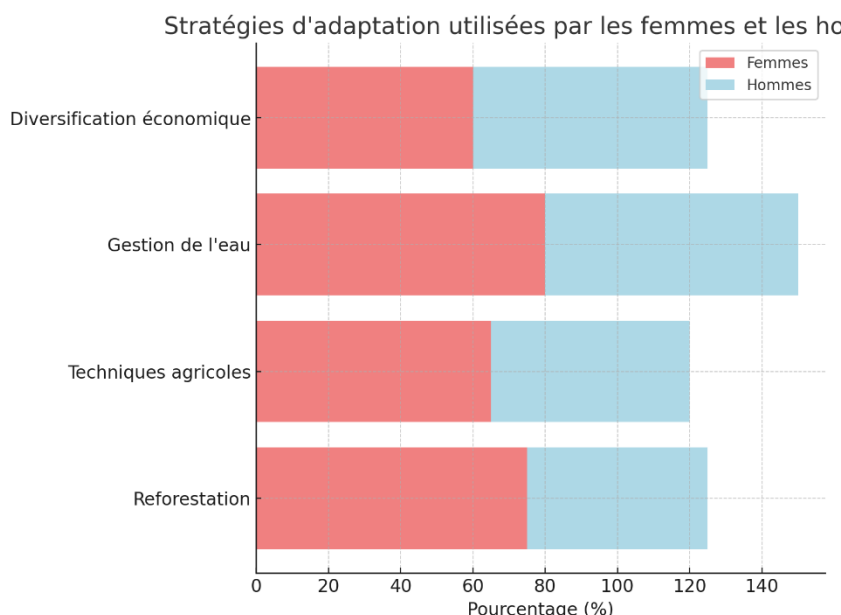


## Graphique en secteurs - Causes perçues des changements climatiques (Femmes)

Les résultats montrent une perception générale des changements climatiques dans la zone d'étude, avec une prise de conscience croissante des effets négatifs du changement climatique. Les **femmes** sont particulièrement sensibles aux effets du changement climatique, notamment à la réduction des pluies et à la chaleur intense. Ces résultats sont en accord avec les études précédentes qui montrent que les femmes rurales sont souvent les plus exposées aux impacts du changement climatique en raison de leur dépendance aux ressources naturelles pour leur survie. Les femmes sont responsables de la gestion des ressources en eau, de l'agriculture de subsistance, et des activités domestiques, ce qui les rend plus vulnérables aux perturbations climatiques.

Les **hommes**, bien que conscients des impacts climatiques, semblent mieux équipés pour faire face à ces défis grâce à une plus grande diversification de leurs activités économiques et à un meilleur accès aux ressources financières. Toutefois, leur impact direct dans les secteurs agricoles et de l'élevage les place aussi face à de nombreux défis, en particulier en ce qui concerne la gestion des pâturages et des terres agricoles.

## Dynamique genre et résilience climatique

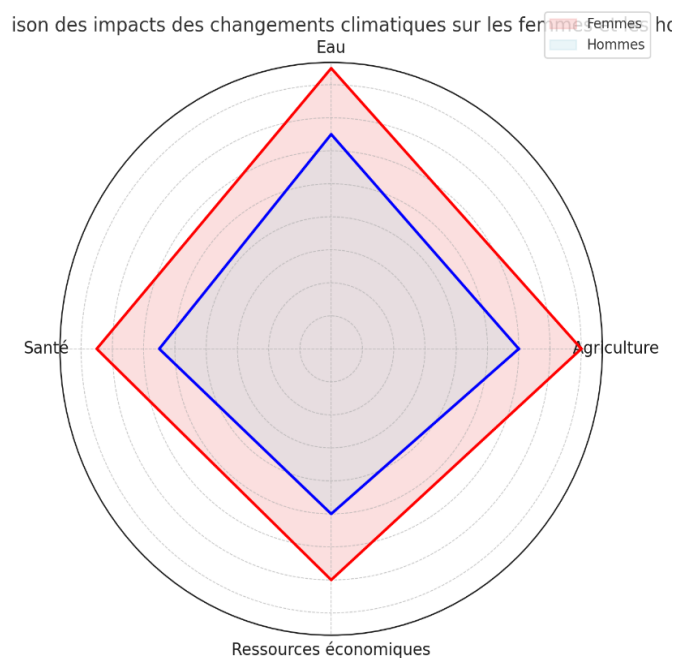


**Graphique radar - Comparaison des impacts sur les femmes et les hommes**  
Les données collectées révèlent également une dynamique de genre dans la manière dont les communautés rurales perçoivent et réagissent aux changements climatiques. Les femmes sont les premières à être confrontées aux effets négatifs de ces changements, notamment en raison de leur rôle central dans la production

alimentaire et la gestion de l'eau. Elles sont également moins dotées de ressources matérielles et financières pour s'adapter efficacement aux transformations climatiques, ce qui limite leur capacité à renforcer leur résilience.

Les hommes, en revanche, bénéficient souvent de plus d'opportunités pour diversifier leurs activités et accéder à des ressources pour l'adaptation. Cependant, leur rôle plus central dans les secteurs de l'agriculture de rente et de l'élevage les expose également aux effets négatifs du réchauffement climatique.

## Facteurs socio-culturels et économiques influençant les perceptions



## Graphique empilé - Stratégies d'adaptation utilisées par les femmes et les hommes

Les perceptions des changements climatiques sont fortement influencées par des facteurs socio-culturels et économiques. Les traditions et les croyances locales jouent un rôle important dans la manière dont les communautés interprètent les phénomènes climatiques. Par exemple, certaines croyances culturelles sont associées à des explications des phénomènes climatiques en termes de causes surnaturelles, ce qui peut influencer la manière dont les individus réagissent face aux défis du changement climatique.

En outre, les facteurs économiques jouent un rôle clé dans l'adaptation. Les femmes, qui ont un accès limité aux ressources économiques et à la formation, sont souvent contraintes de recourir à des pratiques agricoles traditionnelles qui ne sont pas nécessairement adaptées aux nouvelles conditions climatiques. Les hommes, quant à eux, ont tendance à avoir un meilleur accès à des ressources externes, telles que des financements, ce qui leur permet d'adopter des stratégies d'adaptation plus variées et efficaces.

## Conclusions

### Synthèse des principaux constats

Les résultats de cette étude sur les perceptions et les impacts des changements climatiques au sein du groupement FIFONSI à Agbangnizoun ont permis de dégager plusieurs enseignements clés qui reflètent les réalités vécues par les populations rurales, particulièrement les femmes, face aux transformations climatiques.

1. Prise de conscience généralisée : Les participants, tant hommes que femmes, ont exprimé une forte prise de conscience des changements climatiques, notamment la chaleur intense, la réduction des pluies et la détérioration des sols. Ces phénomènes affectent directement leur environnement, les ressources naturelles, et leurs activités économiques, en particulier l'agriculture vivrière.
2. Vulnérabilité accrue des femmes : Les femmes sont particulièrement vulnérables aux impacts des changements climatiques, en raison de leur dépendance aux ressources naturelles pour leur subsistance, de leur rôle central dans la gestion de l'eau et de la production alimentaire, et de leur accès limité aux ressources financières et techniques. En conséquence, elles sont les premières à ressentir les effets des perturbations climatiques sur leur quotidien.
3. Adaptation et stratégies locales : Les stratégies d'adaptation identifiées par les participants incluent des pratiques telles que la reforestation, l'adoption de techniques agricoles plus adaptées, et la diversification des activités économiques. Cependant, ces stratégies restent largement insuffisantes face à l'intensification des phénomènes climatiques, et les femmes, en particulier, expriment un besoin urgent de formation, d'outils adaptés et de soutien financier.
4. Disparités dans les impacts et solutions : Bien que les hommes et les femmes partagent certaines préoccupations, les impacts sont perçus de manière différenciée. Les femmes, ayant une plus grande responsabilité dans la gestion des ressources domestiques et agricoles, font face à des défis spécifiques. De leur côté, les hommes bénéficient souvent de ressources plus importantes et de meilleures opportunités pour s'adapter, notamment en termes de diversification des activités économiques et d'accès à des financements.
5. Besoins exprimés : Les participants ont clairement exprimé leur besoin de sensibilisation accrue sur les enjeux climatiques, d'un accès facilité à des semences résistantes et à des techniques agricoles adaptées, ainsi que de formations en gestion des ressources naturelles. Les femmes ont particulièrement insisté sur l'importance de l'accès à l'eau et à des ressources financières pour mieux faire face aux défis climatiques.

## **Importance pour le développement local et la résilience climatique**

Les constats de cette étude soulignent l'urgence de prendre en compte les vulnérabilités spécifiques des femmes dans les stratégies de développement local et de résilience climatique. Dans un contexte où les changements climatiques affectent profondément les systèmes agricoles, les ressources naturelles et la santé publique, il est impératif que les politiques de développement intègrent ces dimensions pour garantir la durabilité des communautés rurales.

1. Renforcement des capacités locales : Les résultats révèlent un besoin crucial de renforcer les capacités locales, notamment celles des femmes, pour mieux s'adapter aux impacts climatiques. Cela passe par des formations spécialisées en gestion des ressources naturelles, des partenariats avec des organisations locales pour l'accès à des technologies climatiques adaptées et des programmes de financement pour les initiatives locales. En facilitant l'accès aux ressources financières et en valorisant l'expertise locale, ces efforts permettront de renforcer la résilience des communautés rurales face aux aléas climatiques.
2. Approche inclusive du développement durable : Cette étude met également en évidence l'importance d'une approche inclusive pour garantir que les femmes soient des acteurs à part entière dans les initiatives de développement durable. En tant qu'actrices essentielles dans la gestion des ressources naturelles et la production alimentaire, leur participation active à l'élaboration et à l'implémentation des stratégies d'adaptation est fondamentale pour le succès à long terme des interventions climatiques.
3. Synergie entre acteurs locaux et autorités : Le développement de la résilience climatique ne peut se faire sans une synergie forte entre les acteurs locaux (communautés, ONG, leaders traditionnels) et les autorités publiques. Les décisions politiques et les interventions gouvernementales doivent s'appuyer sur une compréhension fine des réalités locales pour être véritablement efficaces. Cela inclut la mise en place de politiques de soutien adaptées, de plans d'urgence climatiques locaux, et de financements pour l'adaptation qui tiennent compte des défis uniques rencontrés par les communautés rurales, notamment les femmes.
4. Plaidoyer pour l'adaptation au changement climatique : Il est également essentiel de mener un plaidoyer efficace pour que les politiques nationales et internationales en matière de changement climatique intègrent des mesures spécifiques à l'Afrique subsaharienne, où la vulnérabilité au climat est particulièrement élevée. Le renforcement des capacités locales, la protection des écosystèmes et la promotion des solutions d'adaptation basées sur les connaissances traditionnelles et locales devraient être au cœur des priorités de développement durable.

En conclusion, cette étude fournit une base solide de données pour orienter les actions de développement et de résilience climatique dans le groupement FIFONSI, tout en contribuant à l'élargissement du dialogue sur les défis

climatiques au sein des communautés rurales en Afrique. Une approche centrée sur les femmes et l'adaptation locale pourrait se révéler cruciale pour renforcer la résilience climatique de cette région et, par extension, de l'ensemble des communautés rurales confrontées aux enjeux climatiques.

## **Recommandations**

### **Pour l'ONG partenaire (HOUENAFA)**

1. Renforcer les capacités locales en gestion des ressources naturelles L'ONG HOUENAFA doit renforcer ses actions de sensibilisation et de formation des femmes et des hommes dans la gestion des ressources naturelles et l'adaptation aux changements climatiques. Il est essentiel d'organiser des ateliers de formation sur les techniques agricoles durables, la conservation de l'eau, et la gestion des forêts. Ces formations doivent être pratiques et adaptées aux réalités locales pour garantir leur efficacité et leur appropriation par les communautés.
2. Mettre en place des programmes de microcrédit et de financement climatique L'ONG pourrait développer des programmes de financement pour soutenir les initiatives locales d'adaptation. Ces programmes devraient cibler particulièrement les femmes, qui, malgré leur rôle central dans la gestion des ressources et des activités agricoles, ont un accès limité aux ressources financières. Le soutien financier pourrait inclure des prêts à faible taux d'intérêt ou des subventions pour les projets d'adaptation (par exemple, l'achat de semences résistantes ou l'installation de systèmes d'irrigation).
3. Promouvoir des partenariats avec les autorités locales et les acteurs traditionnels HOUENAFA devrait renforcer les partenariats avec les autorités locales (municipalités, départements agricoles) et les leaders communautaires (chefs de villages, autorités traditionnelles). Ces partenariats sont cruciaux pour mobiliser des ressources et garantir que les actions de l'ONG soient alignées avec les priorités locales. De plus, ces collaborations peuvent permettre de sensibiliser les communautés aux enjeux climatiques de manière plus efficace.
4. Développer des stratégies de communication adaptées aux femmes L'ONG doit mettre en place des campagnes de sensibilisation ciblées pour les femmes, en tenant compte de leurs contraintes temporelles et de leur accès limité à l'information. Des supports visuels, des réunions de sensibilisation communautaire, et des programmes de formation radio peuvent aider à mieux atteindre ce public et à garantir que les femmes aient les informations nécessaires pour prendre des décisions éclairées en matière d'adaptation.

## Pour les autorités locales et décideurs

1. Mettre en place des politiques de soutien à l'agriculture durable et à la gestion de l'eau  
Les autorités locales doivent développer des politiques publiques qui favorisent l'agriculture durable et la gestion intégrée des ressources en eau. Des subventions agricoles pour encourager l'utilisation de techniques agricoles résilientes au climat (par exemple, l'agroforesterie ou l'agriculture de conservation) devraient être introduites. Par ailleurs, des programmes de gestion de l'eau à l'échelle locale, incluant la collecte des eaux de pluie et la réutilisation de l'eau, devraient être prioritaires pour assurer une meilleure gestion des ressources.
2. Renforcer les infrastructures de résilience climatique  
Les infrastructures résilientes doivent être au cœur des politiques locales de développement. Cela inclut l'amélioration des systèmes d'irrigation, la réhabilitation des sols dégradés, et la construction de réservoirs d'eau pour soutenir l'agriculture pendant les périodes de sécheresse. Les autorités doivent également investir dans des infrastructures de santé pour minimiser les impacts des maladies liées aux changements climatiques, comme les épidémies liées aux inondations ou à la chaleur.
3. Faciliter l'accès aux financements climatiques pour les communautés locales  
Les décideurs doivent mettre en place des mécanismes financiers pour faciliter l'accès des communautés locales aux fonds climatiques. Ces fonds pourraient être utilisés pour des projets d'adaptation communautaire, tels que la construction de barrières contre l'érosion ou des programmes de reforestation. Les microcrédits et les financements participatifs pourraient être particulièrement efficaces pour permettre aux femmes rurales de mener des projets d'adaptation dans leurs exploitations agricoles.
4. Développer des programmes de résilience climatique spécifiques aux femmes  
Il est crucial que les programmes de résilience climatique s'adressent spécifiquement aux femmes rurales, en prenant en compte leurs rôles et besoins particuliers. Des programmes d'autonomisation économique, des ateliers de formation sur la gestion des risques climatiques, et des initiatives pour renforcer l'accès des femmes aux technologies agricoles doivent être intégrés dans les stratégies locales.

## Pour les communautés rurales (femmes, groupements, leaders traditionnels)

1. Mettre en œuvre des pratiques agricoles résilientes au climat  
Les communautés rurales, et en particulier les femmes, devraient être encouragées à adopter des pratiques agricoles durables. Cela inclut la rotation des cultures, l'utilisation de semences résistantes aux maladies et à la sécheresse, et la gestion efficace de l'eau. La création de groupements de

partage de connaissances agricoles pourrait faciliter l'échange de bonnes pratiques entre les membres de la communauté.

2. Renforcer la gestion communautaire des ressources naturelles  
Les groupements communautaires et les leaders traditionnels ont un rôle central à jouer dans la gestion des ressources naturelles locales. Des comités de gestion des ressources peuvent être mis en place pour encourager la reforestation, la protection des sols et la gestion des points d'eau. De plus, les leaders traditionnels doivent être impliqués dans la sensibilisation climatique et la mobilisation des membres de la communauté pour la mise en œuvre de stratégies d'adaptation.
3. Éduquer et sensibiliser sur les risques climatiques  
Les communautés doivent mettre en place des initiatives locales de sensibilisation pour informer sur les impacts du changement climatique et les stratégies d'adaptation. Les femmes peuvent jouer un rôle clé dans la sensibilisation des jeunes et des autres membres de la communauté, notamment en utilisant des réseaux informels et des réunions communautaires pour partager des connaissances sur les changements climatiques.
4. Soutenir la diversité économique et les opportunités d'emploi  
Les femmes et les hommes des communautés rurales devraient être soutenus dans la diversification de leurs sources de revenus. Cela peut inclure l'encouragement des activités non agricoles, telles que l'artisanat, le commerce ou la transformation de produits agricoles. La formation en entrepreneuriat rural et l'accès à des marchés locaux et régionaux peuvent aider les communautés à mieux se préparer aux chocs climatiques.

*Ces recommandations visent à renforcer les capacités d'adaptation des communautés rurales et à améliorer la résilience climatique en impliquant tous les acteurs locaux, de l'ONG partenaire aux autorités publiques en passant par les communautés elles-mêmes. Une action collective et coordonnée est essentielle pour faire face aux défis posés par les changements climatiques et garantir un avenir plus durable et inclusif.*

## 9. Annexes

### FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : MADJANOU Chantal
- Âge : 39ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 01
- Activité principale : Vendeuse de moutard
- Membre du groupement depuis : 04ans

#### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années? ® **Oui**  Non
2. Si oui, lesquels ? **la température, la chaleur, la vapeur d'eau, la pluie, la perte de biodiversité, la dégradation des sols et de l'écosystème, l'humidité.**
3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? : **L'augmentation, des gaz à effet de serre, la déforestation anarchique, la combustion des énergies fossiles (pétrole, charbon, gaz et voitures d'usines.**
4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_  
**“Le monde change”**

#### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ? **Oui, nous ne maîtrisons plus les saisons. La saison des pluies ne sont plus une réalité.**
6. Les pluies sont-elles différentes ? **OUI**
7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

#### Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? **Oui, toutes secteurs d'activités tels que le commerce général, le tourisme, les champs, l'élevage, la santé, le social etc.....**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_  
**-Oui, les femmes sont les plus touchées que les hommes parce que les femmes sont en majorité sans emploi et aussi rencontre des difficultés d'accès aux ressources financier.**
10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**-Reforestation et préservation des forêts**

**-changement de comportement sur la terre**

**-Adaptation –s'ajuster aux effets déjà irréversible**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**-Plus de volonté politique**

**- Impliquer et mobiliser les acteurs traditionnelle et religieux**

**-sensibilisation**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.)? \_\_\_\_\_

- Formation
- Outils

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : 08/08/2025

Nom de l'enquêteur : BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : ZOUKOSSI Pascaline
- Âge : 40ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 05
- Activité principale : Vendeuse de nourriture
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ?  Oui  Non

2. Si oui, lesquels ? **R-Agriculture et élevage, pêche et aquacultures, infrastructures et constructions, tourisme, la pluie, la forte chaleur, l'eau.**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ?

**R -La cause principale et responsable est la cause humaine, la déforestation, les grandes industries, les transports; les cycles climatique naturels (les activités humaine sur la terre).**

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**R- Le monde change**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ? \_\_\_\_\_

**-Les saisons ont changé et continuent de changer sous l'effet du réchauffement climatique.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? \_\_\_\_\_

- **Oui,**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? **les changements climatiques ont affectés tous les secteurs d'activités sur la terre tels que la santé publique, le tourisme, agriculture, le commerce et économie mondiale.**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**-Les femmes sont les plus touchés que les hommes parce qu'elles sont plus vulnérables que les hommes.**

PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

- **Reforestation et préservation des forêts**

-**Adaptation aux conditions de vie actuelle**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

-**Plus de volontés politiques réelles**

-**Une transition énergétique accélérée**

-**Des villes et villages résilients**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.)? \_\_\_\_\_

- **Formation**
- **Outils**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : 08/08/2025 \_\_\_\_\_

Nom de l'enquêteur : BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : HANBLOUTO Régina
- Âge : 36ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 04
- Activité principale : Vendeuse de maïs et divers
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ? ® **Oui**  Non

2. Si oui, lesquels ? **Elevage, les champs, la pluie, le soleil, sol, la chaleur, l'humidité, la forte température;**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? les cause humaines sont les principales et responsables des causes des changements climatique tels que l'inceste; l'homosexuel, les sacrifices humains, les industries, les voitures d'usine, les transports.

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**- Le monde change**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ? \_\_\_\_\_

**Oui, les saisons ont changé et continuent de danger sous l'effet du réchauffement climatique.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? \_\_\_\_\_

**-Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **-Oui**

Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? Oui, tous secteurs d'activités sur la Terre.

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**-Les femmes sont les plus touchés parcequ"elles sont vulnérables et non pas accès aux ressources financière comme les hommes.**

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**-Réduire les émissions et limiter le réchauffement**

**- Reforestation et préservation des forets**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**- Changement de comportements culturels et sociologiques**

**- Une solidarité internationale renforcée**

**- Une transition énergétique accélérée**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

**- Formation**

**- Outils**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : 08/08/2025 \_\_\_\_\_

Nom de l'enquêteur : BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : DAH YAKPETCHOU
- Âge : 56ans
- Sexe : **M**
- Nombre d'enfants : 07
- Activité principale : Herboriste /Cultivateur
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ? ® **Oui**  Non

2. Si oui, lesquels ? **Le soleil, rareté des pluies, la sécheresse long, la forte température, la forte chaleur, l'inondation, l'humidité, les plantes, les champs.**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ?

**-Nous avons les causes humaines sont les principales et responsables des causes tels que, l'augmentation des gaz à l'effet de serre dans l'atmosphère, les pratiques de l'homme sur la terre, l'homosexuel, viol, l'inceste, sacrifice humain; la déforestation anarchique, utilisation des engraines chimiques dans les champs, etc.....**

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**Le monde a changé**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ?

**-Oui, les saisons ont changé parce que la pluie est devenue rare. Nous ne connaissons plus les saisons depuis 20ans d'années passées.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? \_\_\_\_\_

**- Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

### Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? \_\_\_\_\_

**- Oui, les activités sont touchées par les changements climatiques. Tous les secteurs d'activités sont touchés tels que les cultivateurs, les herboristes, les commerçants, les religieux traditionnels, la santé publique, la construction des infrastructures.**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**-Oui, les femmes sont moins touchés que les hommes parce que c'est l'homme qui fait le champ et d'autres choses dans les foyers. L'homme est au Cœur de la vie.**

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**-Changement de comportement**

**-sensibiliser les populations sur les conséquences**

**- faire des cérémonies traditionnelles comme dans les années 1970**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**- Reforestation**

**-Réduire l'utilisation des sachets plastiques**

**-Mettre fin à l'utilisation des produits chimique dans les champs et dans le monde**

**- Impliquer et mobiliser les sages notables du village pour consulter l'oracle**

**-Faire une bonne politique des moyens mise en place dans ce domaine.**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

**-Formation, l'eau, semence**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : \_\_08/08/2025\_\_\_\_\_

Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_ BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : AHANZOGBE Alice
- Âge : 45ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 05ans
- Activité principale : Vendeuse de nourriture et divers /Maïs
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ?  Oui  Non

2. Si oui, lesquels ? **La fraîcheur, la pluie, le soleil, l'eau, les forêts, les récoltes ne donnent plus, la dégradation des sols, la forte chaleur, la température élevée.**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? C'est le développement de l'homme, la déforestation, l'élevage intensif, les activités industrielles et l'usage de produits chimiques, les viols, les sacrifices humains, l'inceste etc.....

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**Le Monde a changé**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment? \_\_\_\_\_

**Oui, les saisons ont changé et ne donnent plus la pluie comme avant dans les années 1975**

6. Les pluies sont-elles différentes ? **Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

### Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? **Oui, tous les secteurs d'activités sont touchés par les changements climatiques en particulier les travaux champêtres.**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

- **Les femmes sont les plus touchées que les hommes parce que les femmes sont vulnérables et sont limitées aux ressources financières.**

PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

- Réduire l'utilisation des énergies renouvelables
- Protéger les forêts et replanter des arbres
- Changement de comportement sur la terre

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

- Sensibiliser les populations sur les dangers à venir**
- planter beaucoup d'arbre pour faire la pluie**
- Recycler et réduire les déchets consommés local**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

**-Formation; Outils**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_08/08/2025\_\_\_\_\_  
Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : ECTHABA Justine
- Âge : 47ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 04
- Activité principale : Vendeuse de soja fromage et d'autres
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ?  Oui  Non

2. Si oui, lesquels ? **la pluie est devenu rare, le soleil, la paysage, le sol, les plantes, les saisons ont changé, la fraîcheur, la forte température, les inondations, la dégradation des routes etc.....**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? **C'est les hommes qui ne respectent pas la nature. Leurs comportements socio-culturels ne cardent plus avec la nature.**

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ?

**- Le monde a changé**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ? \_\_\_\_\_

**-oui, les saisons ont changé parce que nous ne trouvons plus la pluie en sa saison habituelle. Le soleil devient ardent et parfois comme le feu et les arbres en soufflent.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? **Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? \_\_\_\_\_

**- OUI, tous les secteurs d'activités sont affectés.**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**Oui, les femmes sont les plus touchées par ces changements climatiques que les hommes parce que les hommes ont leur main d'œuvre.**

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**- Nous devons changer nos comportements en sensibiliser**

**-Mettre fin à certaines pratiques inhumaines**

**-réduire les déchets, consommer local**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**-Réduire notre consommation d'énergie**

**-limiter les transports polluants**

**-faire des sacrifices à la terre**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

- **Formation, outils**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : 08/08/2025 \_\_\_\_\_

Nom de l'enquêteur : BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : GBETINSSANON Delphine
- Âge : 52ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 02
- Activité principale : Vendeuse de boule d'akassa
- Membre du groupement depuis : 04ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ? ® **Oui**  Non

2. Si oui, lesquels ? **les inondations, la sécheresse prolongé, la perte de biodiversité, la pluie, ensoleillement, sol pauvre, les plantes, la chaleur; la forte température.**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? **R- la cause des changements est l'émission de gaz à l'effet de serre, l'homme pour ses comportements sur la terre.**

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**Le monde change**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ?

**Oui, les saisons ont changé parce que la période des pluies ont changé. Les saisons ne disparaissent pas, mais elles se décalent, se prolongent ou se raccourcissent avec plus.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? **Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? \_\_\_\_\_

**Oui, tous les secteurs d'activités sont affectés, le champ, la vente des produits du groupement.**

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**-Oui, les femmes sont les plus touchés que les hommes parce que les femmes sont vulnérables.**

PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

-**Mobiliser les divers acteurs pour parler de ce problème**

-**Changements de comportements.**

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

-**Je vais changer ses comportements culturels et naturels**

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

-**Formation, Eau**

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : 08/08/2025 \_\_\_\_\_

Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_ **BODONON Stéphane**

## FICHE DE COLLECTE DES DONNÉES (ENTRETIENS/FOCUS GROUP)

Informations générales :

- Nom de la personne : DJIHOU Félicienne
- Âge : 45ans
- Sexe : **F**
- Nombre d'enfants : 05
- Activité principale : Vendeuse de maïs, huile de palme
- Membre du groupement depuis : 05ans

### Bloc 1 : Perception du changement climatique

1. Avez-vous remarqué un changement du climat ces dernières années ? ® **Oui**  Non

2. Si oui, lesquels ? **la pluie, le soleil, l'aire, le sol, le vent, les étoiles, la lune, la température, l'humidité.**

3. Que pensez-vous être la cause de ces changements ? les hommes sont les réelles causes de ses changements climatique.

4. Utilisez-vous un mot local pour parler de ces changements ? Lequel ? \_\_\_\_\_

**Le monde change**

### Bloc 2 : Manifestations observées

5. Les saisons ont-elles changé ? Comment ? \_\_\_\_\_

**Oui, les saisons ont changé parce que nous ne distinguons plus les saisons des pluies et la saison sèche. La période a changé et les mois de l'année.**

6. Les pluies sont-elles différentes ? **Oui**

7. Observez-vous des effets sur la forêt, l'eau, le sol, les animaux ? **Oui**

Bloc 3 : Impacts et différences entre femmes et hommes

8. Ces changements ont-ils affecté vos activités ? Lesquelles ? Oui, toutes nos activités dans ce village.

9. Les femmes sont-elles plus ou moins touchées que les hommes ? Pourquoi ? \_\_\_\_\_

**Oui, les femmes sont plus touchées car elles sont faibles au pouvoir d'achats**

10. Quelles stratégies utilisez-vous pour faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

**- consulter l'oracle et faire des sacrifices comme dans les 1900 au temps de nos anciens parents.**

PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels

Bloc 4 : Propositions et besoins

11. Que souhaiteriez-vous pour mieux faire face à ces changements ? \_\_\_\_\_

-lutter contre les déchets, les déforestations

- corriger les mauvaises pratiques des hommes sur la terre

12. Quels types de soutien attendez-vous (formation, outils, eau, semences, etc.) ? \_\_\_\_\_

- Formation ; outils

Signature enquêté(e) : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ 08/08/2025 \_\_\_\_\_

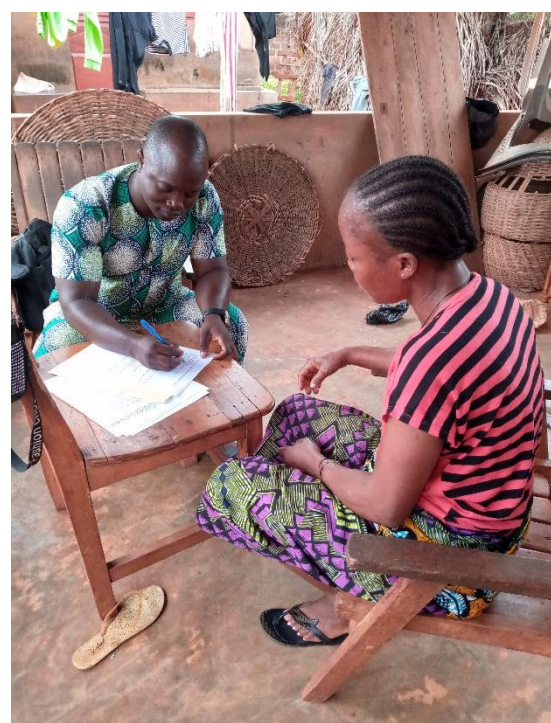
Nom de l'enquêteur : \_\_\_\_\_ BODONON Stéphane \_\_\_\_\_

PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels

Quelques photos



PERCEPTIONS ET IMPACTS DES CHANGEMENTS CLIMATIQUES SUR LES FEMMES DU GROUPEMENT  
FIFONSI DE TANVE : Résultats du Focus Group et des Entretiens Individuels



**PHOTOS de la réalisation du Focus Group/ Entretien Individuel**

FIN