

PROJET D'INTELLIGENCE COLLECTIVE

**Dégradation de l'environnement et déplacements : Exploiter les données
centrées sur les citoyens pour améliorer la programmation humanitaire**

RÉSUMÉS DES COLLINES

MATRICE DE SUIVI DES DÉPLACEMENTS (DTM) BURUNDI



Funded by
European Union
Humanitarian Aid



INSTITUT MONDIAL DES DONNÉES
MATRICE DE SUIVI
DES DÉPLACEMENTS

Les opinions exprimées dans cette publication sont celles des auteurs et ne représentent pas nécessairement celles de l'Organisation internationale pour les migrations (OIM). Les désignations employées et la présentation des documents dans cet ouvrage n'impliquent pas l'expression par l'OIM d'une quelconque opinion quant au statut juridique d'un pays, d'un territoire, d'une ville ou d'une zone, ou de ses autorités, ou concernant ses frontières ou ses limites.

L'OIM croit profondément que la migration humaine et ordonnée est bénéfique pour les migrants et la société. En tant qu'organisation intergouvernementale, l'OIM agit avec ses partenaires de la communauté internationale afin d'aider à résoudre les problèmes opérationnels que pose la migration ; de faire mieux comprendre quels en sont les enjeux ; d'encourager le développement économique et social grâce à la migration ; et de préserver la dignité humaine et le bien-être des migrants.

Publié par : Organisation internationale pour les migrations
17, route des Morillons
C.P. 17
1211 Genève 19
Suisse
Tél. : +41 22 717 9111
Fax : +41 22 798 6150
Courriel : hq@iom.int
Site web : www.iom.int

Cette publication a été publiée sans avoir fait l'objet d'une édition officielle par l'OIM

© IOM 2023



Certains droits réservés. Cet ouvrage est mis à disposition au titre de la licence [Creative Commons Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Pas de modification 3.0 Organisations internationales](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode) (CC BY-NC-ND 3.0 IGO)*

Pour plus de détails, voir la section [Droit d'auteur et conditions d'utilisation.](#)

Le présent ouvrage ne doit pas être utilisé, publié ou rediffusé dans l'intention première d'en obtenir un avantage commercial ou une compensation financière, sauf à des fins éducatives, par exemple, aux fins de son intégration dans un manuel.

Autorisations : Toute demande concernant l'utilisation à des fins commerciales ou les droits et licences doit être adressée à publications@iom.int.

* <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/igo/legalcode>

INTRODUCTION

Entre juin 2022 et juin 2024, la Matrice de Suivi des Déplacements (Displacement Tracking Matrix, DTM en anglais) de l'Organisation internationale pour les migrations (OIM) et le Joint IDP Profiling Service (JIPS) a mis en œuvre et contrôlent le projet financé par ECHO : Dégradation de l'environnement et déplacements : utiliser les données centrées sur les citoyens pour améliorer la programmation humanitaire. Au cours du projet, deux cycles de collecte de données ont été réalisés. Le premier a eu lieu entre le 11 et le 22 décembre 2023 et le second entre le 4 et le 29 avril 2024 dans 6 communes (65 Collines) à travers 4 provinces du Burundi.

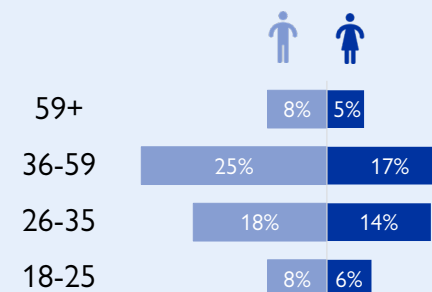
Ce rapport présente un résumé des données collectées dans les 65 collines, en indiquant le sexe et l'âge des répondants ainsi que les catégories de vulnérabilité dans chaque colline. Le rapport décrit une analyse des risques, des conséquences, des facteurs contributifs et des solutions au niveau des collines.

Les résultats présentés ici ont été recueillis à l'aide de l'approche d'intelligence collective créée au cours du projet. Pour en savoir plus sur cette approche, consultez l'étude de cas du projet : 'L'utilisation des Méthodes d'Intelligence Collective : Cartographie participative et données générées par les citoyens pour lutter contre la dégradation de l'environnement et les déplacements de population'.

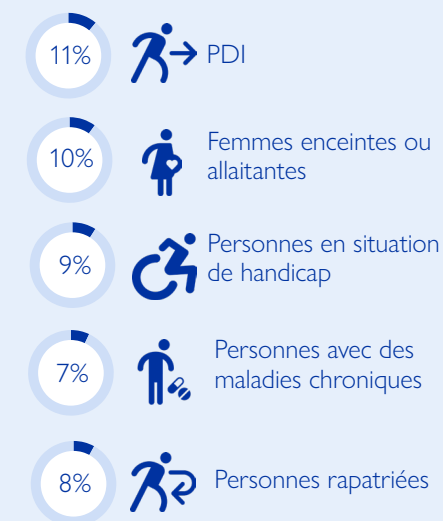
RÉSUMÉ DE LA COLLECTE DE DONNÉES



Sexe et âge des répondants



Vulnérabilités des répondants

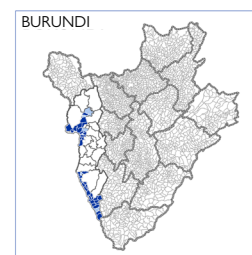
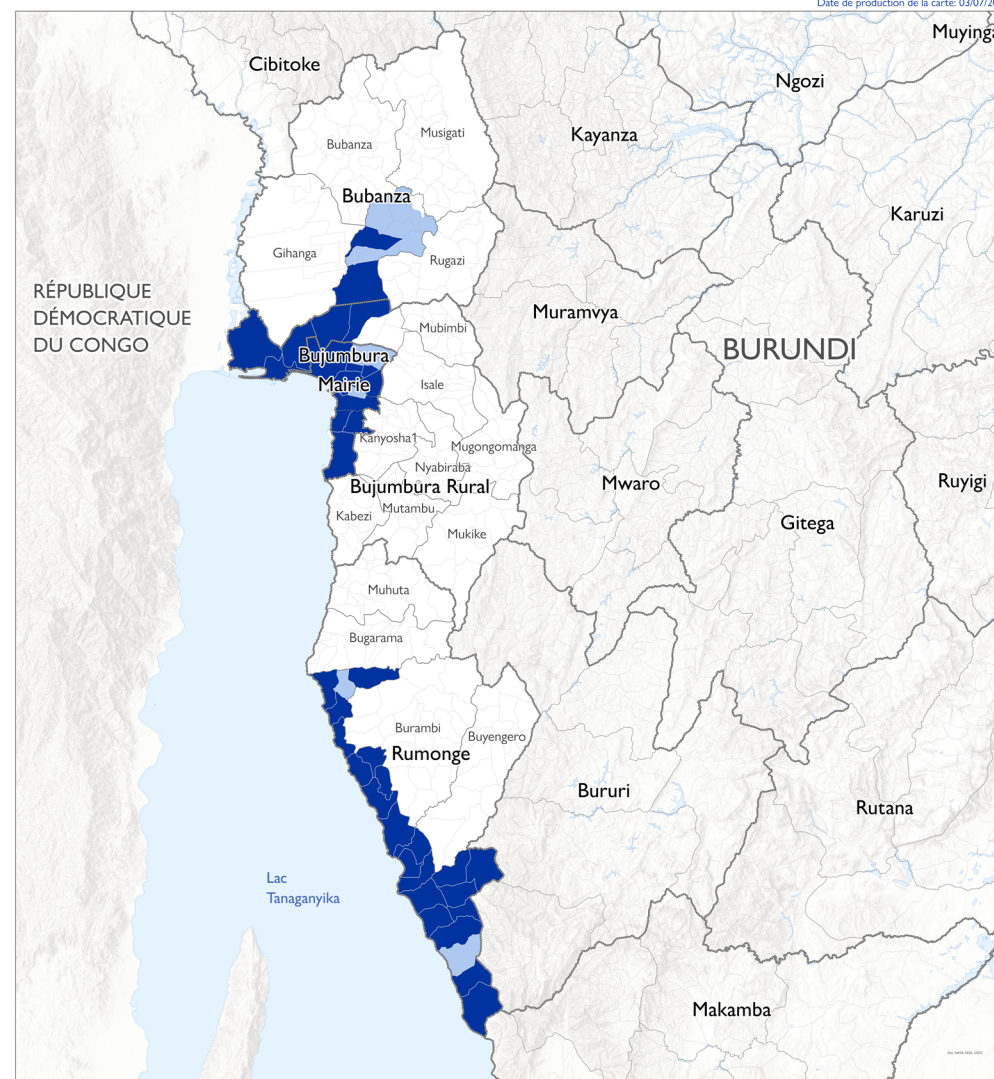


MÉTHODOLOGIE

La collecte des données a eu lieu entre le 11 et le 22 décembre 2023 et entre le 4 et le 29 avril 2024 dans six communes (65 Collines) de quatre provinces du Burundi. Au total, 3 373 répondants (56 % de femmes et 44 % d'hommes) ont été enquêtés. Lors de la collecte des données, les enquêteurs ont mené au moins trois entretiens individuels par jour.

Lorsque un consensus s'est formé à partir des entretiens individuels, les énumérateurs ont cartographié ces impacts et ces solutions. Les incidents cartographiés étaient liés aux dommages causés par les aléas naturels ou aux domaines dans lesquels des mesures de prévention ou d'atténuation pouvaient être pertinentes. En ce qui concerne l'impact des aléas, les énumérateurs ont donné la priorité aux incidents dont l'impact était le plus récent, généralement survenu au cours de l'année passée.

Carte de couverture du projet



Légende

- Province
- Commune
- Colline
- Couverte
- Non couverte
- Zone non ciblée dans le cadre du projet pilote

Avertissement : Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les noms et les frontières sur cette carte n'impliquent pas l'approbation ou l'acceptation officielle par l'OIM.

Sources : ESRI, OIM, Autorités nationales, OCHA, UNJLC, World Hillshade

MAP PROJECTION : GCS_WGS_1984



TABLE OF CONTENTS

| | | | | | | | |
|---------------------|-----------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|-----------|-----|
| INTRODUCTION | 2 | MUKAZA | 38 | MUTIMBUZI | 76 | MIBANDA | 114 |
| MÉTHODOLOGIE | 3 | BUYENZI-QUARTIER II | 40 | KINYINYA III (RUKAR) | 78 | MINAGO | 116 |
| MPANDA | 4 | NTAHANGWA | 42 | MARAMVYA TR15 | 80 | MUGARA | 118 |
| GIFURWE | 6 | BUTERERE I | 44 | MUSHASHA I | 82 | MUGOMERE | 120 |
| NYAMAMBERE | 8 | BUTERERE IIA | 46 | MUSHASHA II | 84 | MUHANDA | 122 |
| RUBIRA | 10 | BUTERERE II B | 48 | RUMONGE | 86 | MUHUZU | 124 |
| MUHA | 12 | BUTERERE-KABUSA | 50 | BIRIMBA | 88 | MURAMBI | 126 |
| GASEKEBUYE | 14 | CIBITOKÉ I | 52 | BUSEBWA | 90 | MUTAMBARA | 128 |
| GISYO | 16 | CIBITOKÉ V | 54 | CABARA | 92 | MUTURIRWA | 130 |
| GITARAMUKA | 18 | CIBITOKÉ VI | 56 | GATETE | 94 | MWANGE | 132 |
| KAJJI | 20 | GIHOSHA RURAL | 58 | GIHWANYA | 96 | NKAYAMBA | 134 |
| KINANIRA I | 22 | GIKUNGU | 60 | GITWE | 98 | NYAGASAKA | 136 |
| KINANIRA III | 24 | KIYANGE I | 62 | ITEBA | 100 | NYAKUGUMA | 138 |
| KIZINGWE-BIHARA | 26 | KIYANGE II | 64 | KAGONGO | 102 | RUKINGA | 140 |
| MUSAMA | 28 | MUBONE | 66 | KANENGE | 104 | RUTUMO | 142 |
| NKENGA-BUSORO | 30 | MUGARURO | 68 | KANYENKOKO | 106 | | |
| NYABUGETE | 32 | NYABAGERE | 70 | KARAGARA | 108 | | |
| KAMESA | 34 | TABA | 72 | KIZUKA | 110 | | |
| RUZIBA | 36 | WINTEREKWA | 74 | MAYENGO | 112 | | |

COMMUNE: MPANDA

COLLINES

| | |
|------------|----|
| GIFURWE | 6 |
| NYAMAMBERE | 8 |
| RUBIRA | 10 |

COMMUNE : MPANDA, COLLINE : GIFURWE

97
Répondants (A)

7 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

7 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

8 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

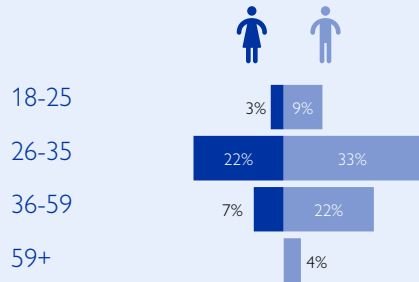


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

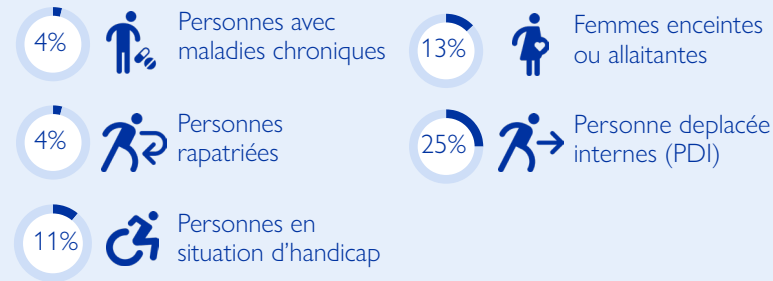


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

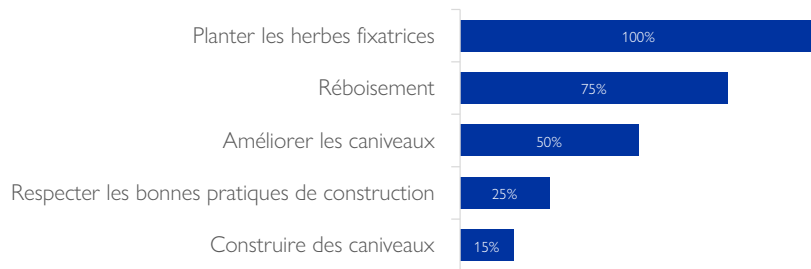


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

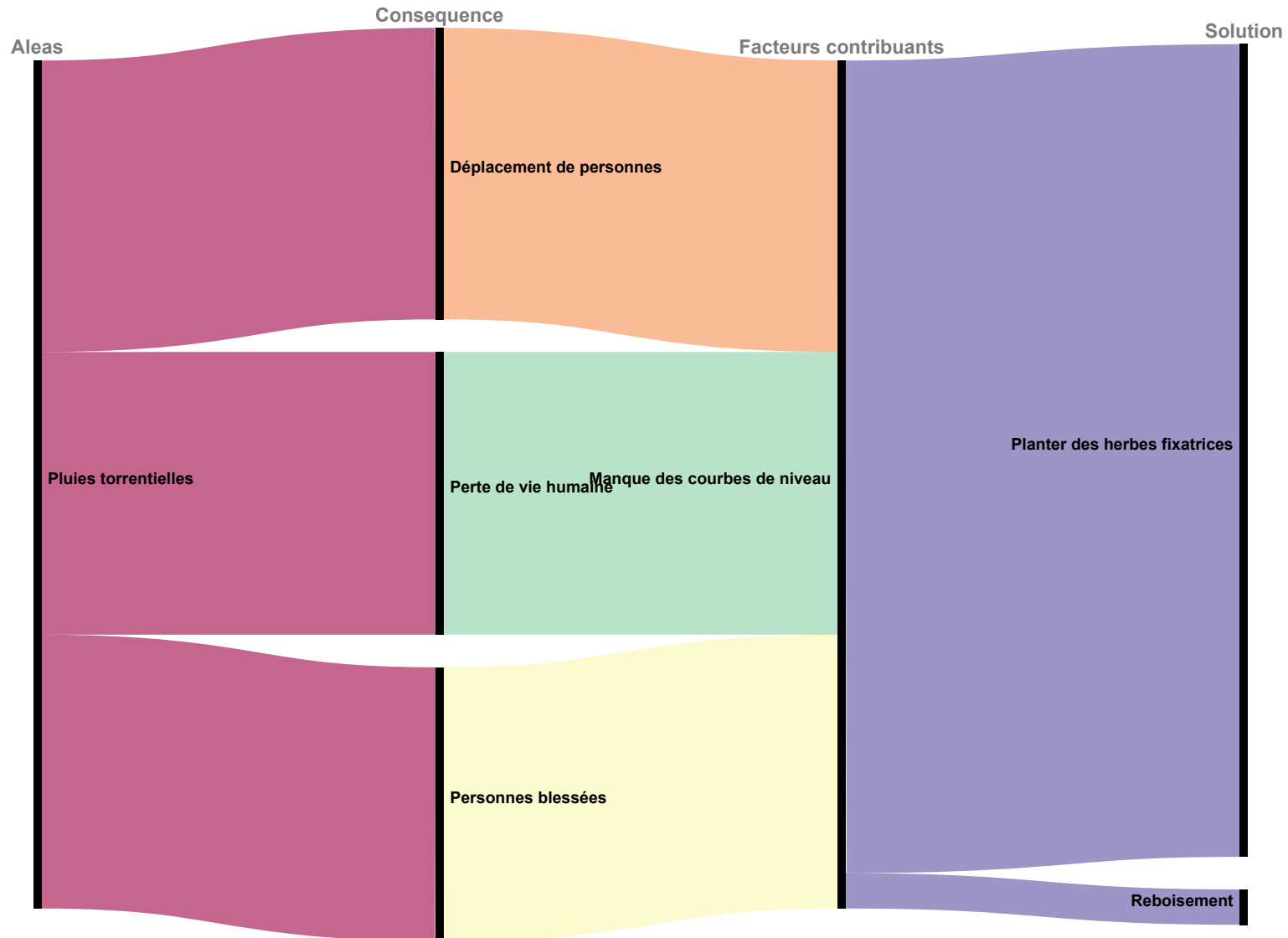


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MPANDA, COLLINE : GIFURWE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MPANDA, COLLINE : NYAMABERE

88
Répondants (A)

41
Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

41
Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

43
Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

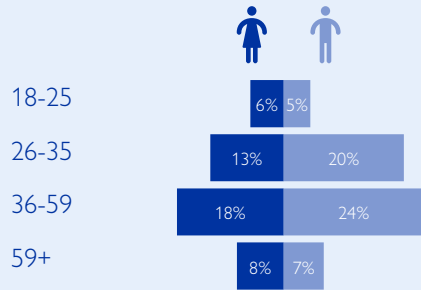


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

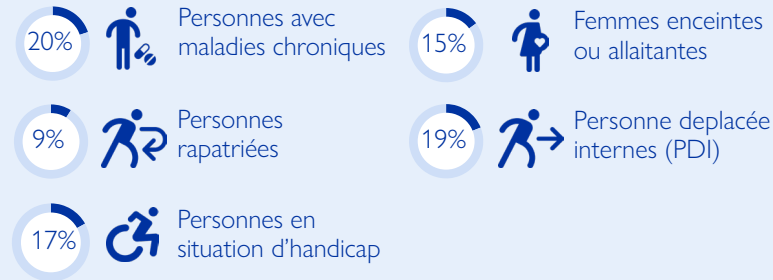


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

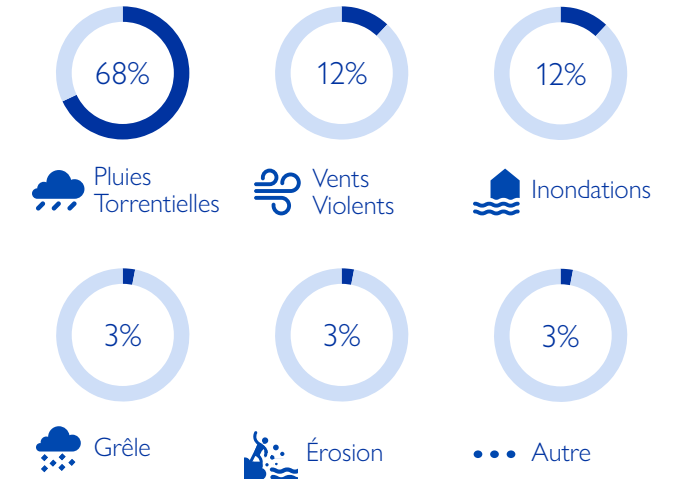


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

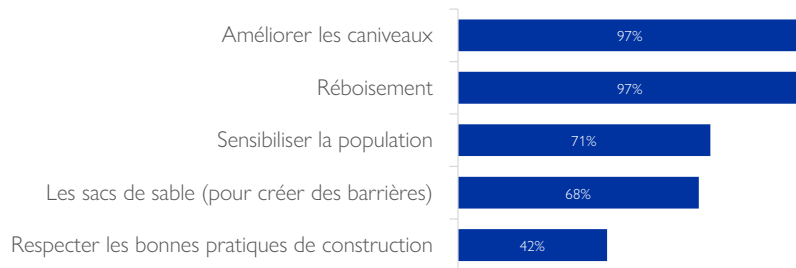


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

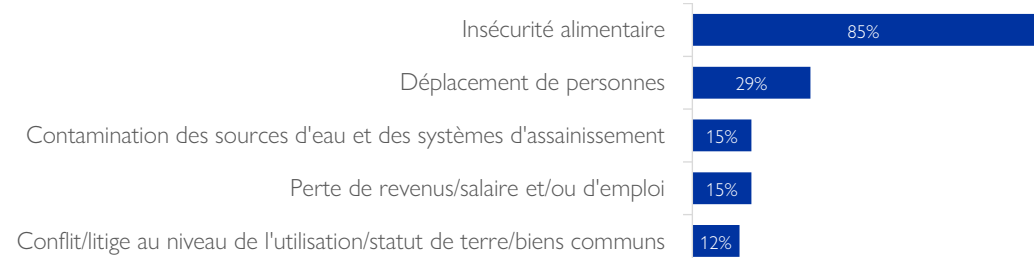
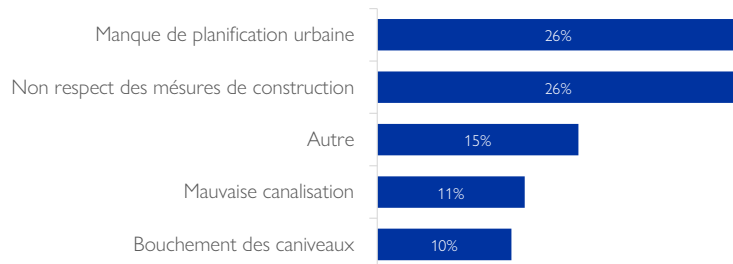
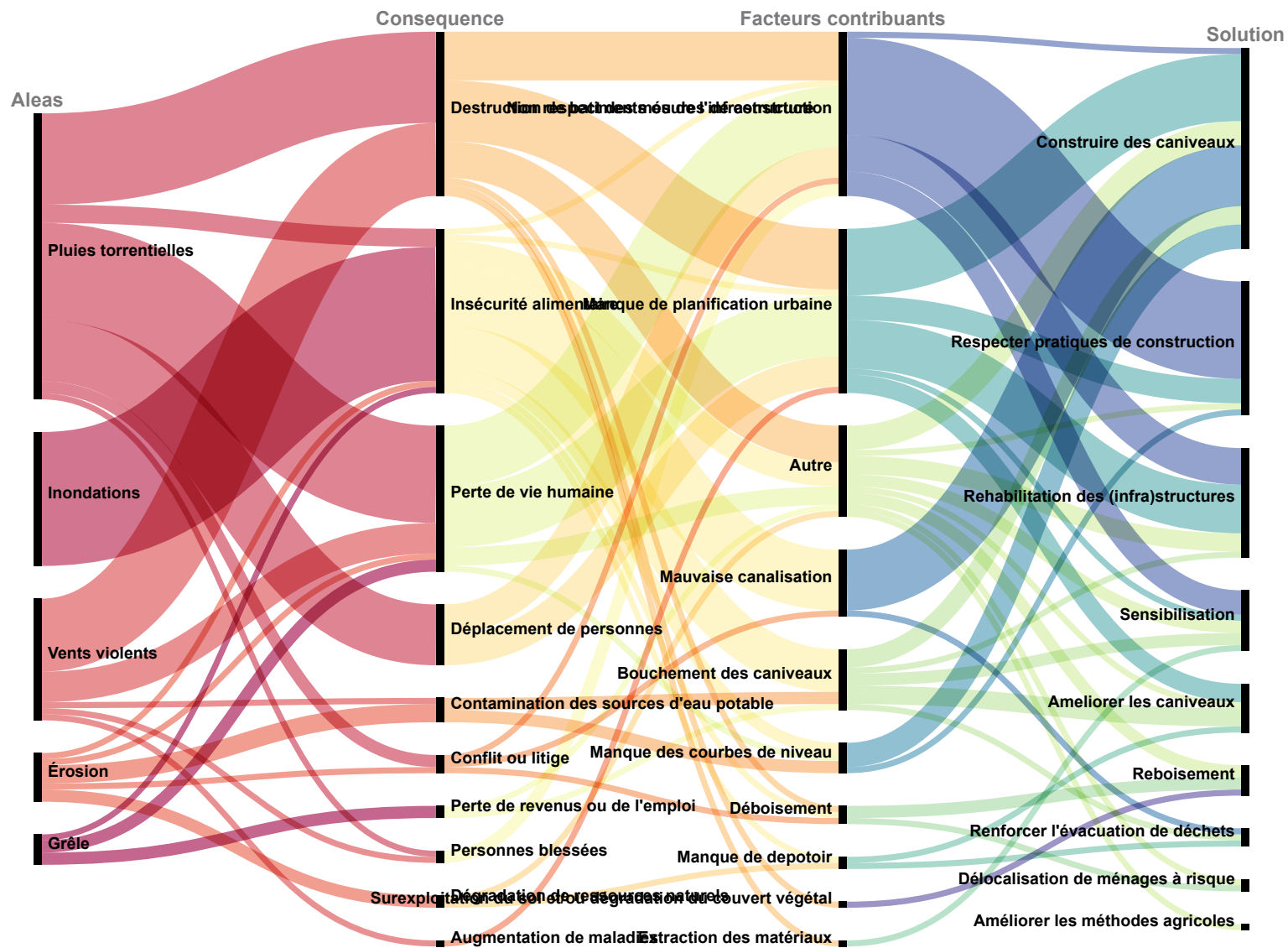


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MPANDA, COLLINE : NYAMABERE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MPANDA, COLLINE : RUBIRA

62 Répondants (A)

8 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

8 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

1 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

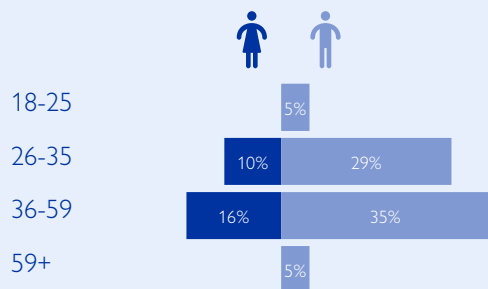


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

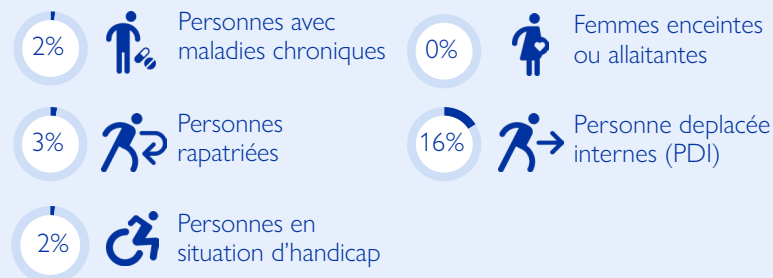


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

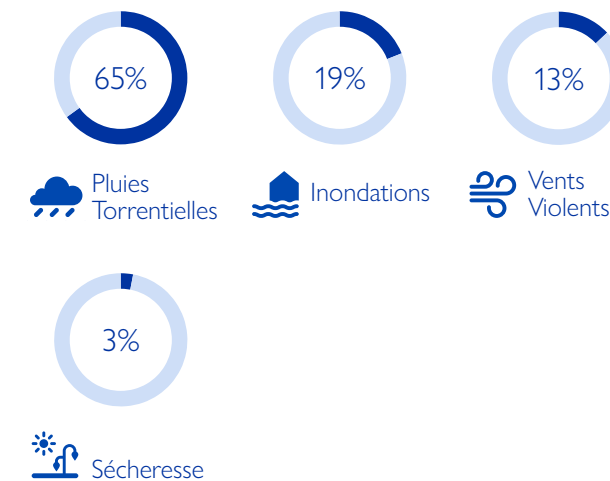


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

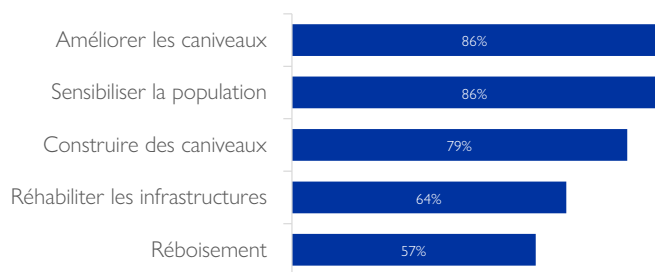


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

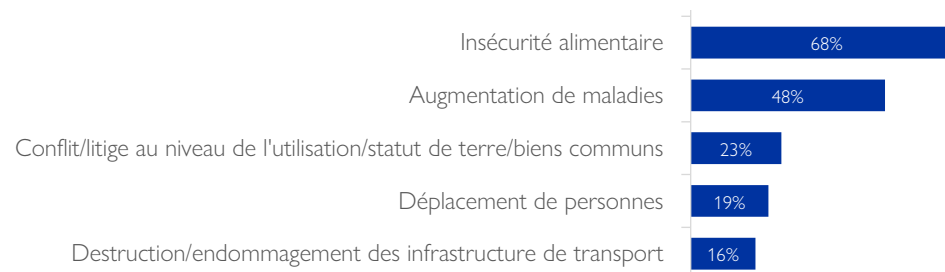
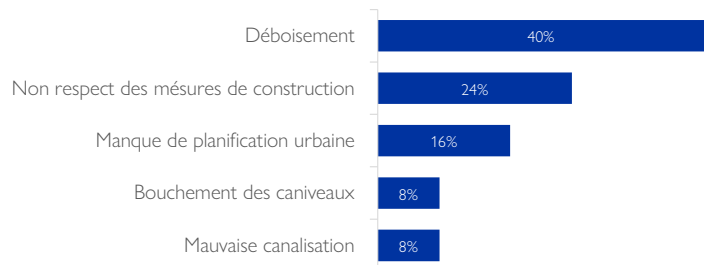
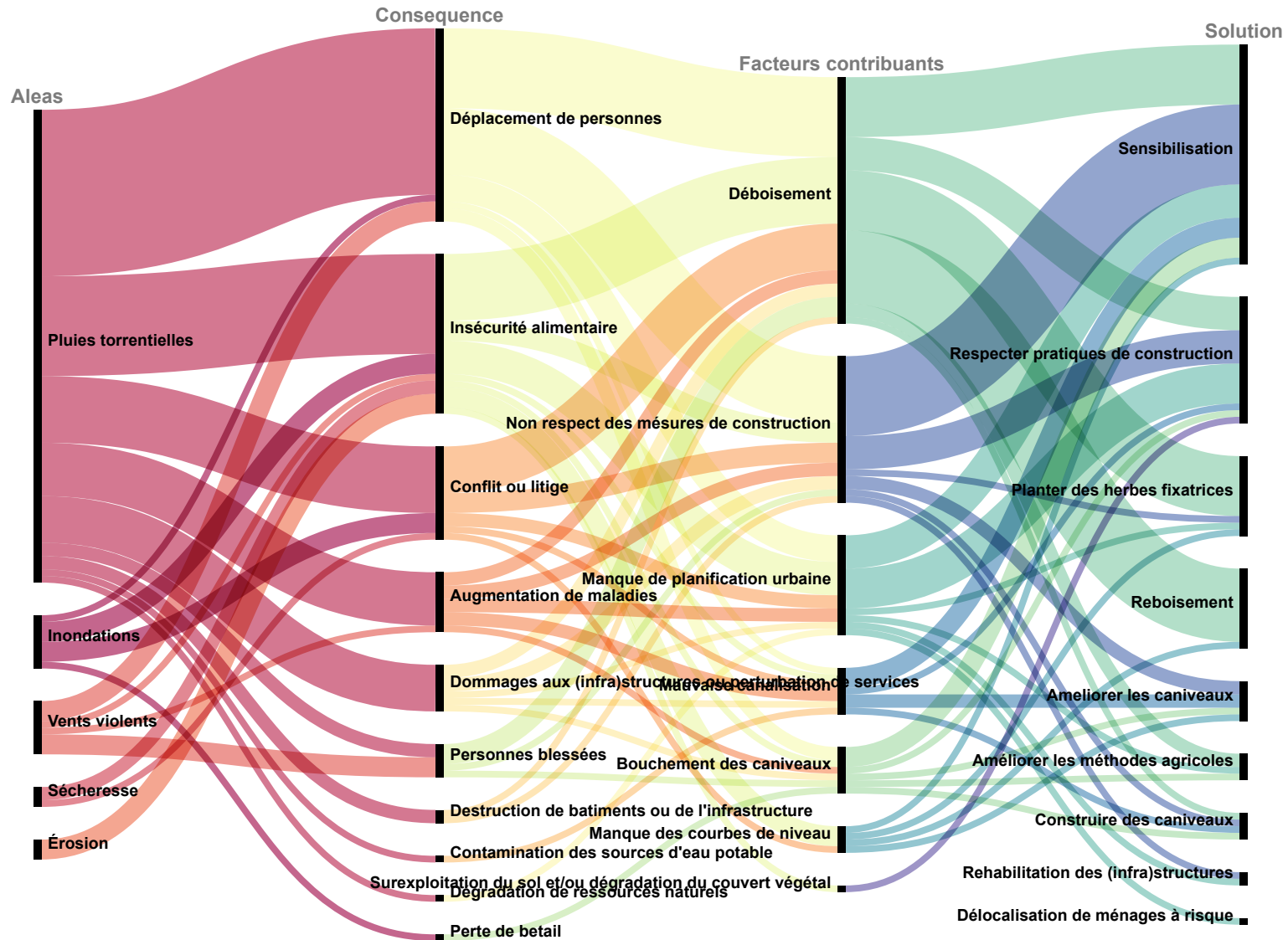


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MPANDA, COLLINE : RUBIRA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE: MUHA

COLLINES

| | |
|-----------------|----|
| GASEKEBUYE | 14 |
| GISYO | 16 |
| GITARAMUKA | 18 |
| KAJJI | 20 |
| KINANIRA I | 22 |
| KINANIRA III | 24 |
| KIZINGWE-BIHARA | 26 |
| MUSAMA | 28 |
| NKENGA-BUSORO | 30 |
| NYABUGETE | 32 |
| KAMESA | 34 |
| RUZIBA | 36 |



COMMUNE : MUHA, COLLINE : GASEKEBUYE

52 Répondants (A)

16 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

26 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

8 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

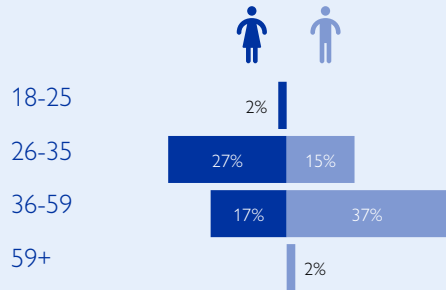


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

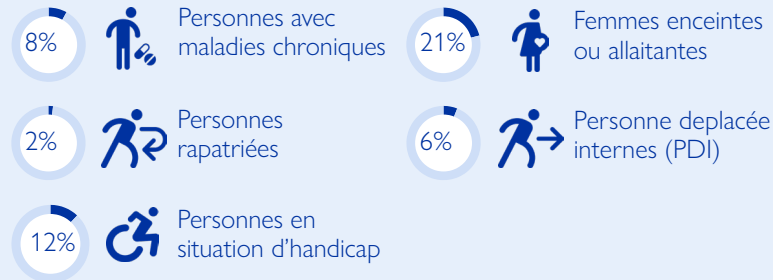


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

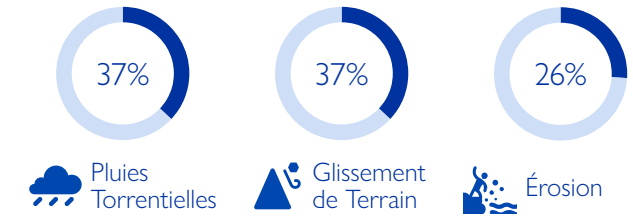


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

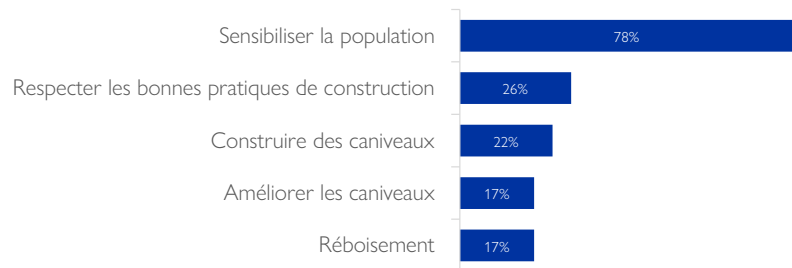


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

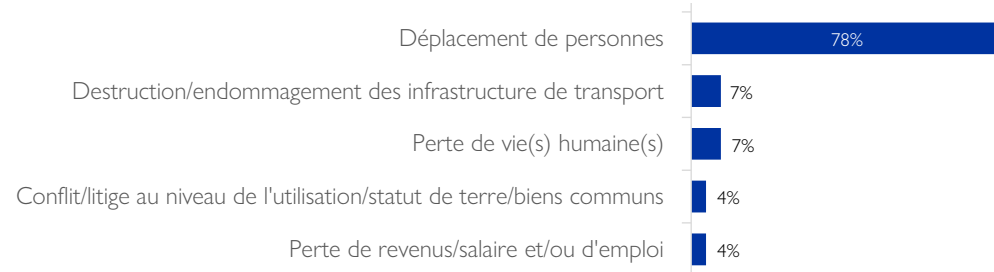
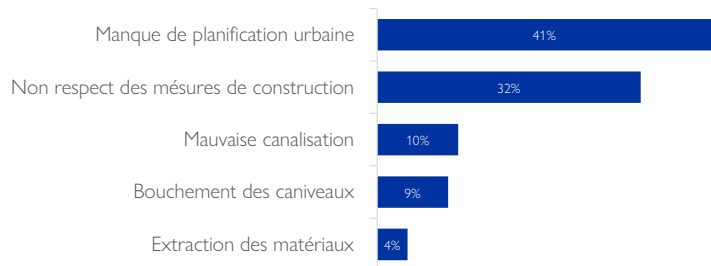
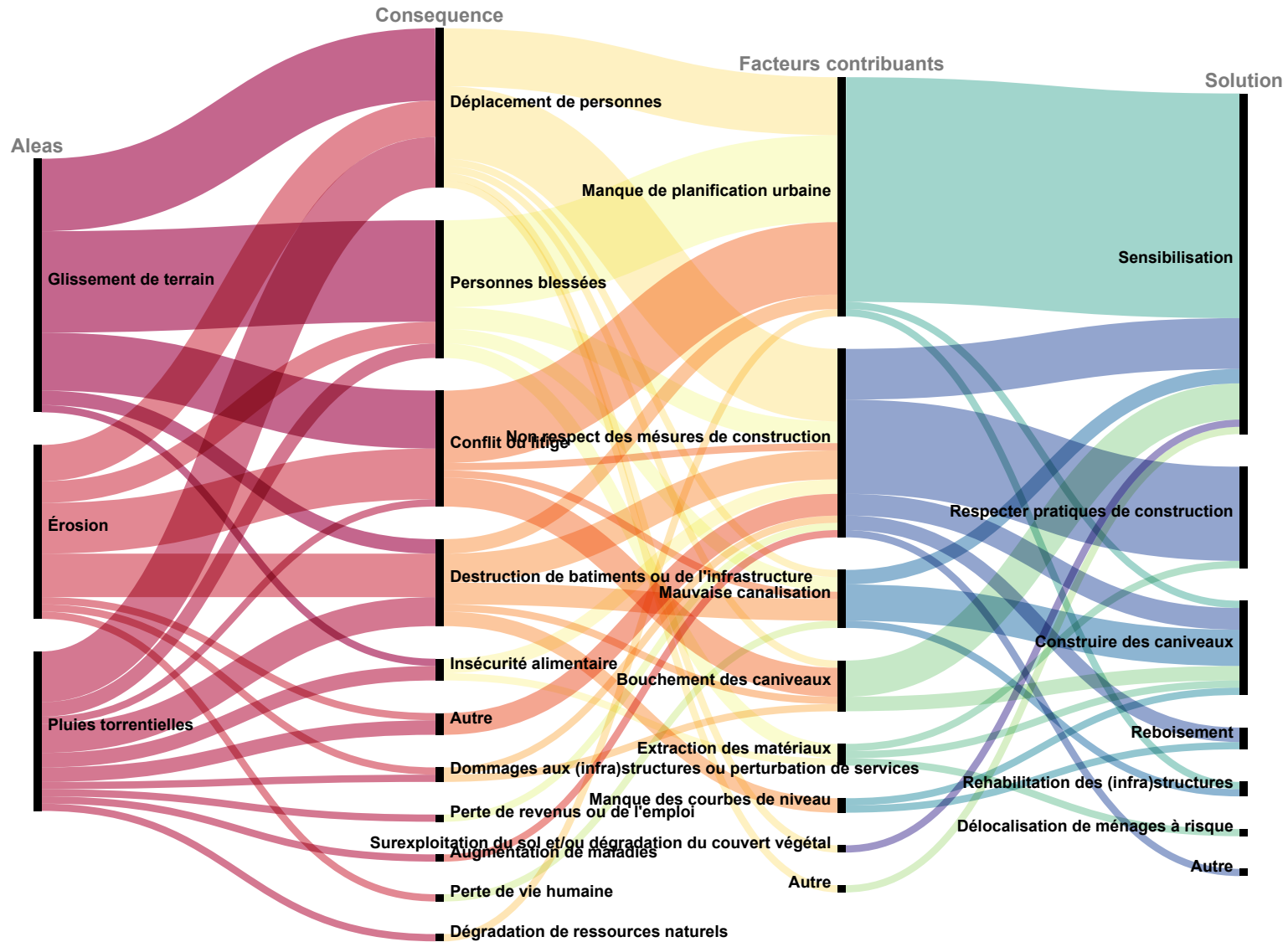


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : GASEKEBUYE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : GISYO

60 Répondants (A)

32 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

40 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

8 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

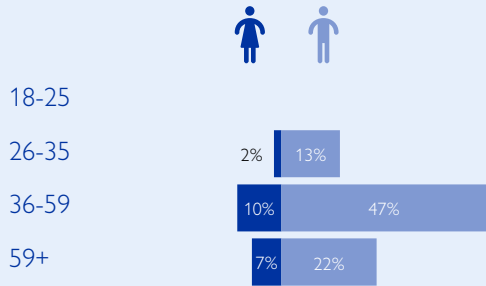


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

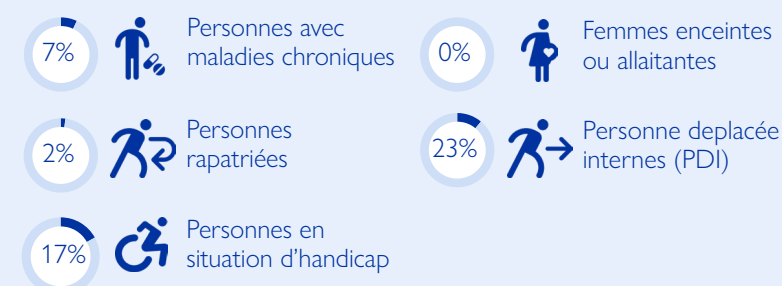


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

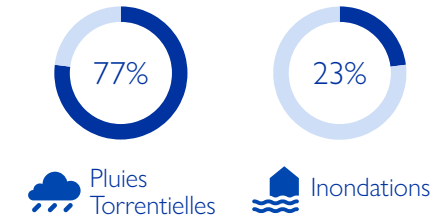


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

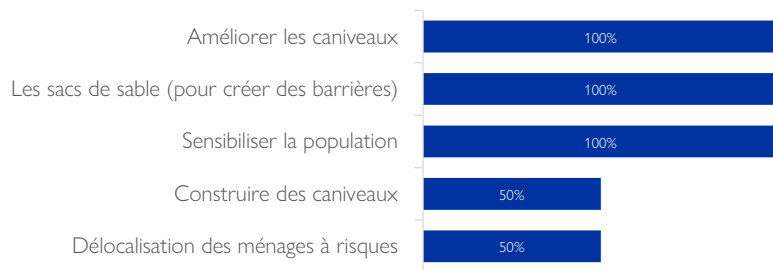


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

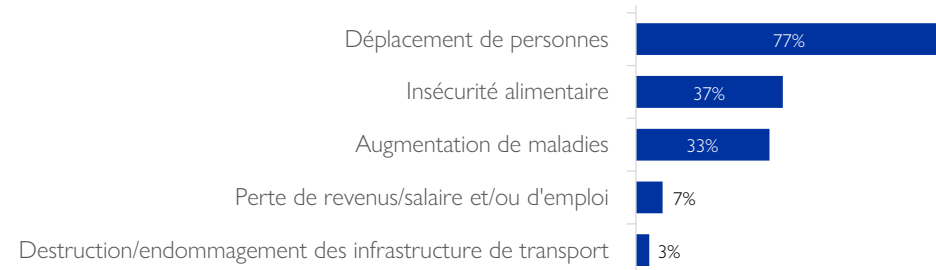


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences

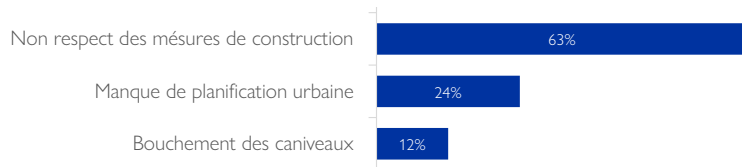
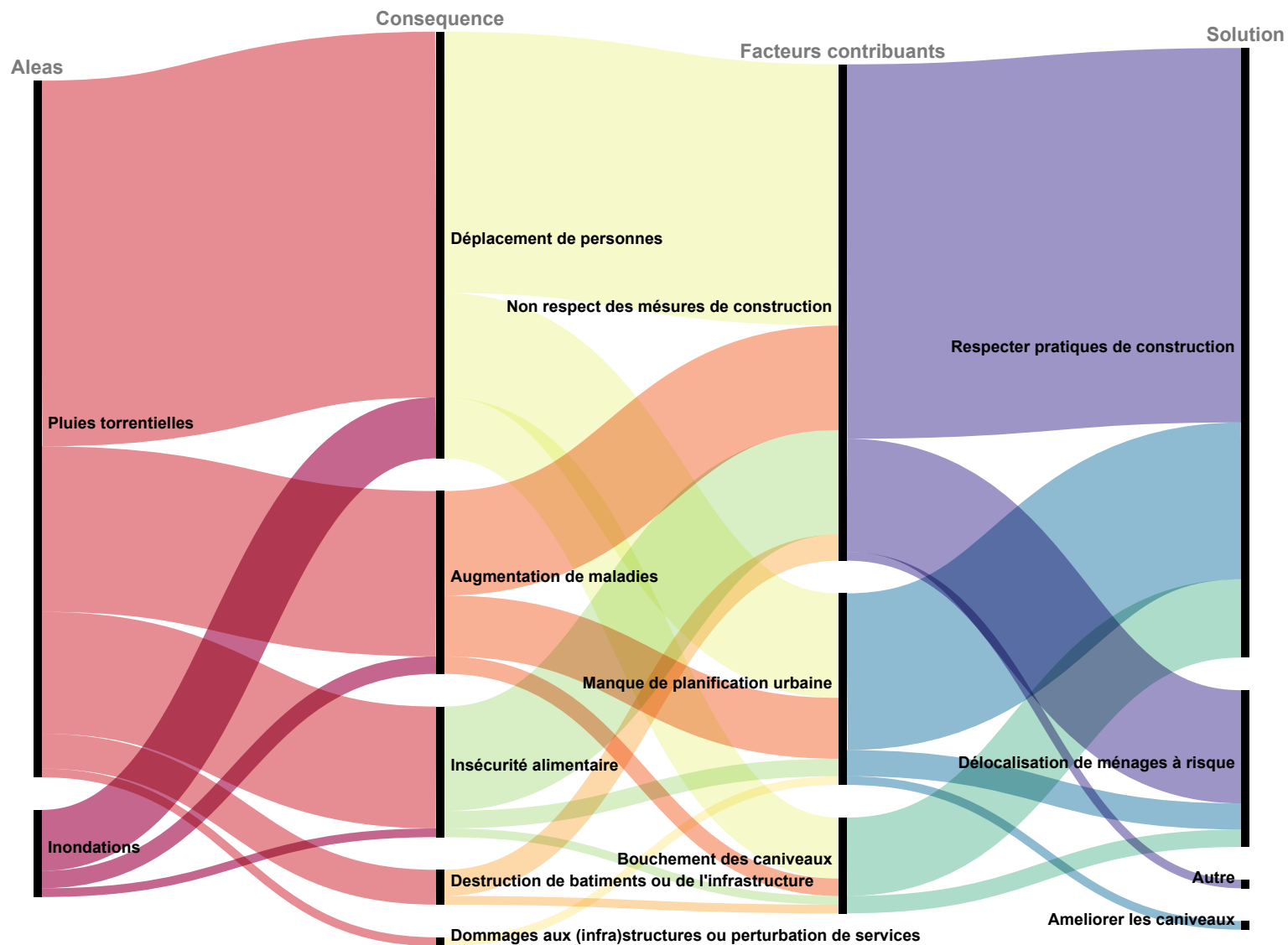


FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : GITARAMUKA

76 Répondants (A)

46 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

76 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

22 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

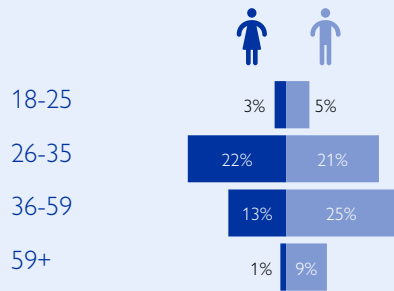


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

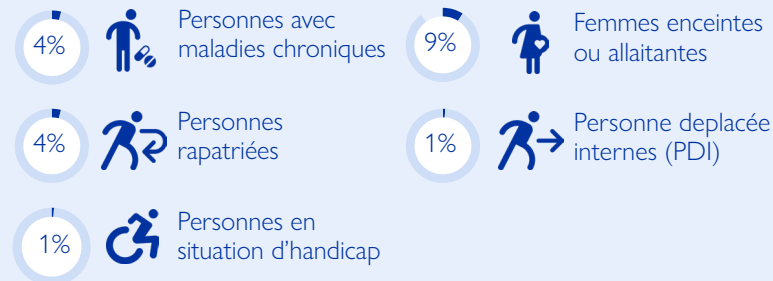


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

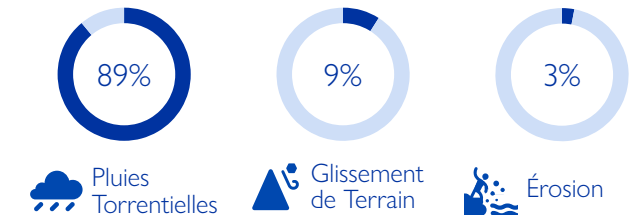


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

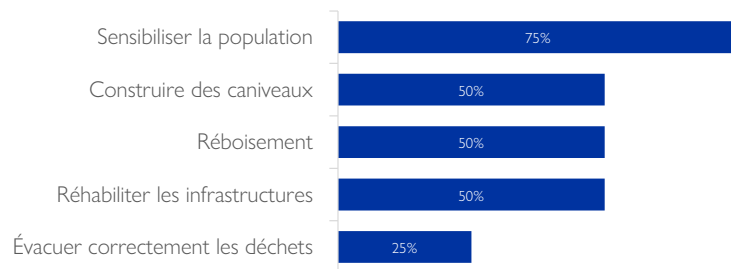


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

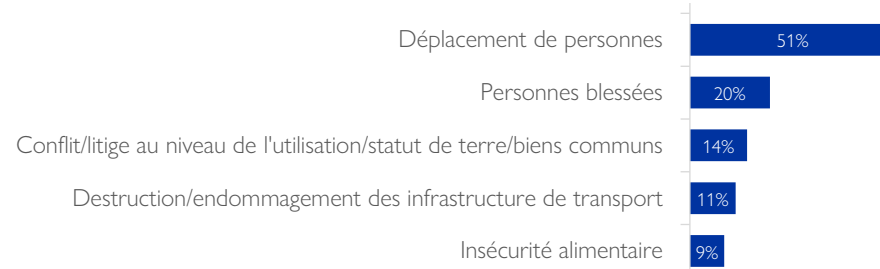
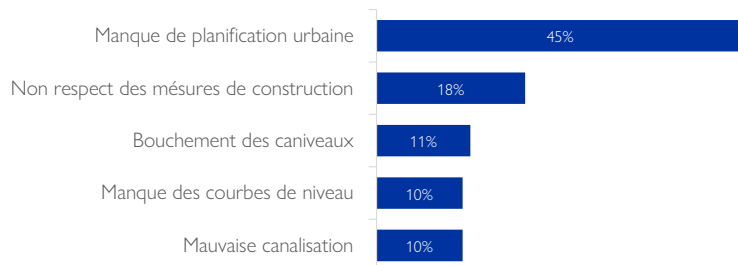
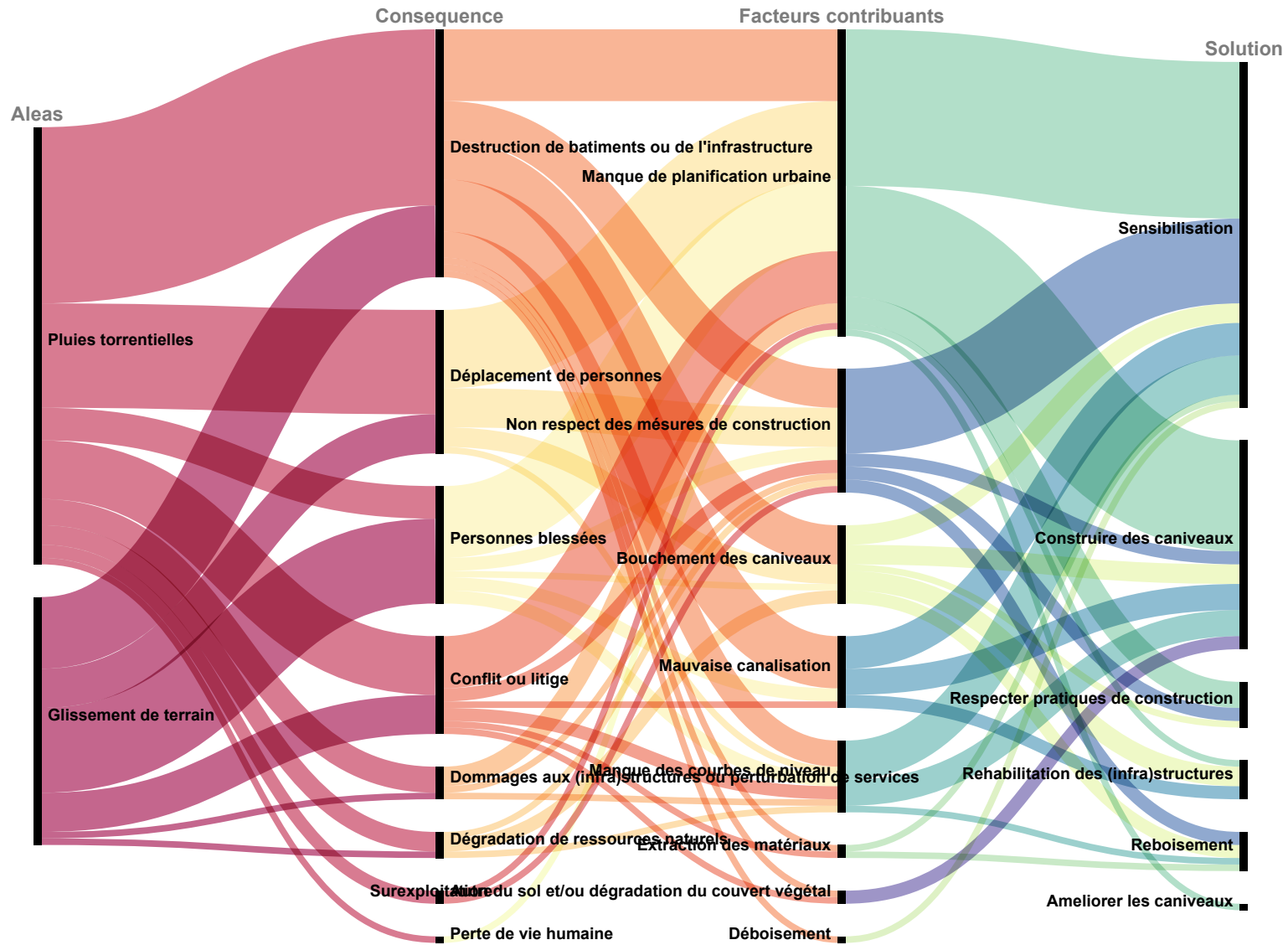


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : GITARAMUKA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KAJIJI

46 Répondants (A)

47 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

45 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

41 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

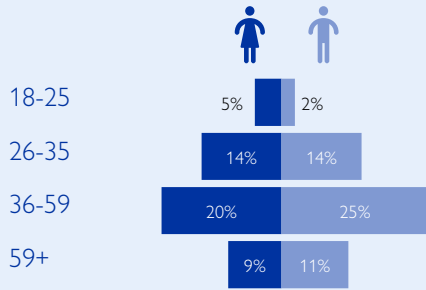


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

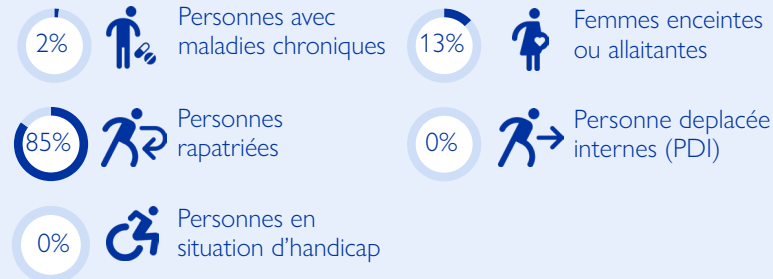


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

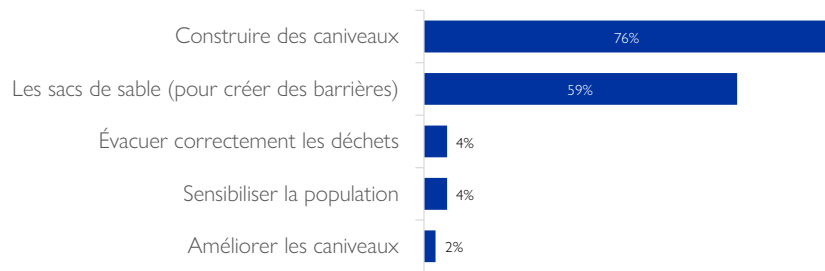


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

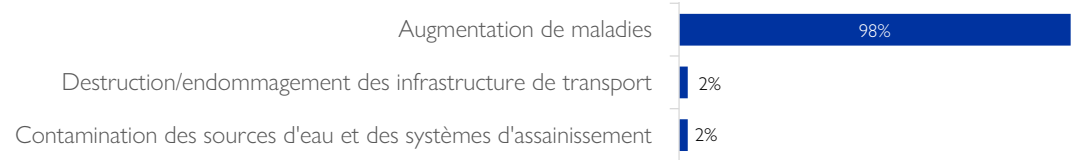
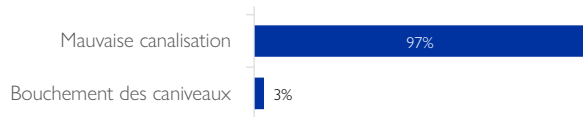


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KAJIJI

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KINANIRA I

63 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

42 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

21 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

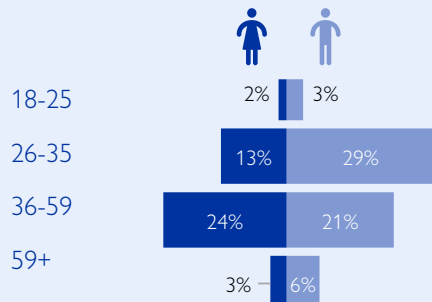


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

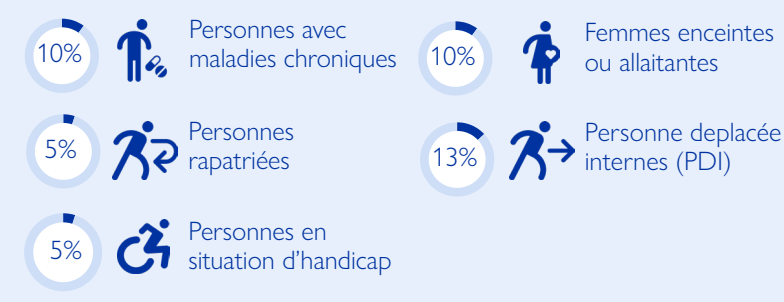


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

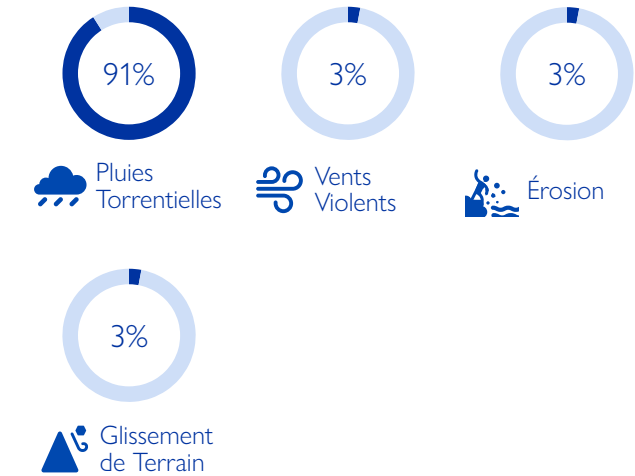


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

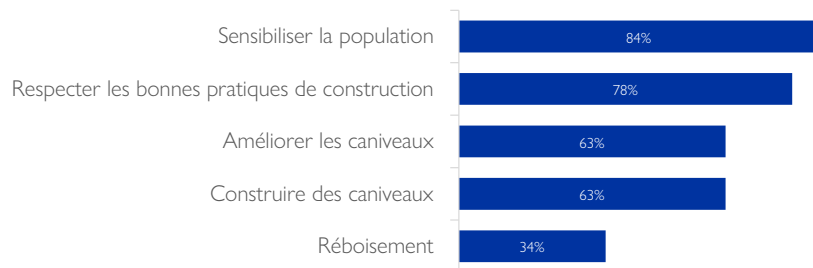


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

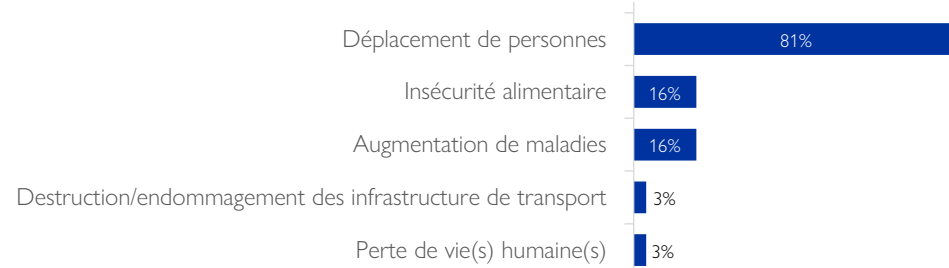
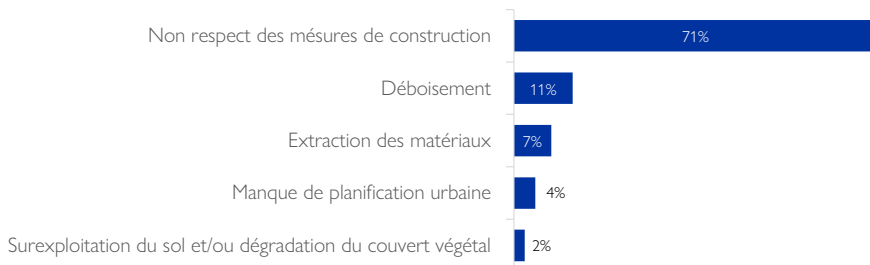
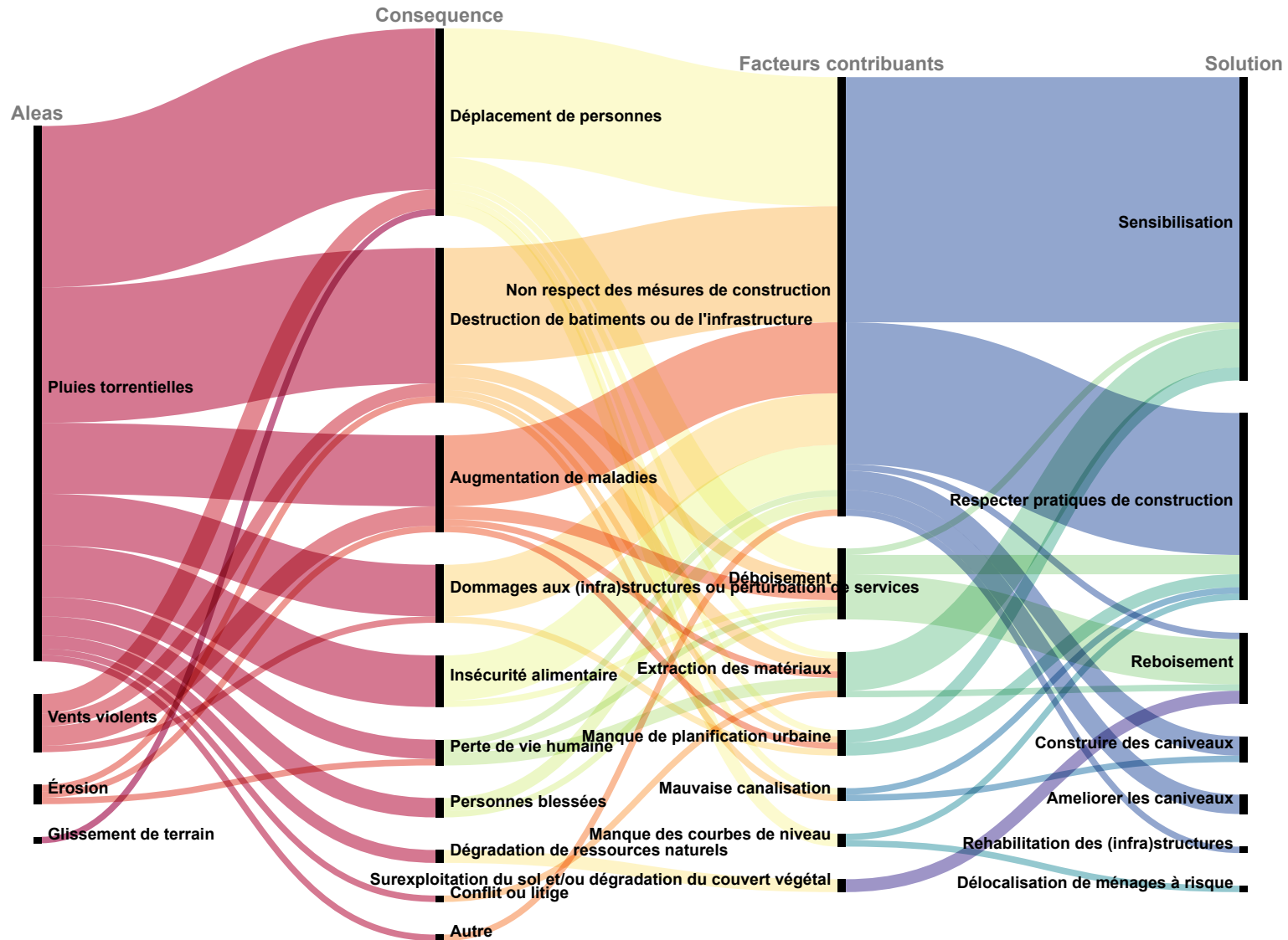


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KINANIRA I

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KINANIRA III



FIG. 1 : Sexe des répondants

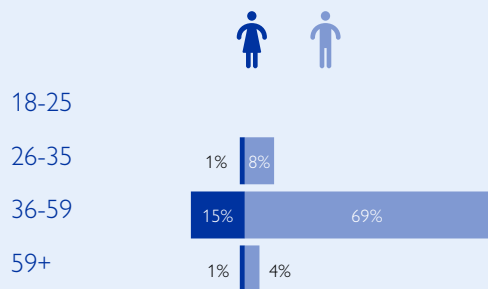


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

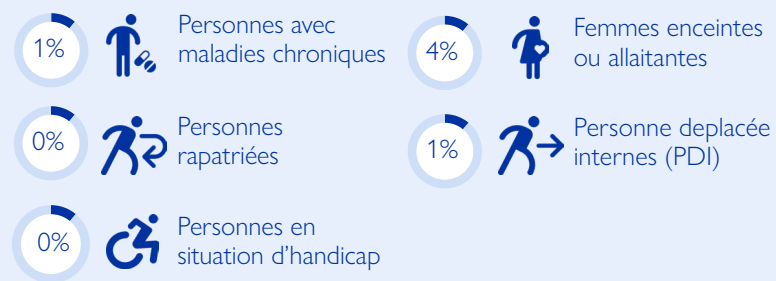


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

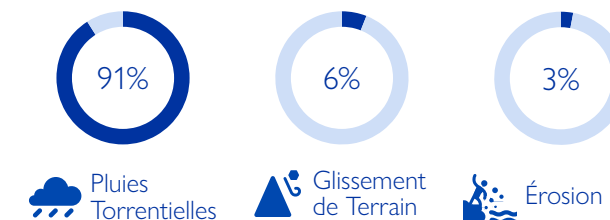


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

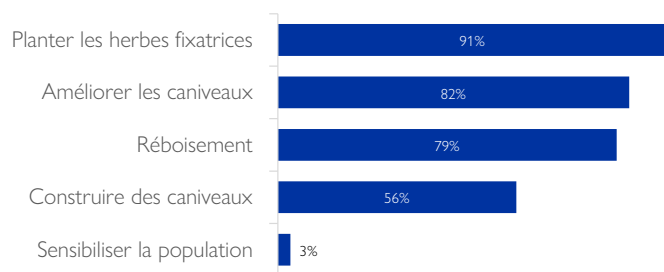


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

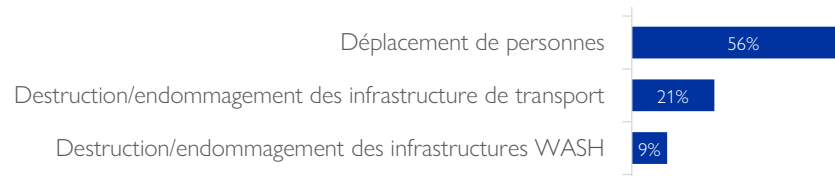
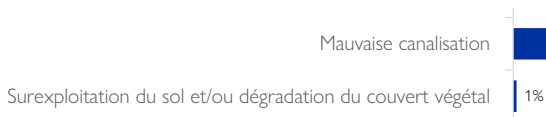
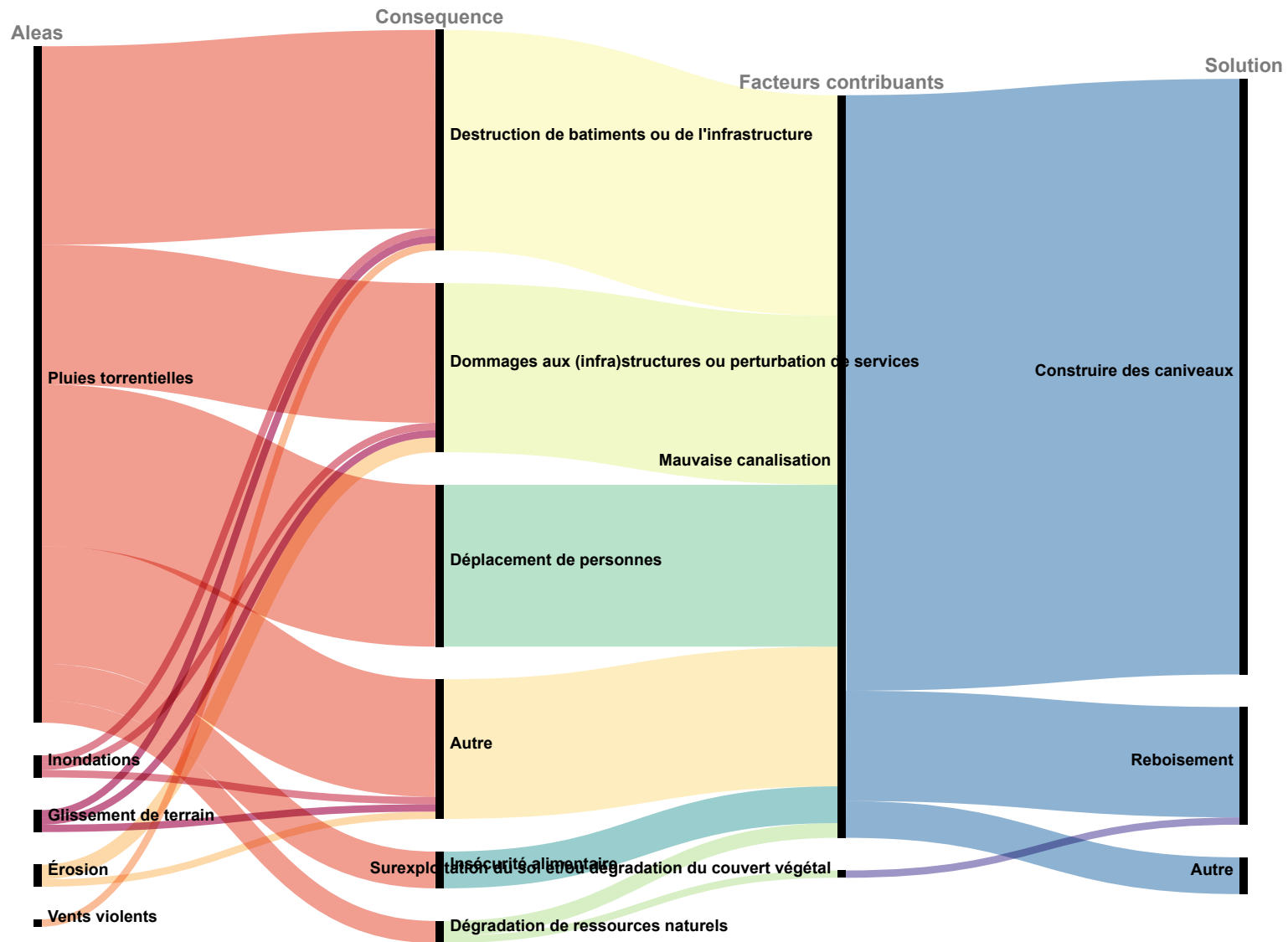


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KINANIRA III

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KIZINGWE-BIHARA

88 Répondants (A)

63 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

91 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

50 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

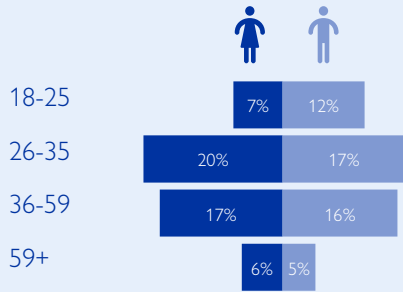


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

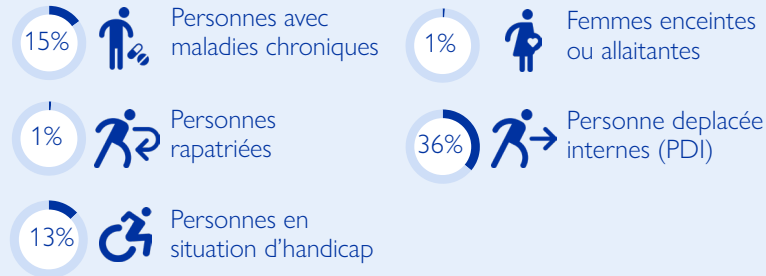


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

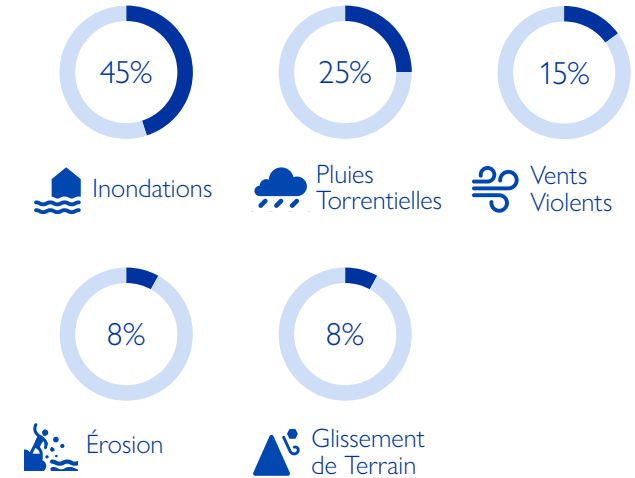


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

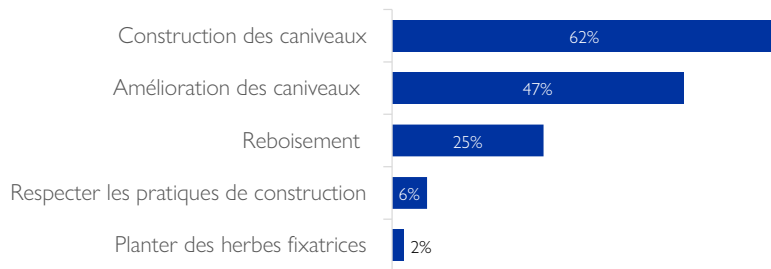


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

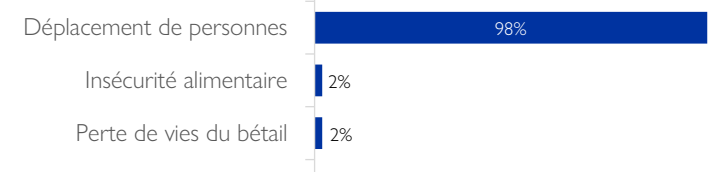
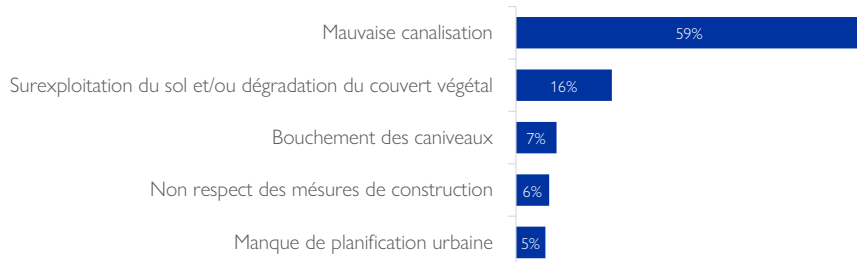
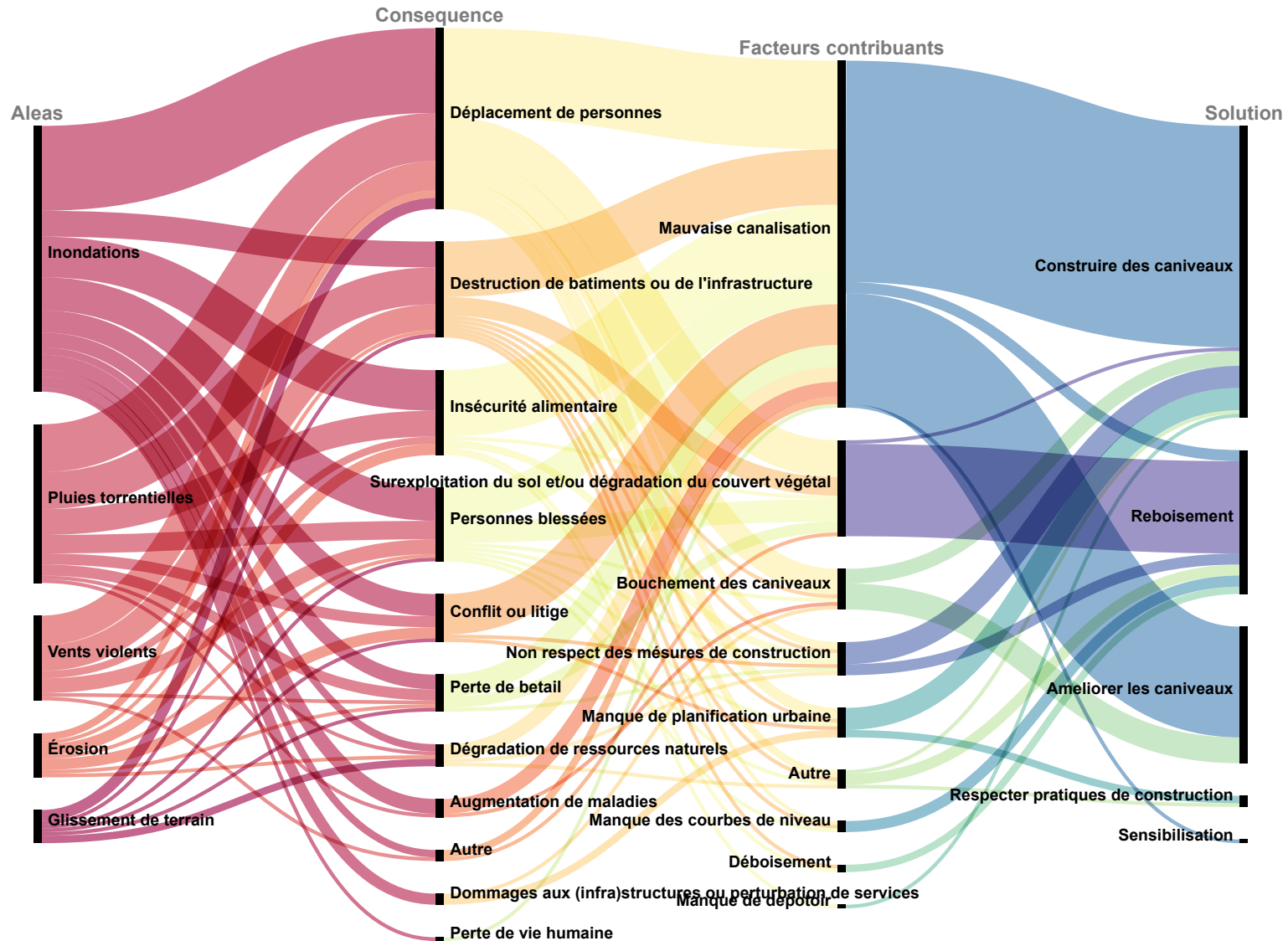


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KIZINGWE-BIHARA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : MUSAMA



FIG.1 : Sexe des répondants

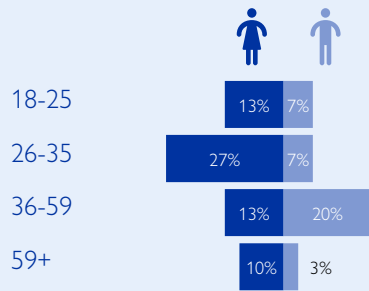


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

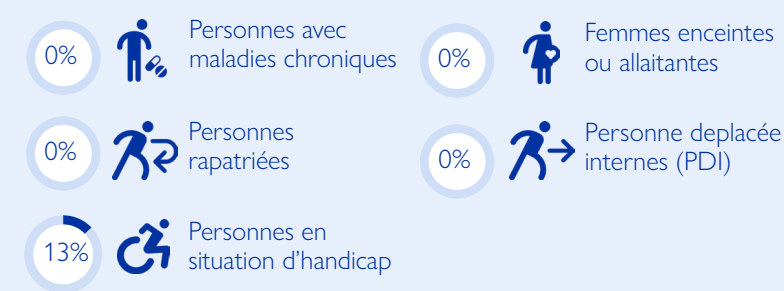


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

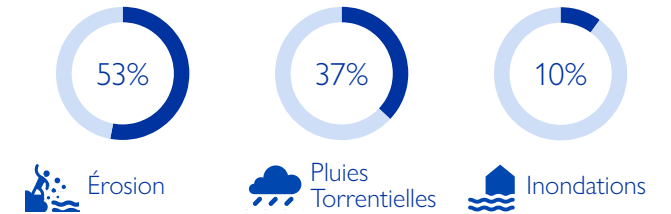


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions



FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

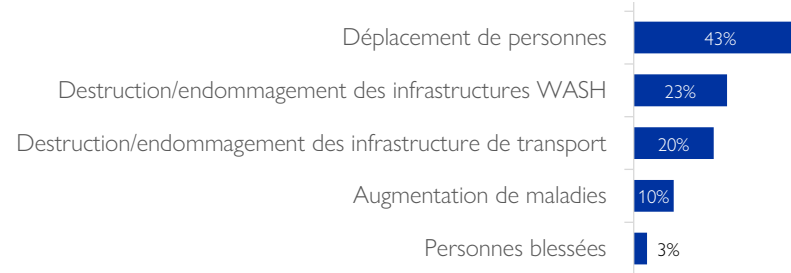
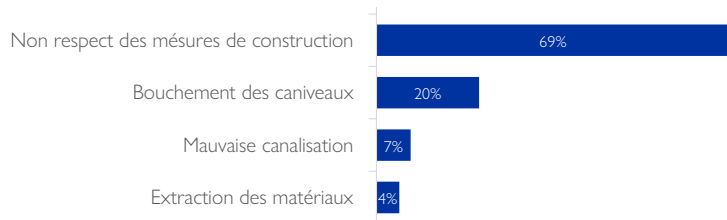
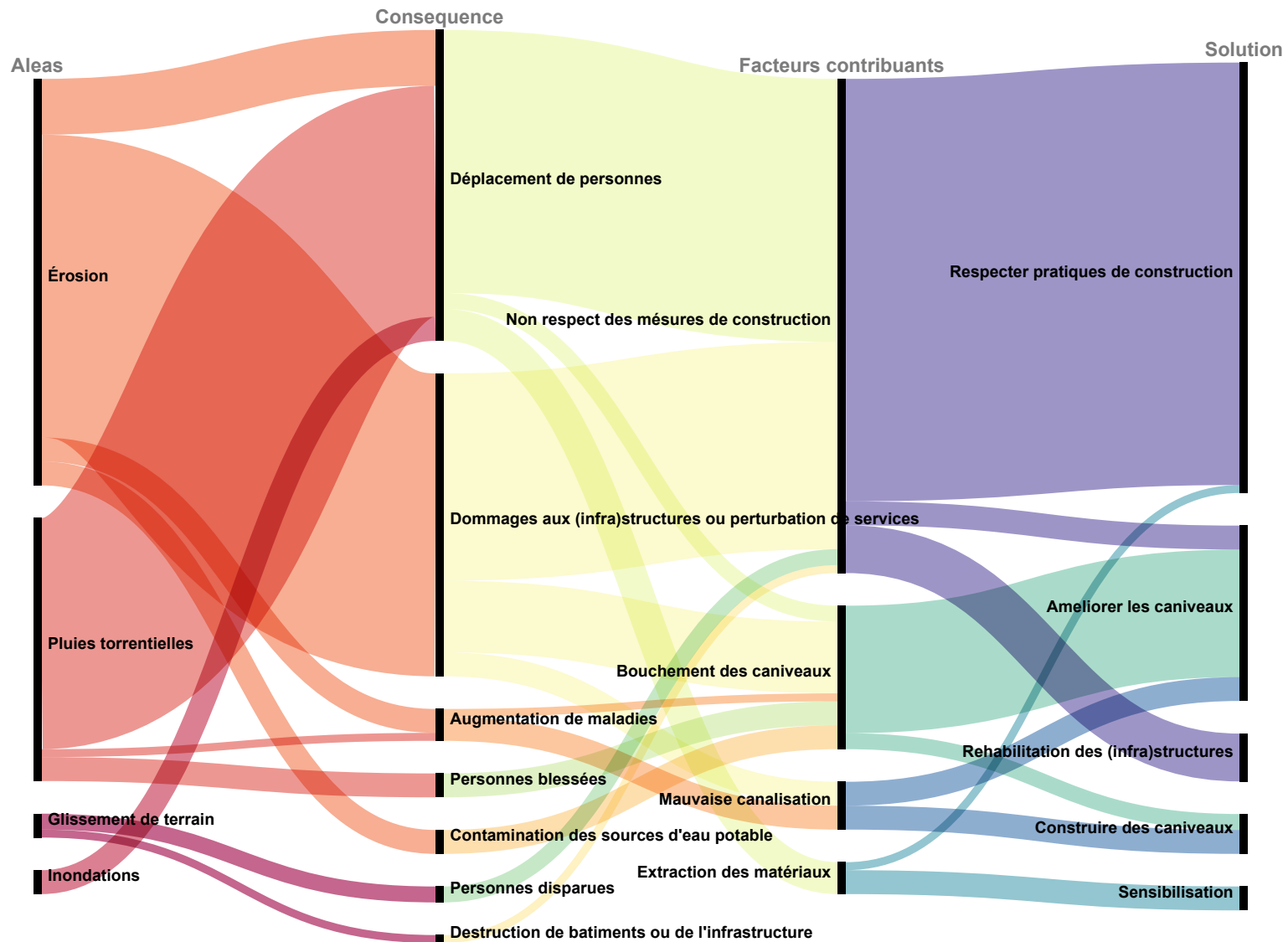


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : MUSAMA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : NKENGA-BUSORO



FIG.1 : Sexe des répondants

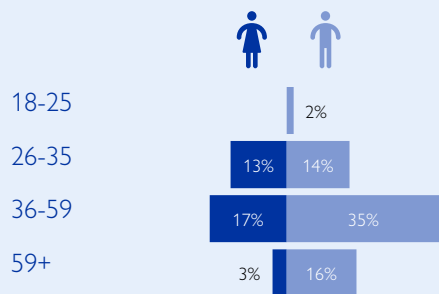


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

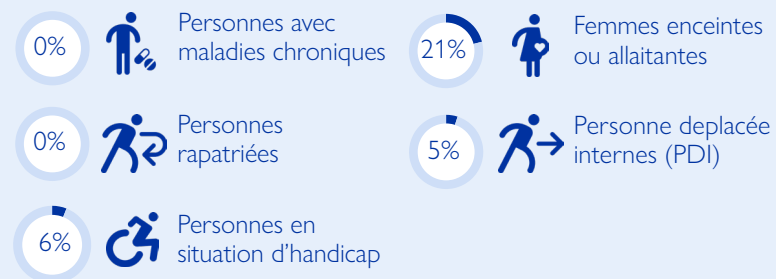


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

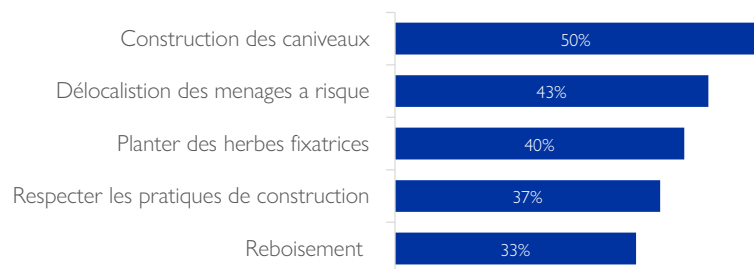


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

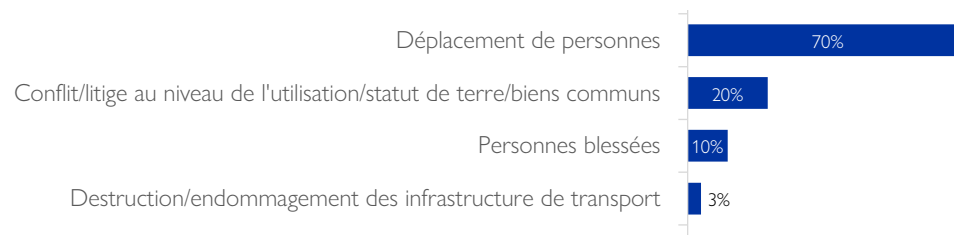
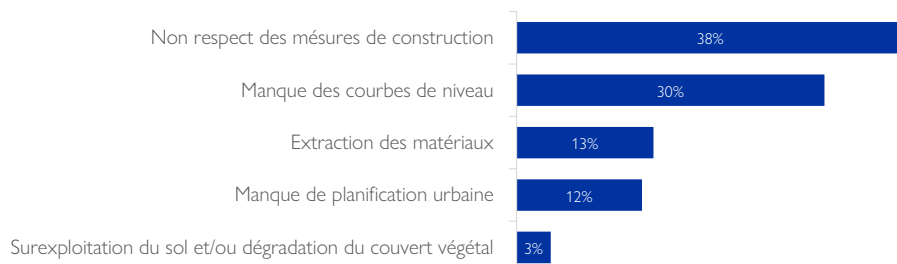
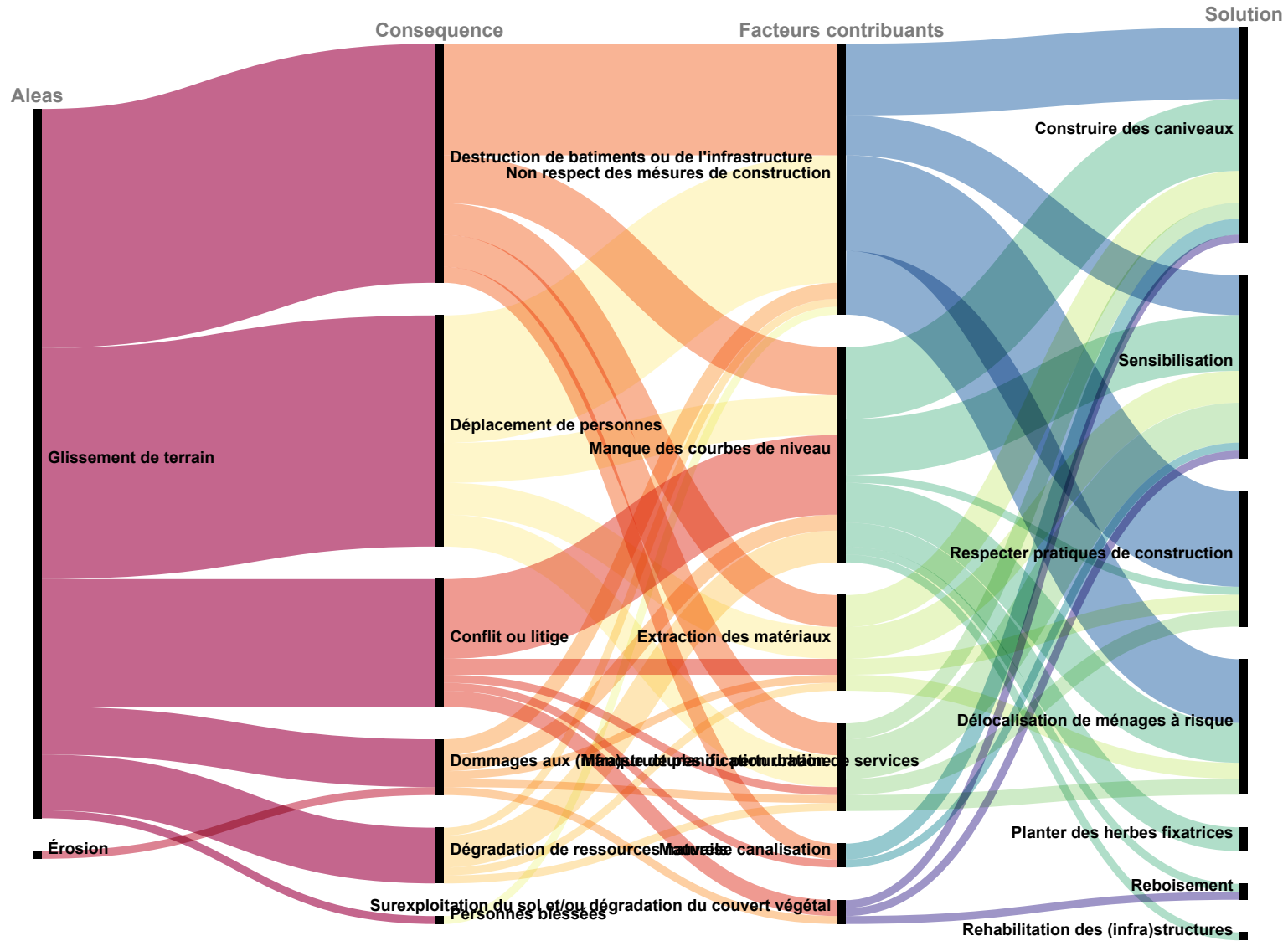


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : NKENGA-BUSORO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : NYABUGETE

71 Répondants (A)



44 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023



53 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023



25 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

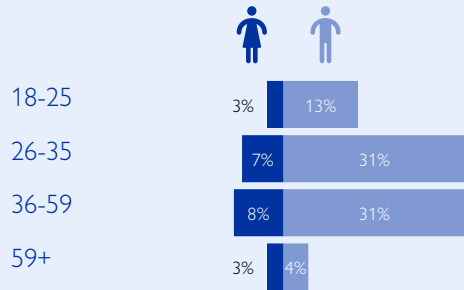


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

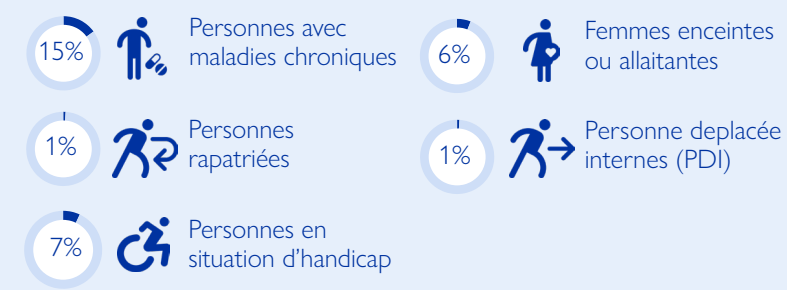


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

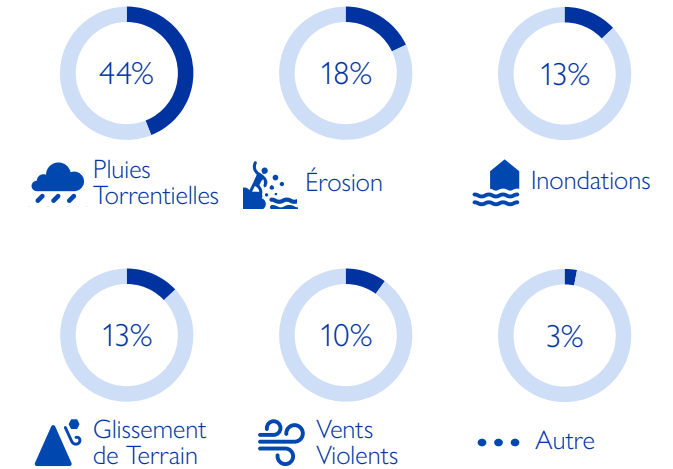


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

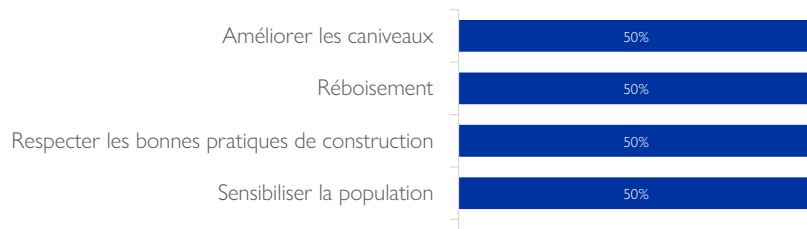


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

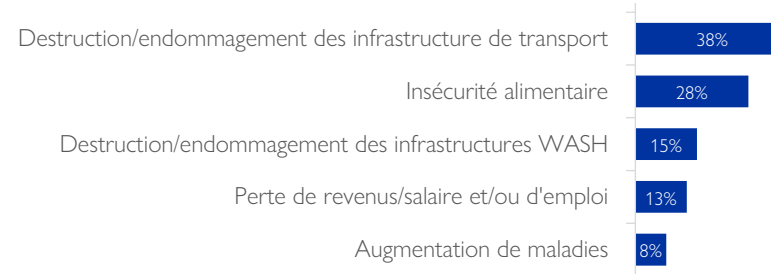
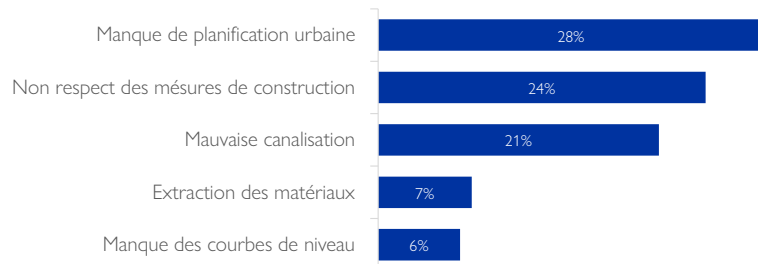
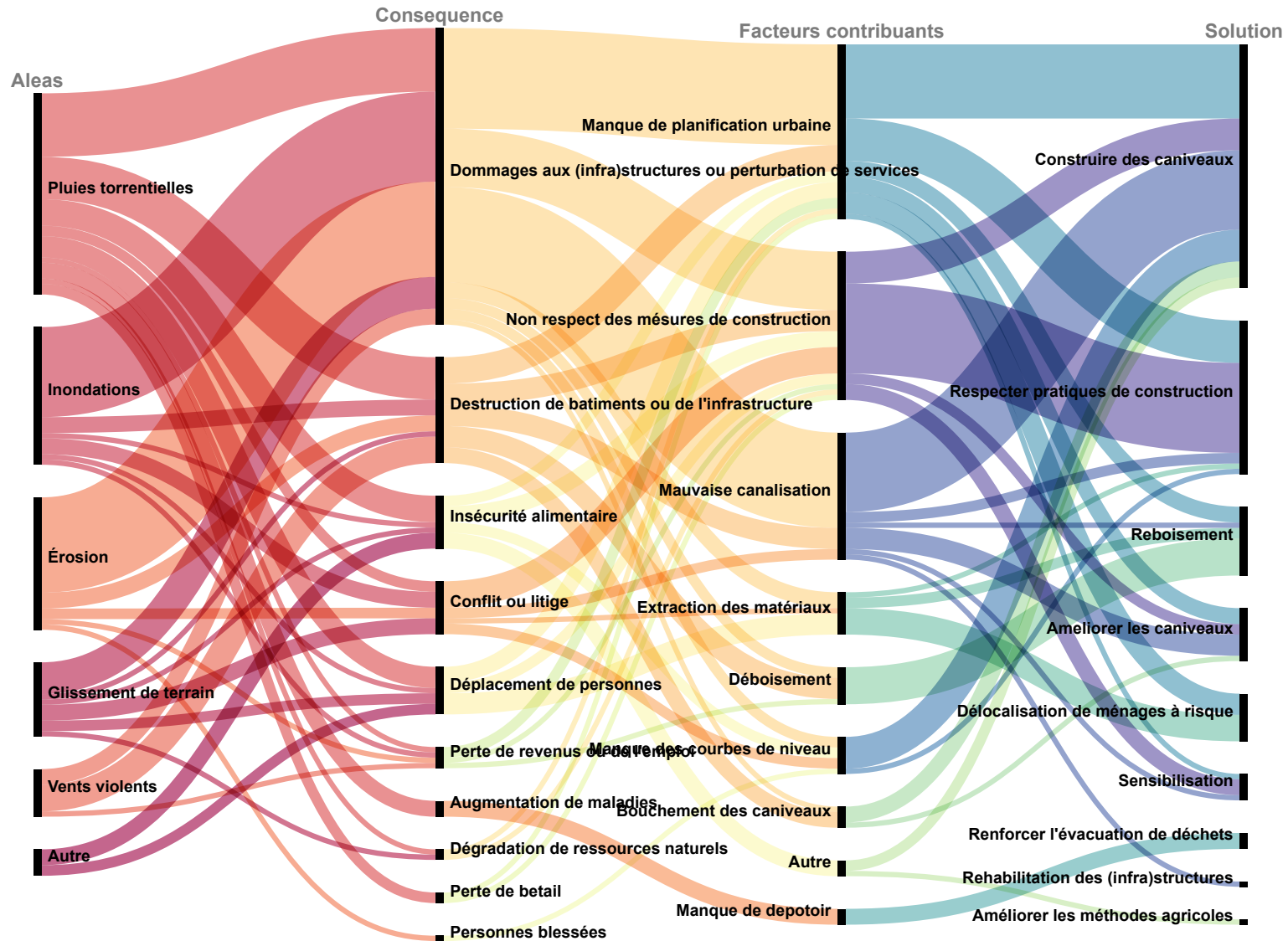


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : NYABUGETE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KAMESA



FIG.1 : Sexe des répondants

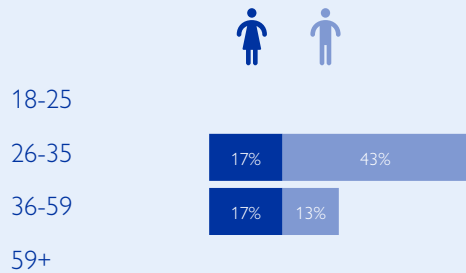


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

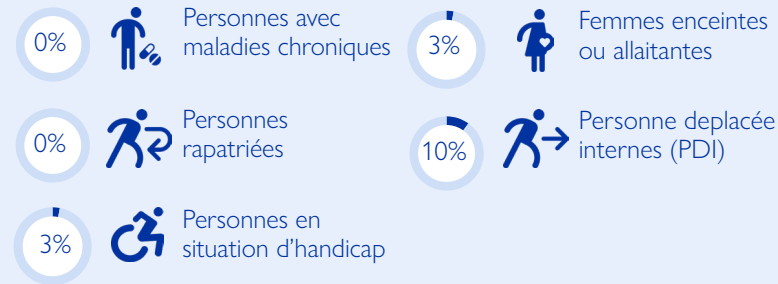


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

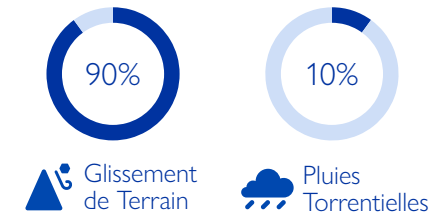


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

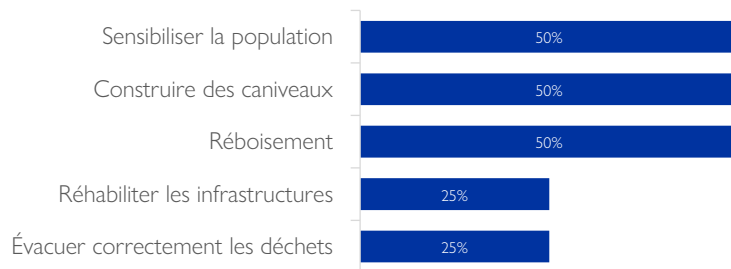


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

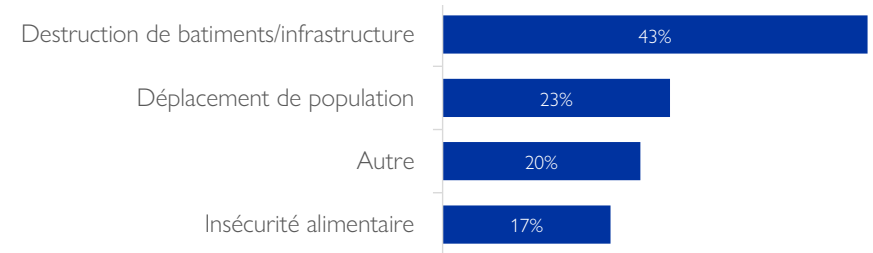
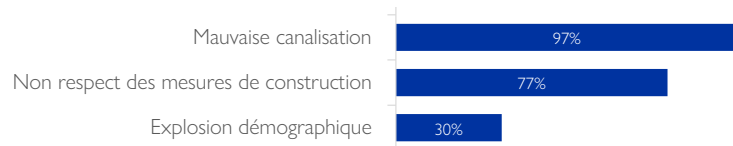
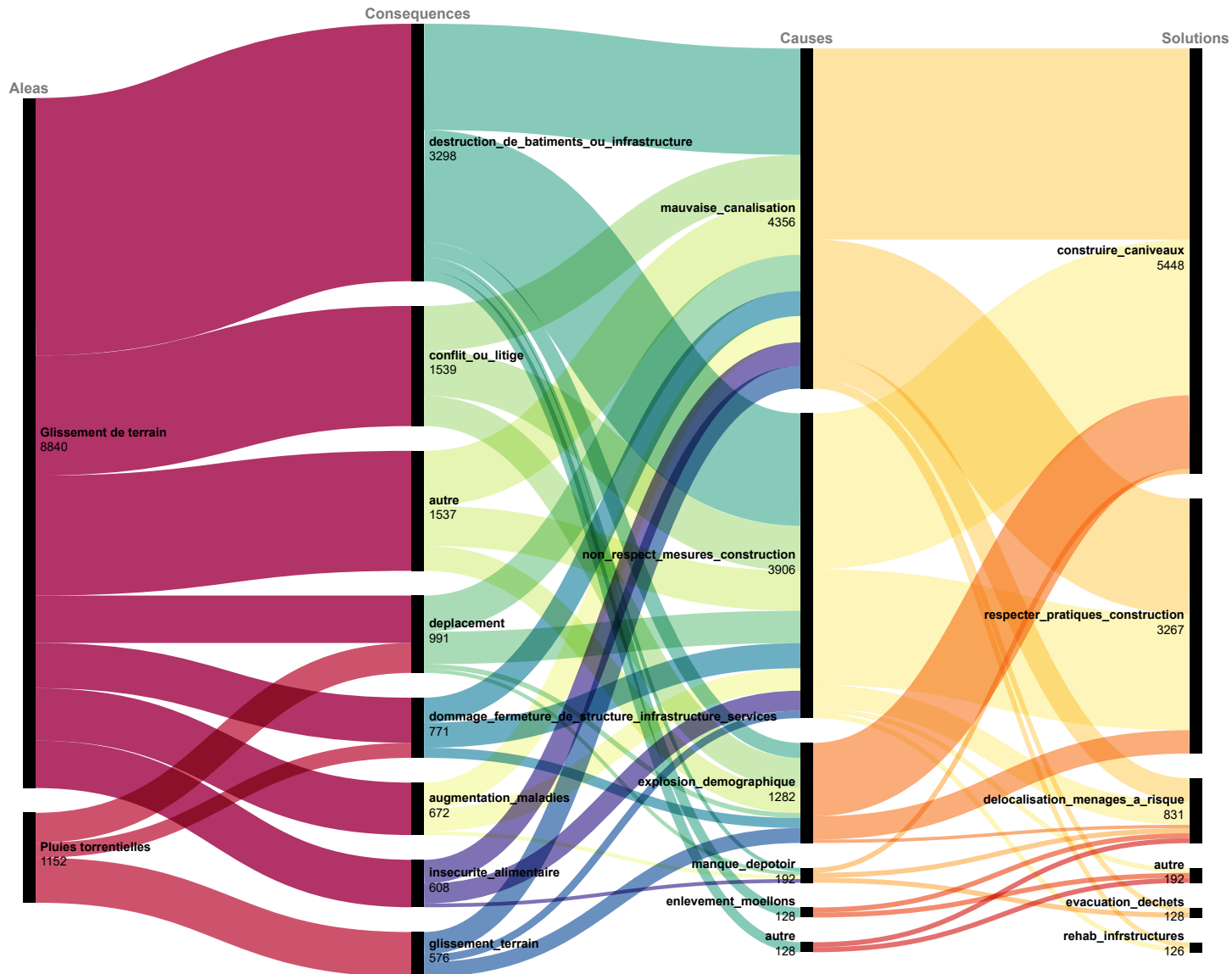


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : KAMESA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUHA, COLLINE : RUZIBA



FIG.1 : Sexe des répondants

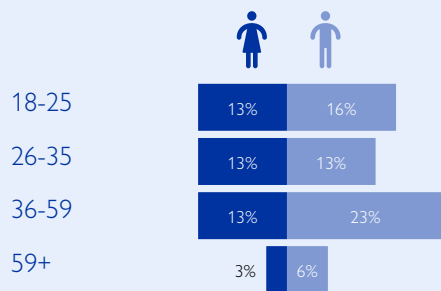


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

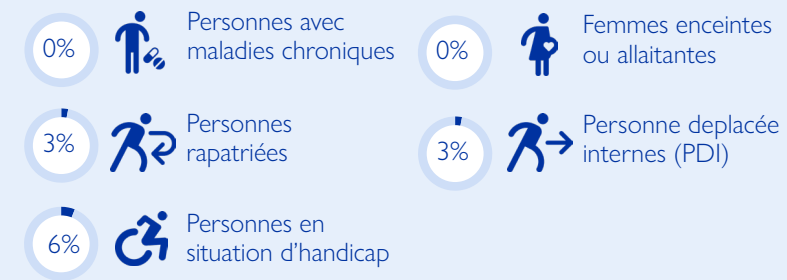


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

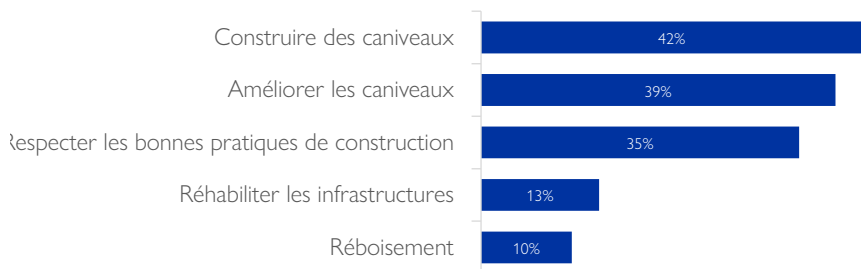


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

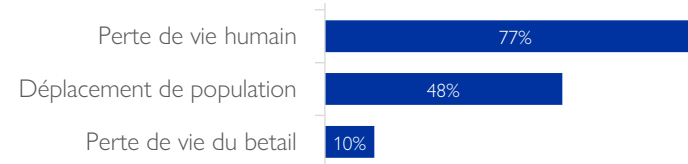
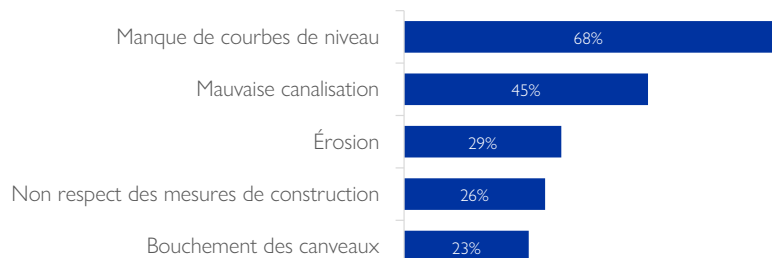
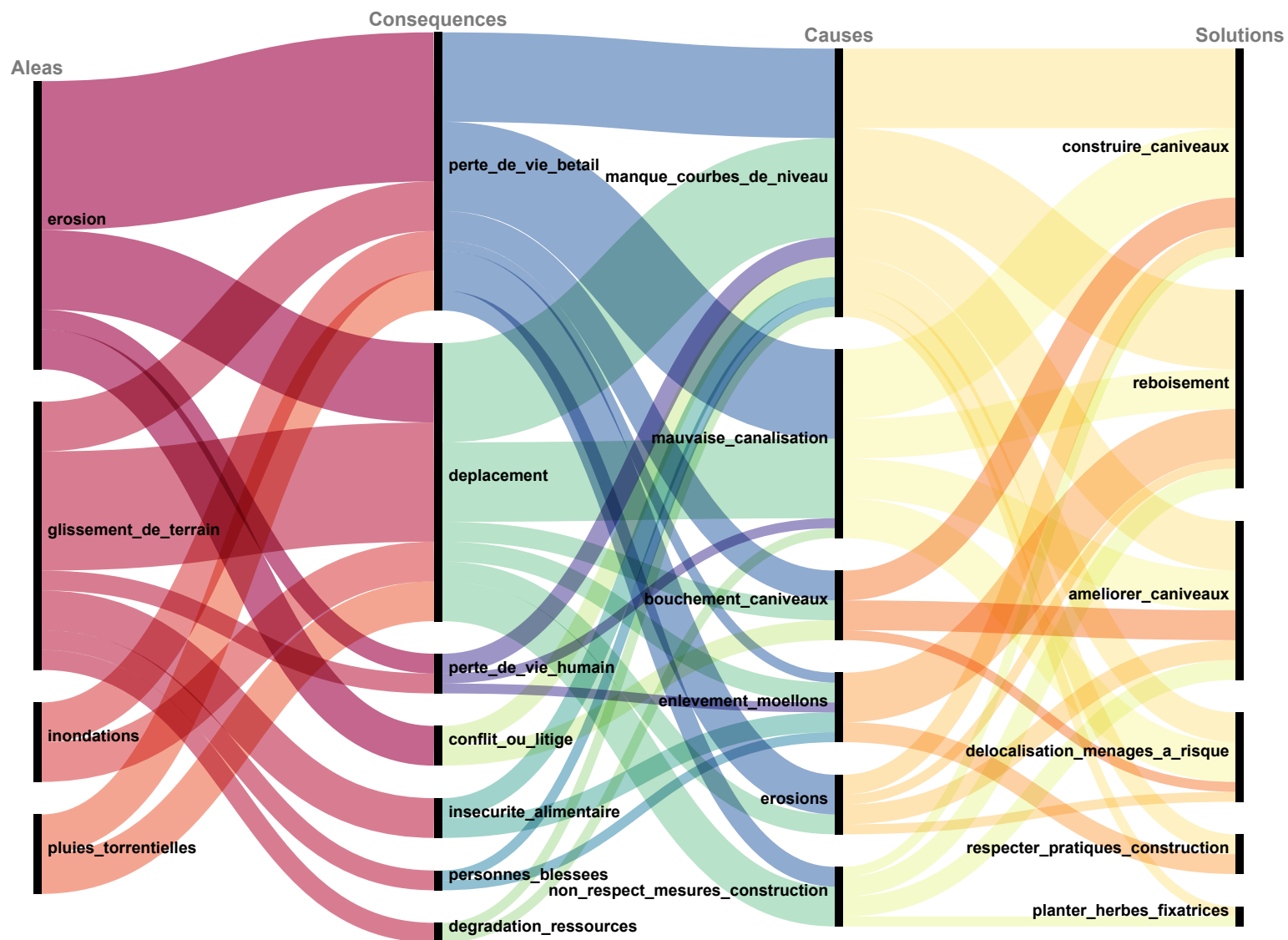


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUHA, COLLINE : RUZIBA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE: MUKAZA

COLLINES

BUYENZI-QUARTIER II

40

COMMUNE : MUKAZA, COLLINE : BUYENZI-QUARTIER II

33 Répondants (A)

32 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

37 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

31 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

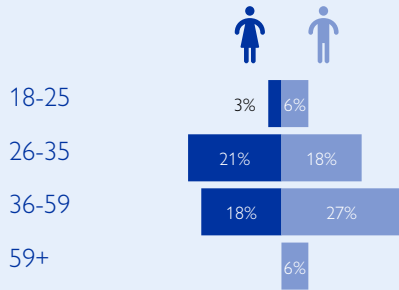


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

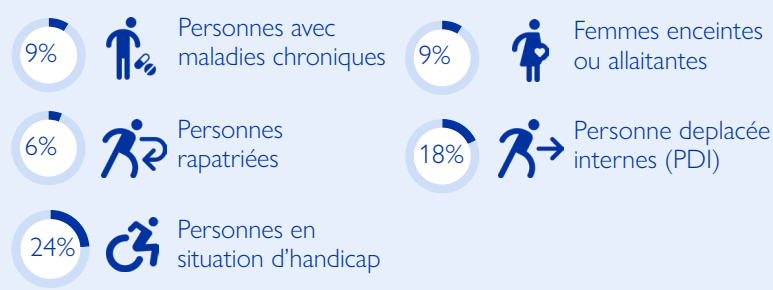


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

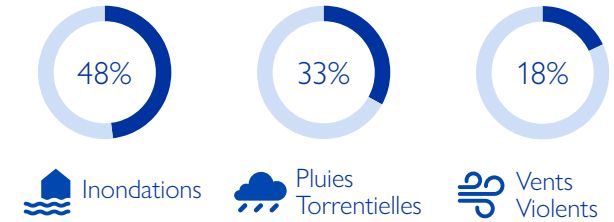


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

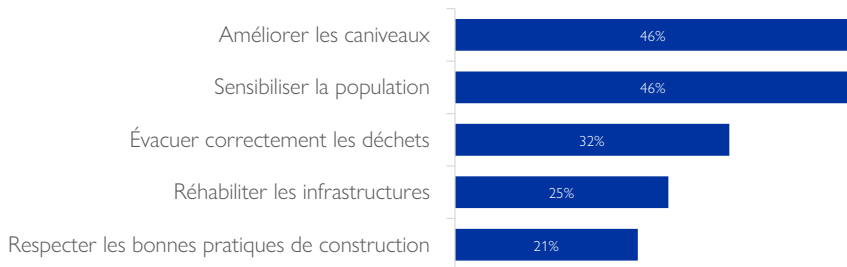


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

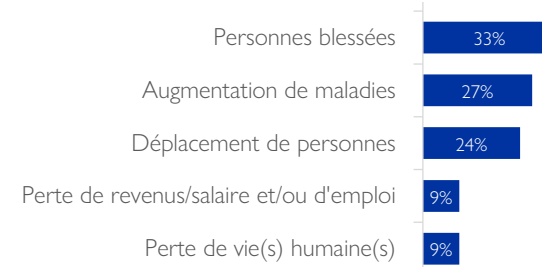
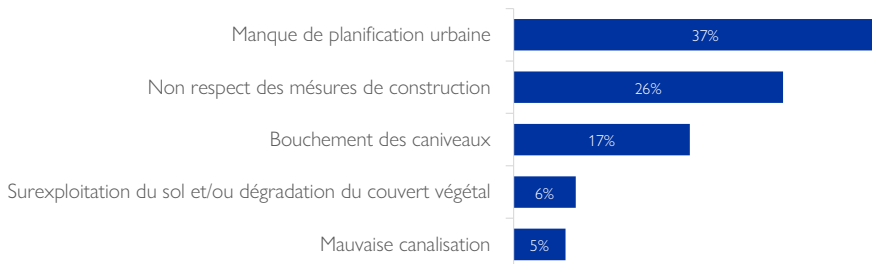
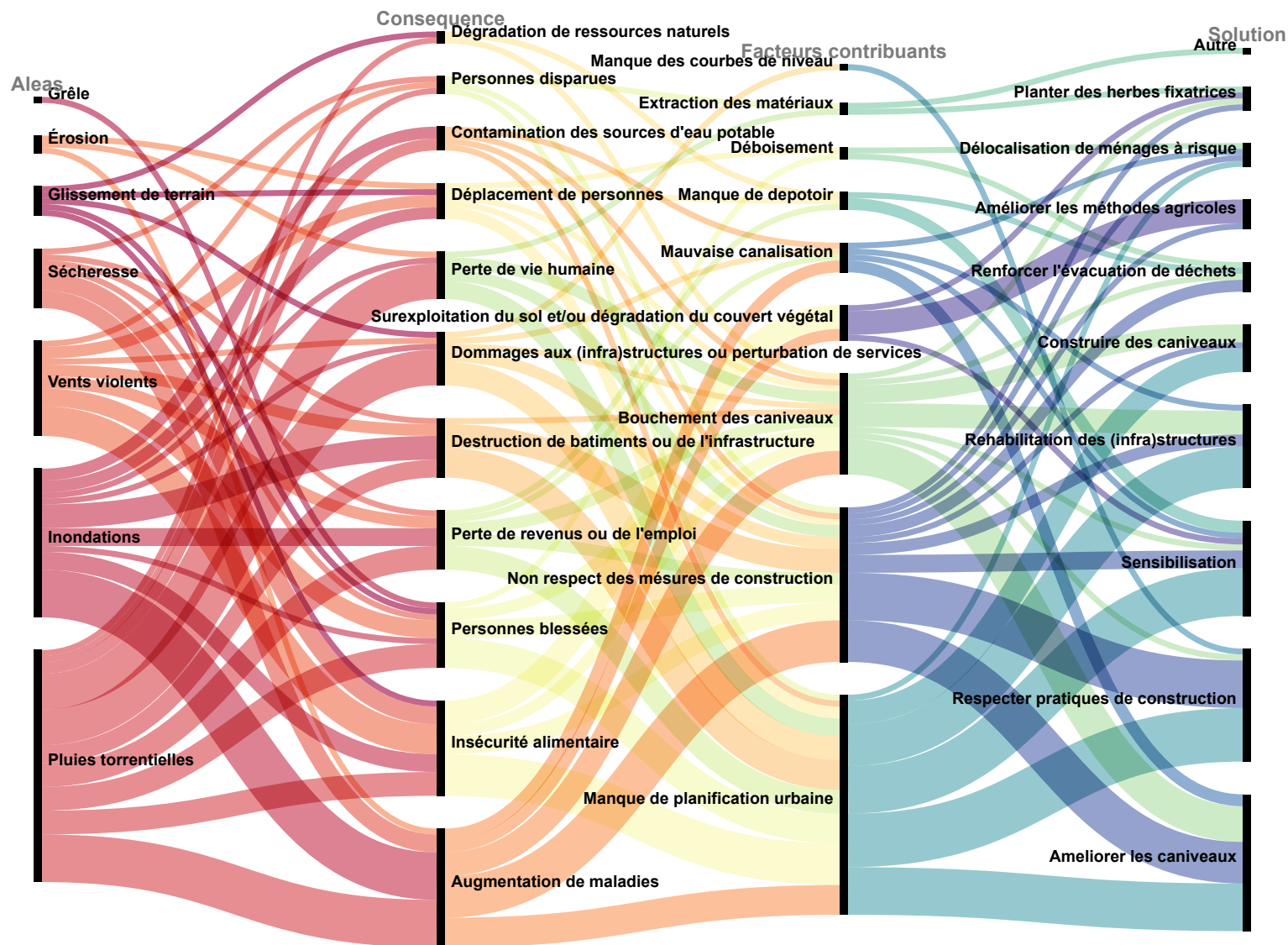


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUKAZA, COLLINE : BUYENZI-QUARTIER II

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE: NTAHANGWA

COLLINES

| | |
|-----------------|----|
| BUTERERE I | 44 |
| BUTERERE IIA | 46 |
| BUTERERE II B | 48 |
| BUTERERE-KABUSA | 50 |
| CIBITOKÉ I | 52 |
| CIBITOKÉ V | 54 |
| CIBITOKÉ VI | 56 |
| GIHOSHA RURAL | 58 |
| GIKUNGU | 60 |
| KIYANGE I | 62 |
| KIYANGE II | 64 |
| MUBONE | 66 |
| MUGARURO | 68 |
| NYABAGERE | 70 |
| TABA | 72 |
| WINTEREKWA | 74 |

COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE I

61 Répondants (A)

36 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

92 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

23 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

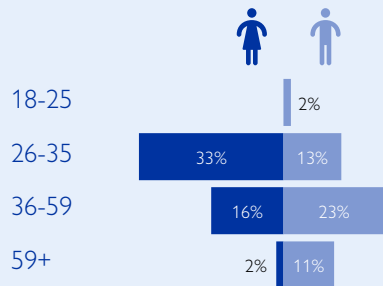


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

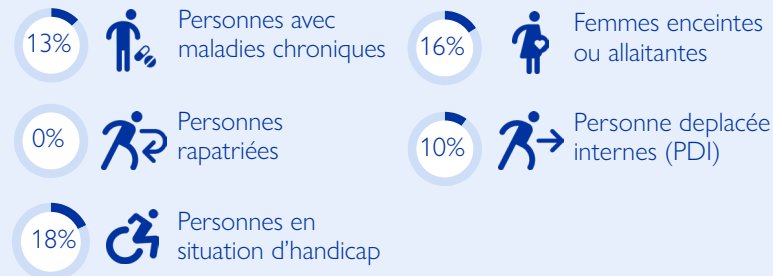


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

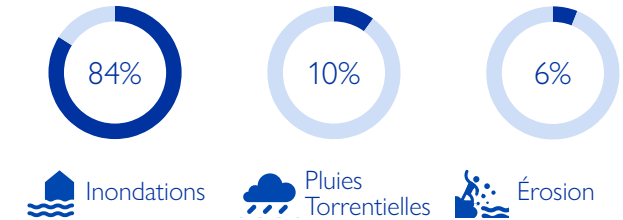


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

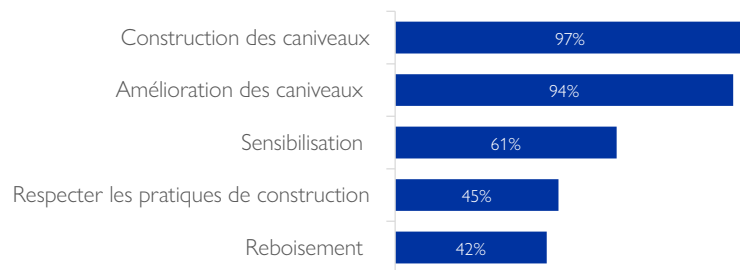


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

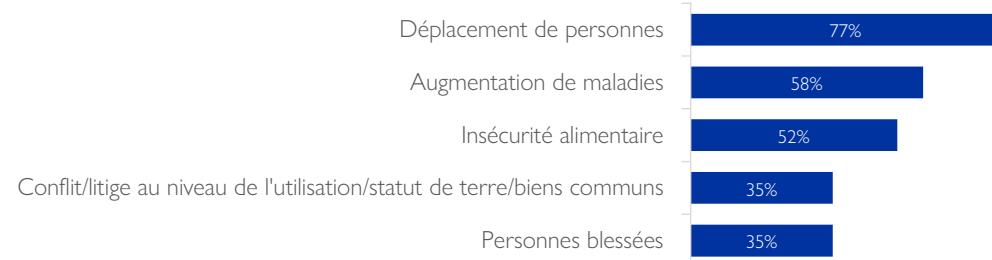
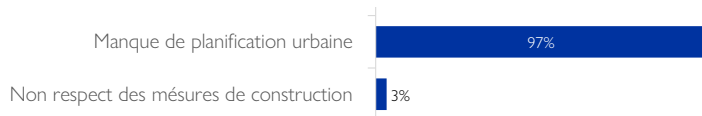
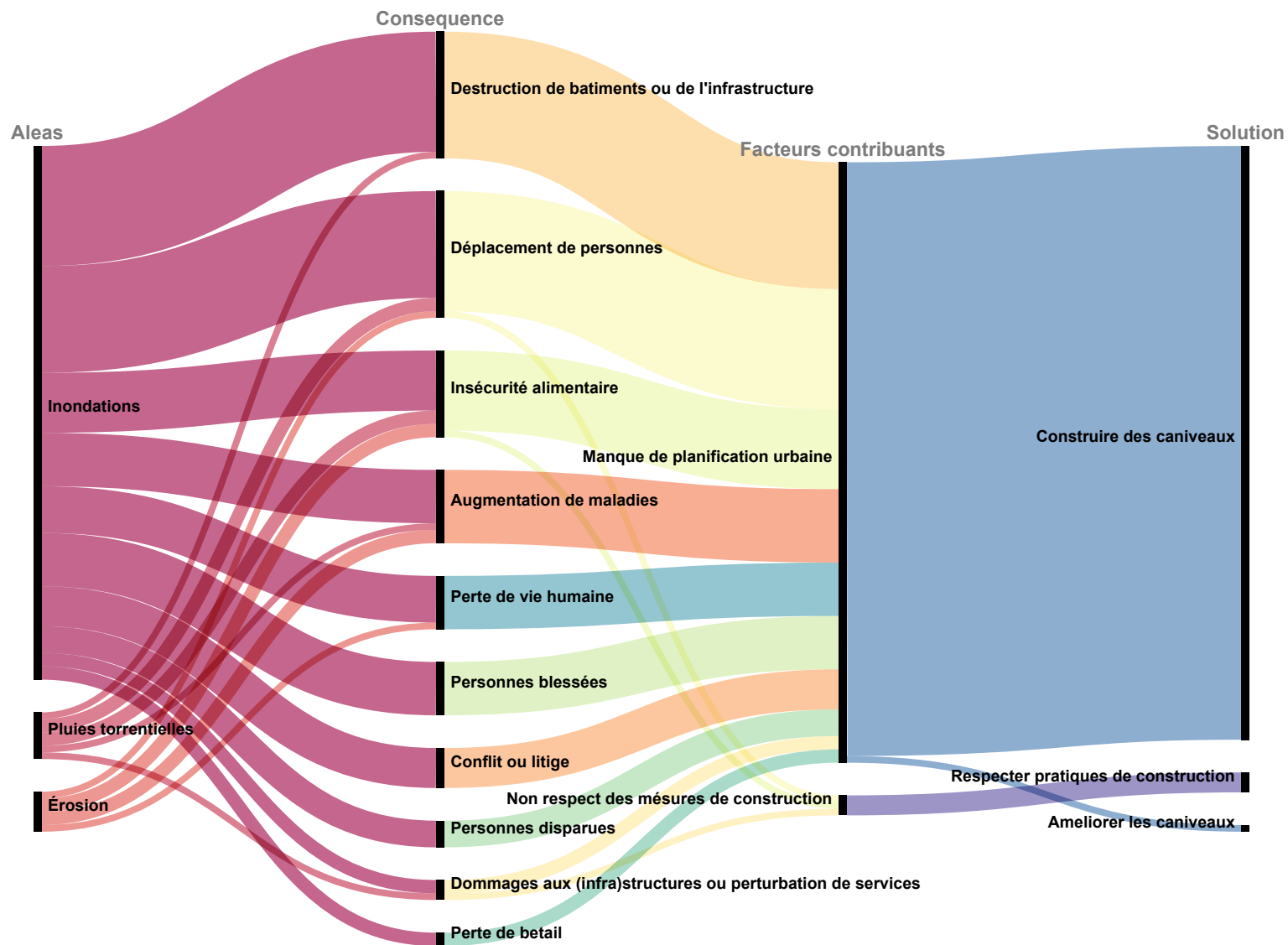


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE I

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE IIA

32 Répondants (A)

29 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

32 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

28 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

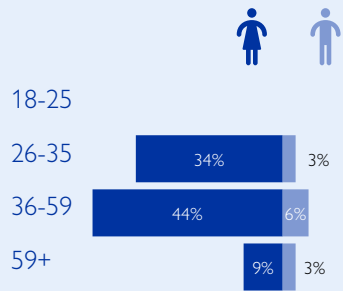


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

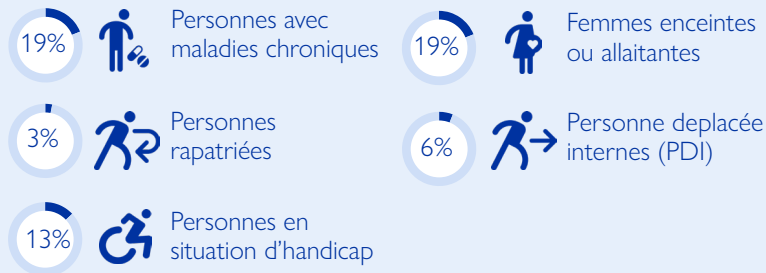


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

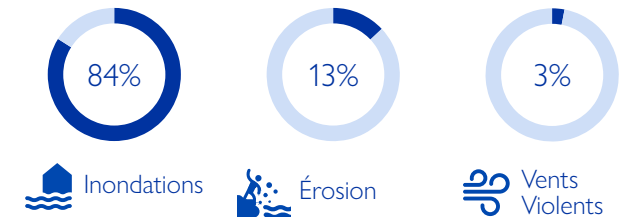


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

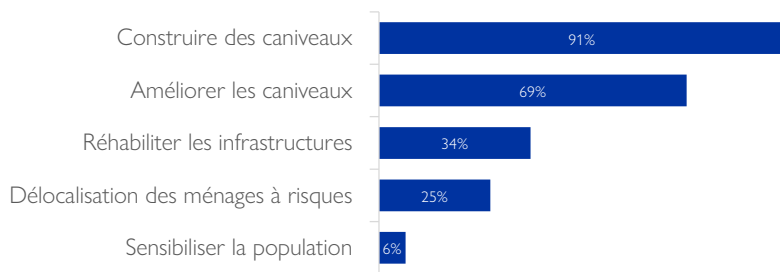
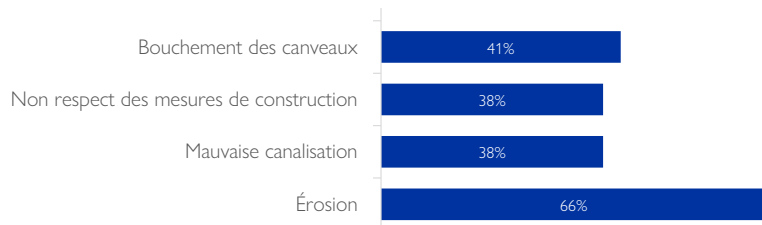


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

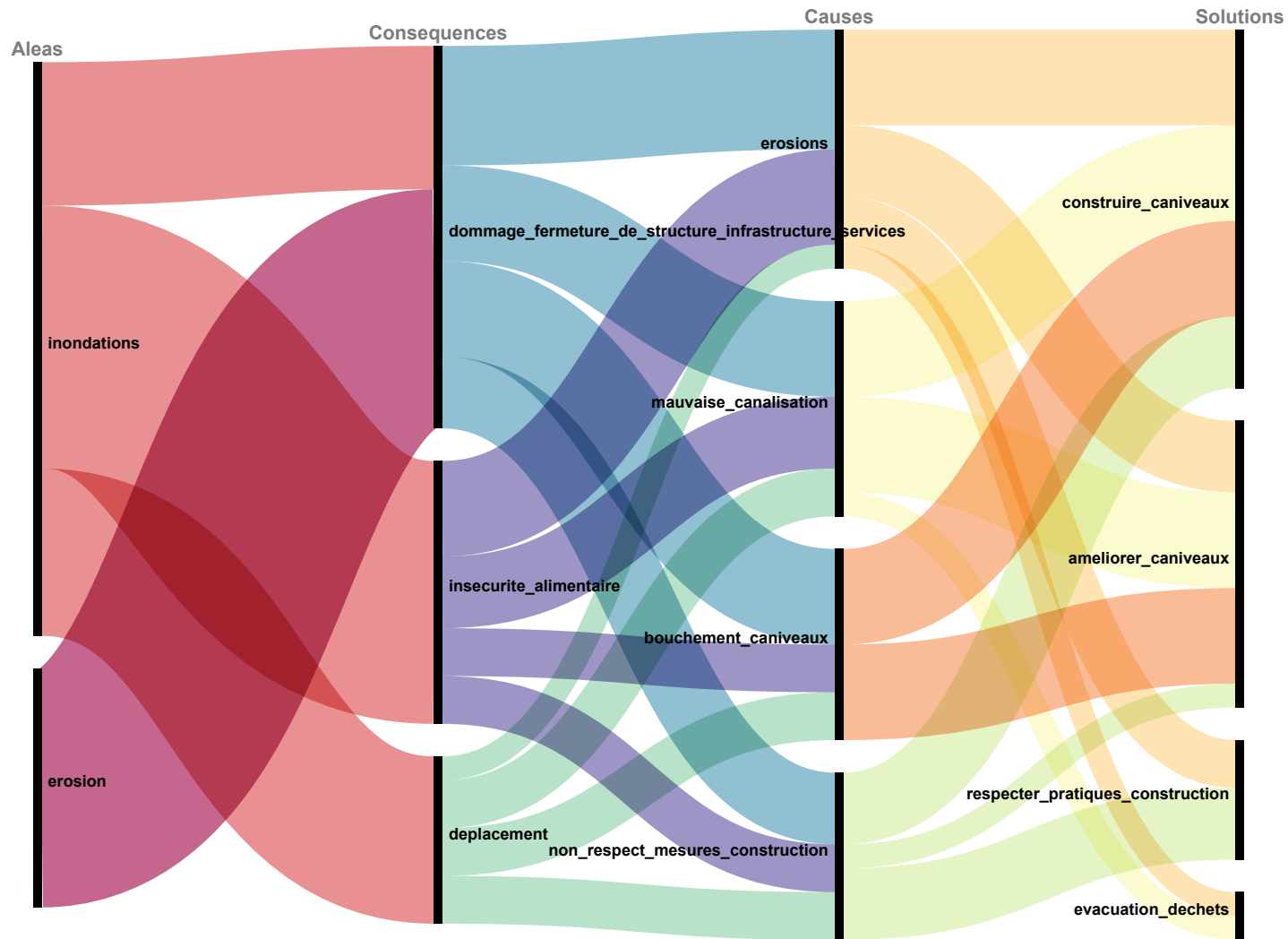


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE IIA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE II B



FIG.1 : Sexe des répondants

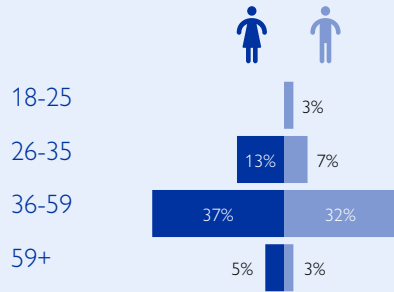


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

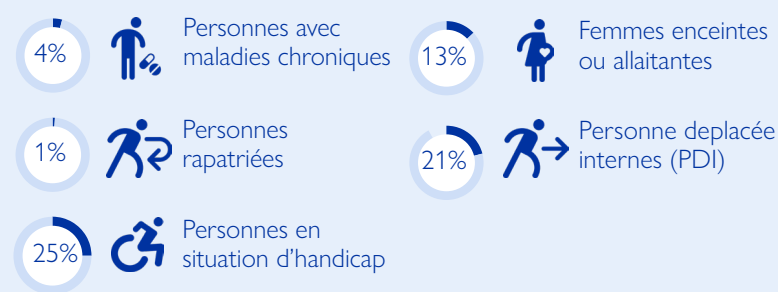


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

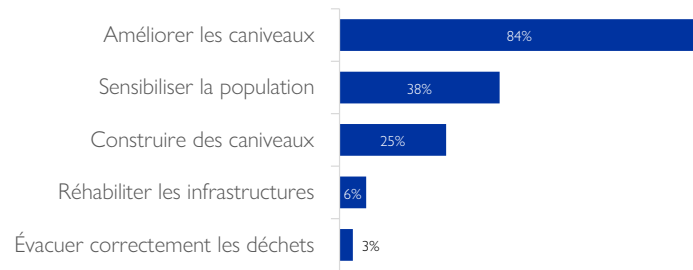


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

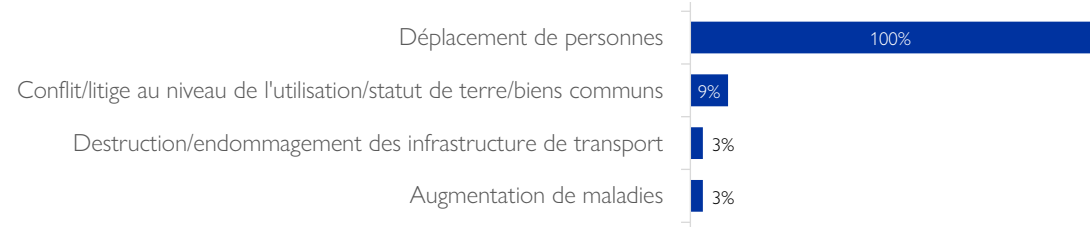
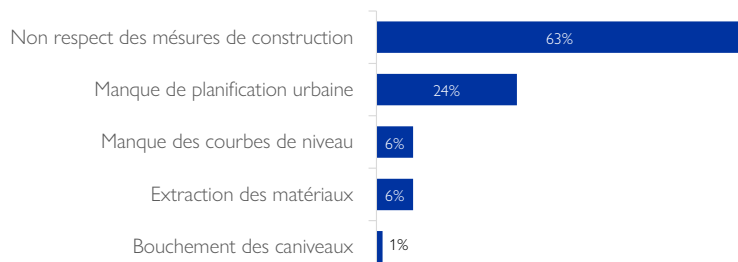
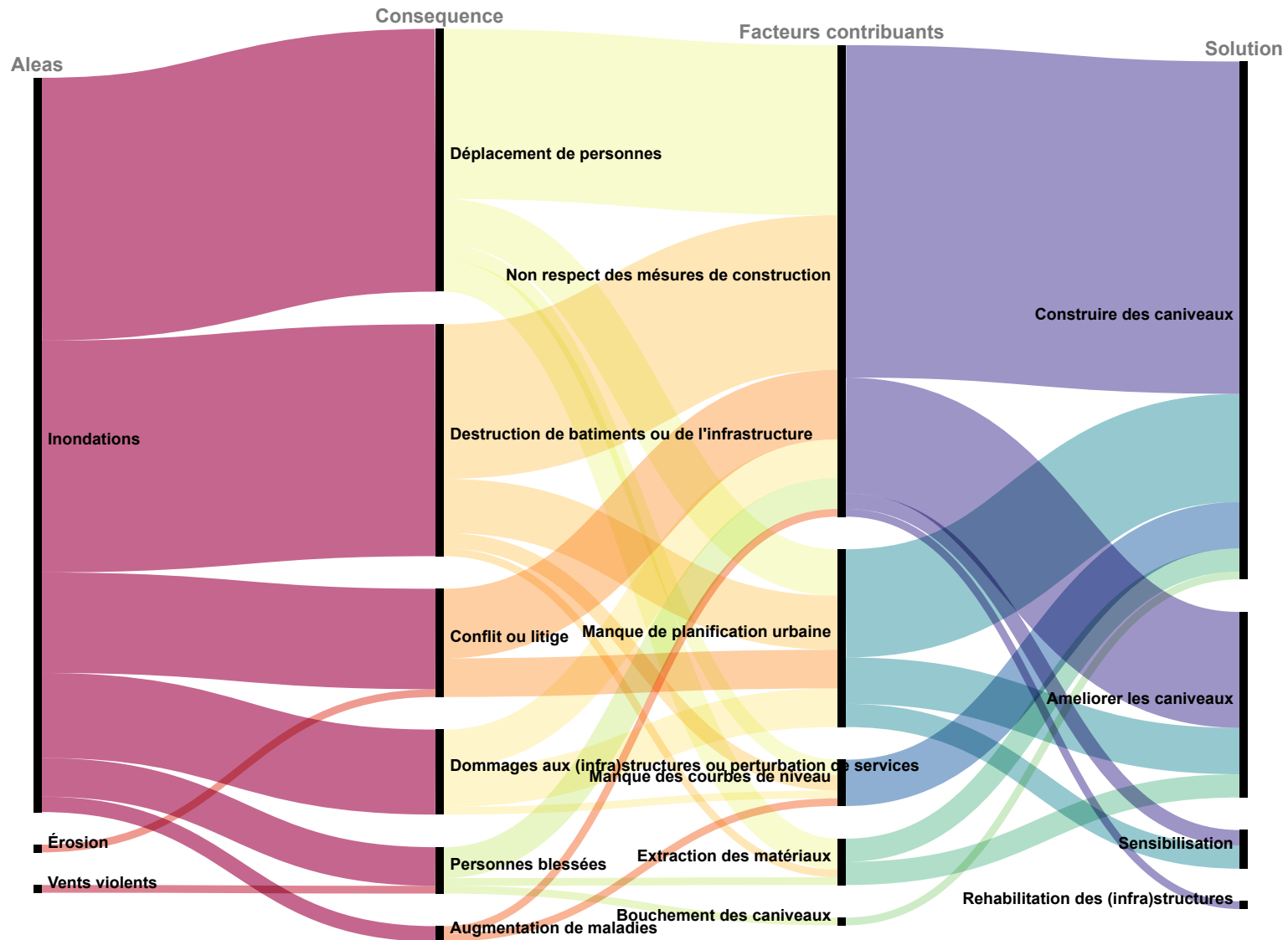


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE II B

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE-KABUSA



FIG.1 : Sexe des répondants

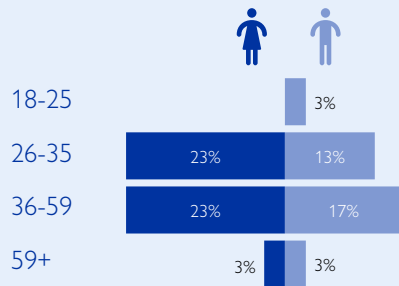


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

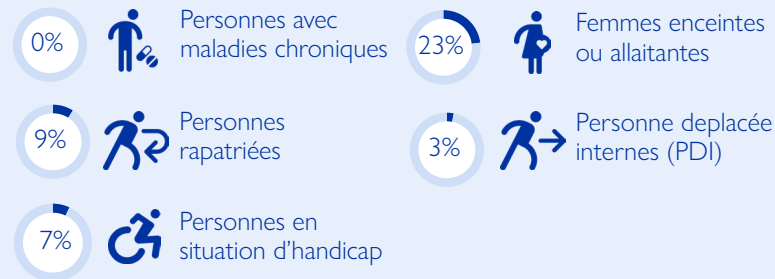


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

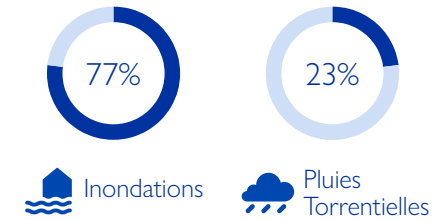


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

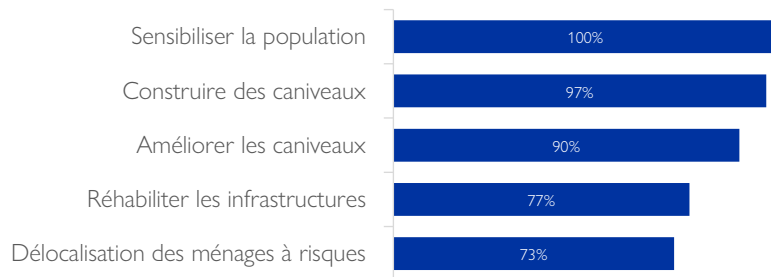


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

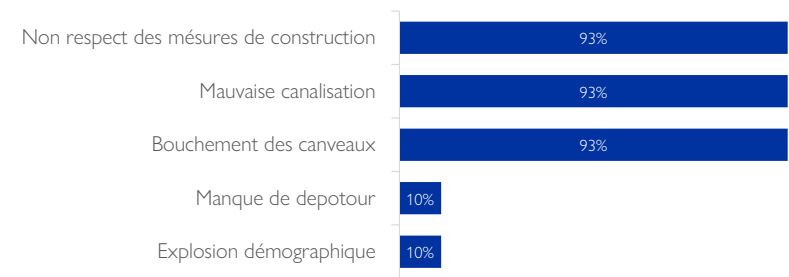
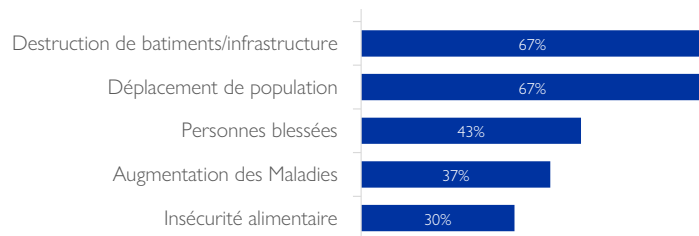
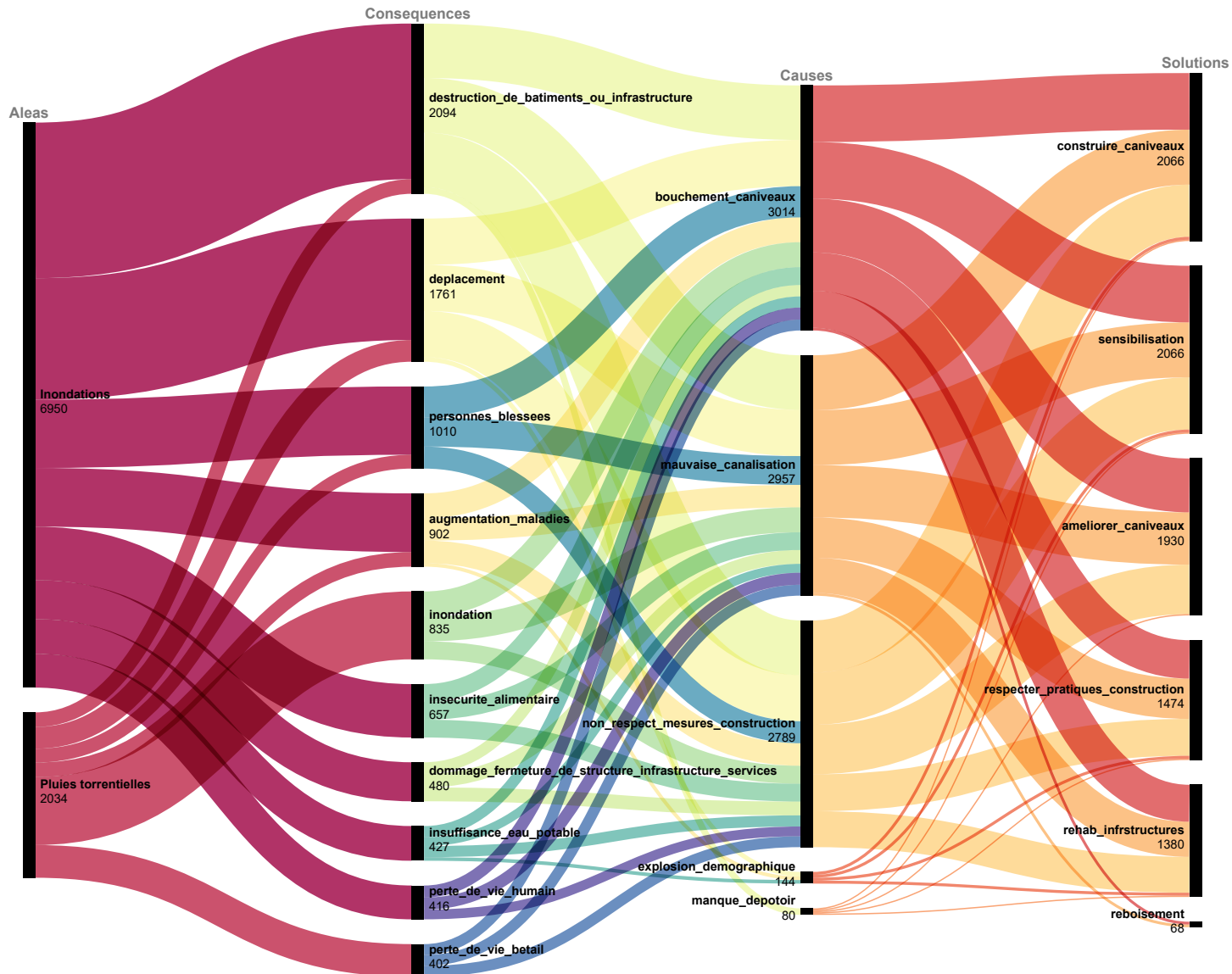


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : BUTERERE-KABUSA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ I

126 Répondants (A)

22 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

50 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

16 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

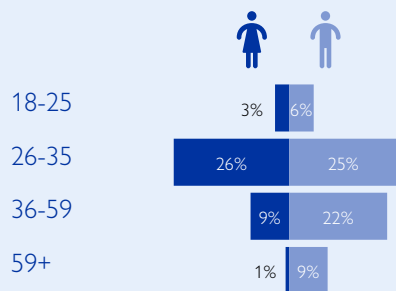


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

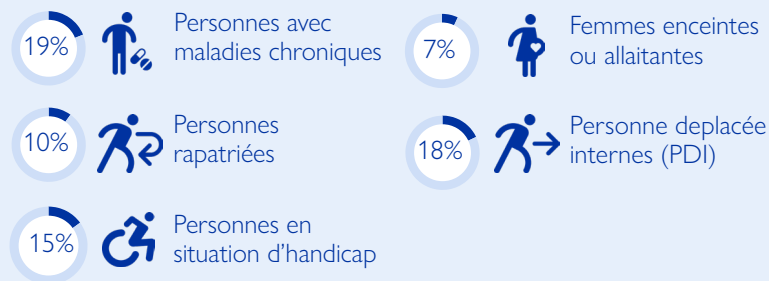


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

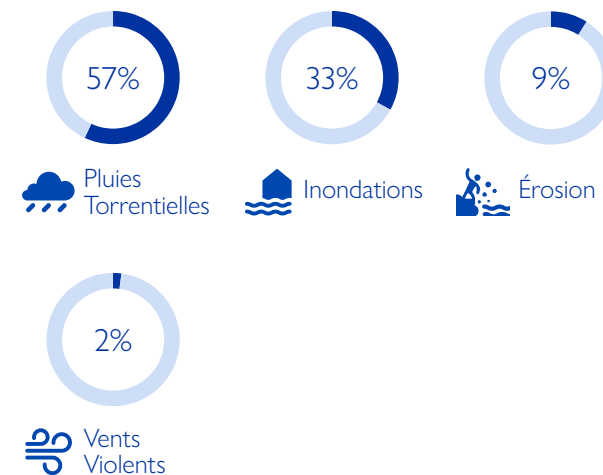


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

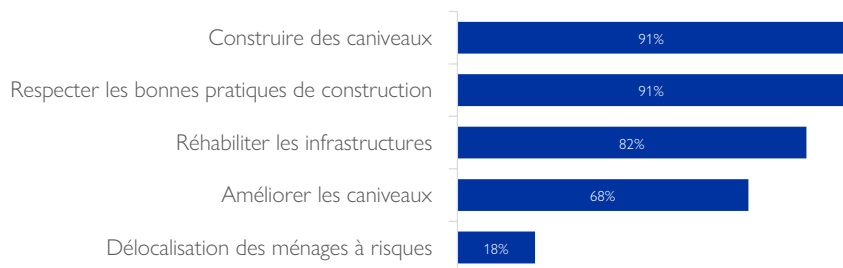


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

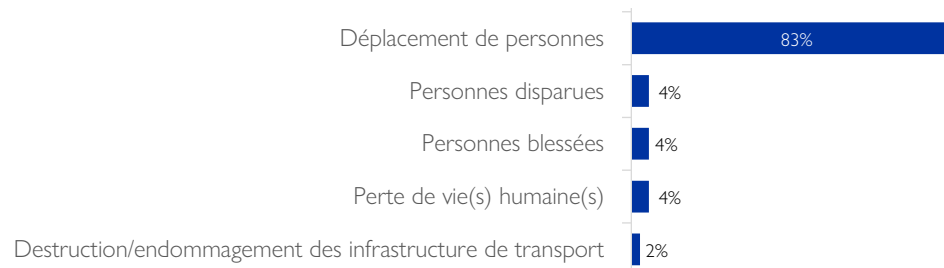
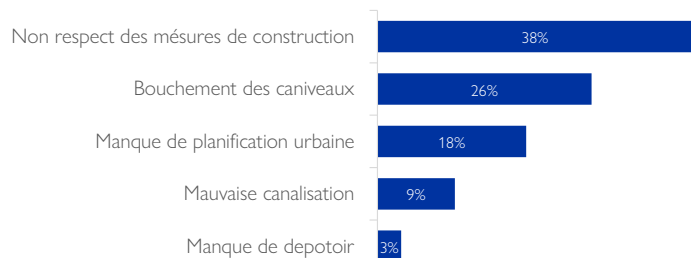
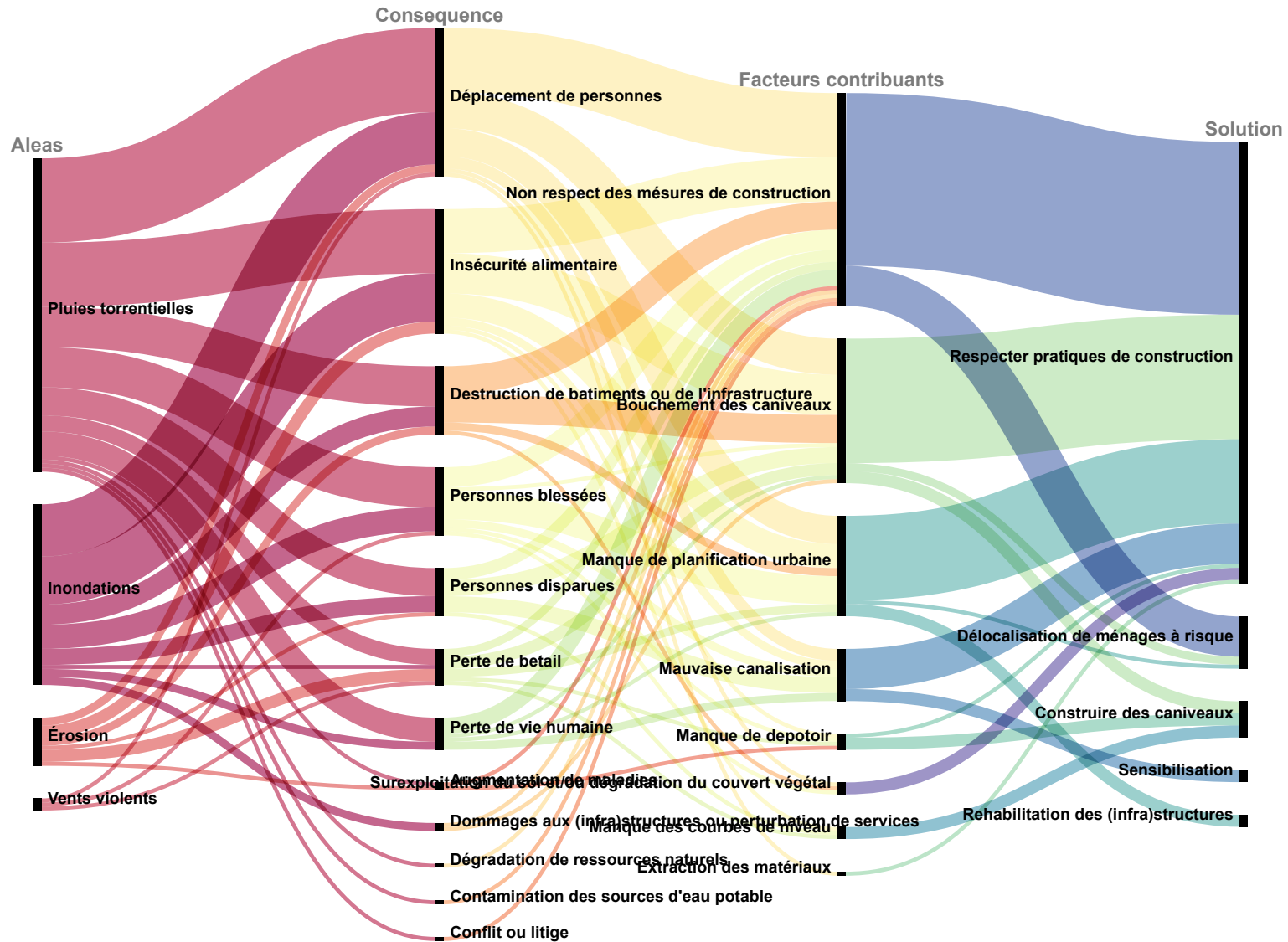


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ I

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ V

113 Répondants (A)



26 Incidents évalués

Incidents unique depuis Jan 2023



32 Dommages localisés (B)

Depuis Jan 2023



26 Solutions localisées (C)

Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

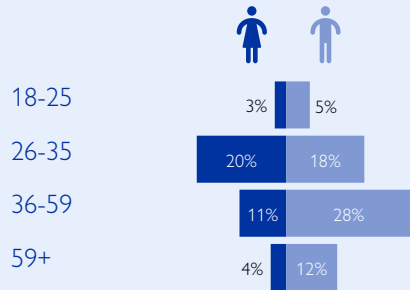


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

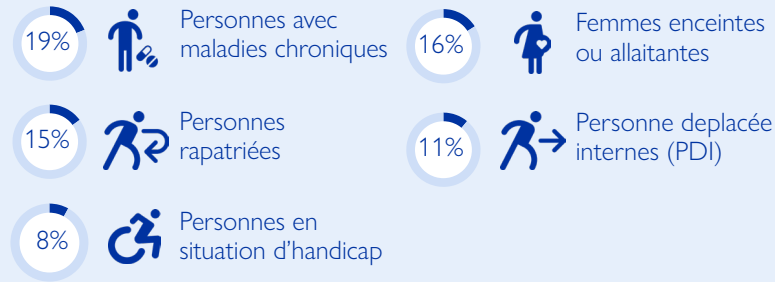


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

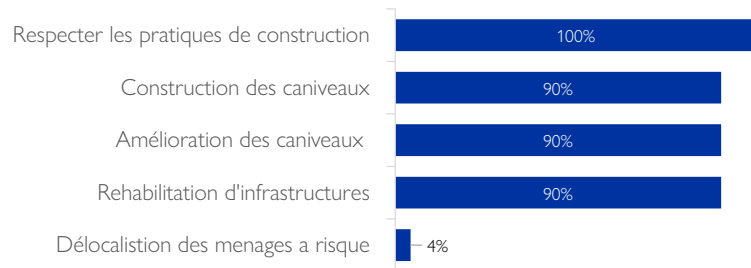


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

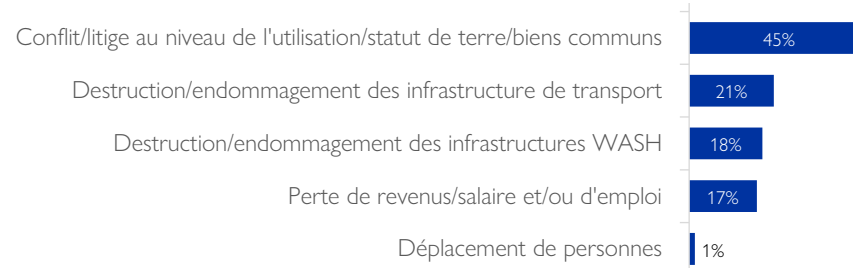
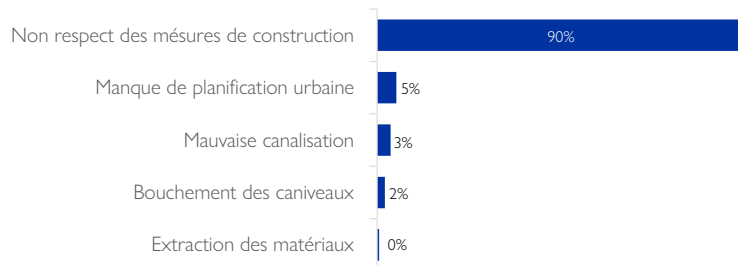
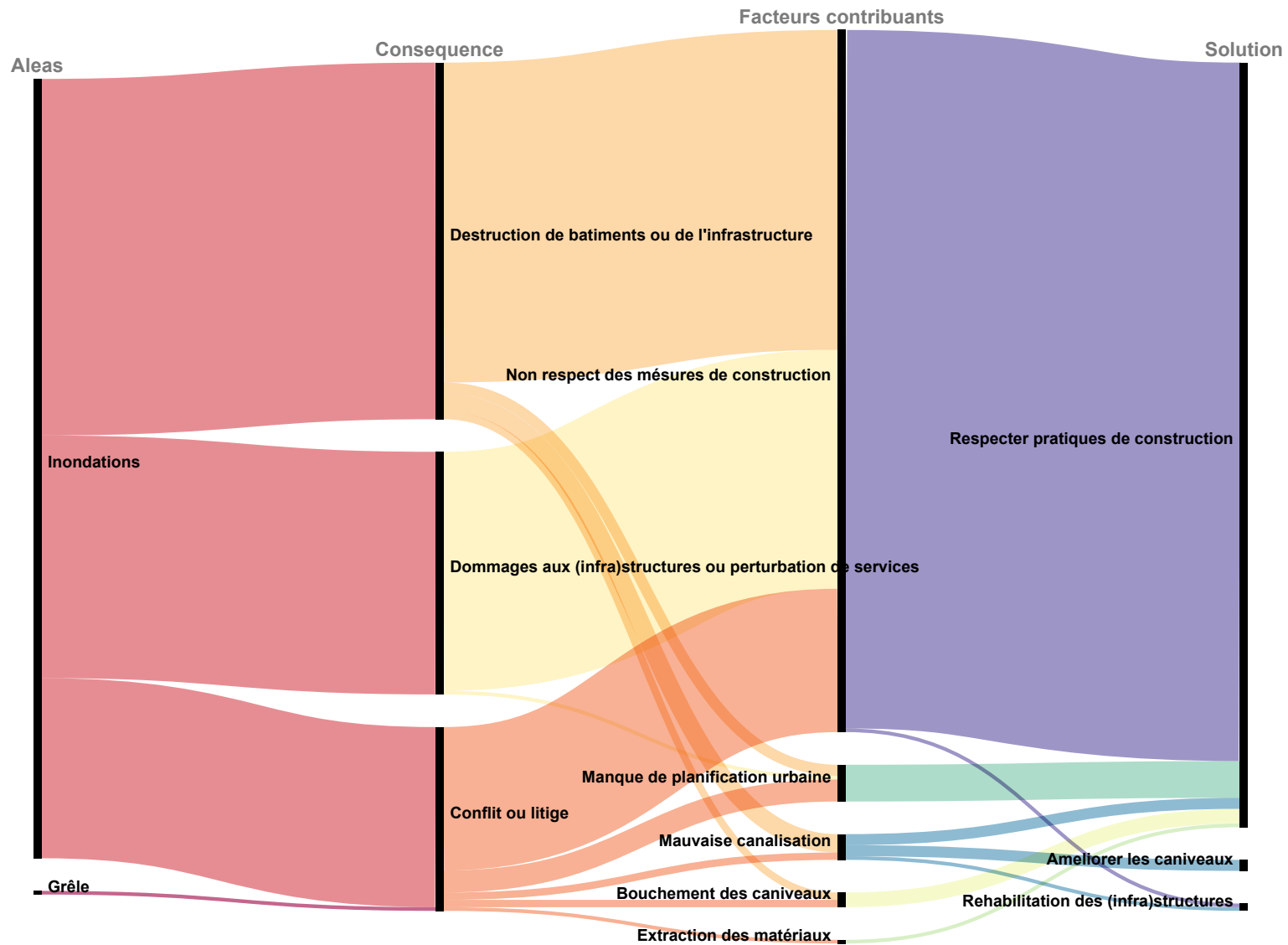


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ V

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ VI



FIG.1 : Sexe des répondants

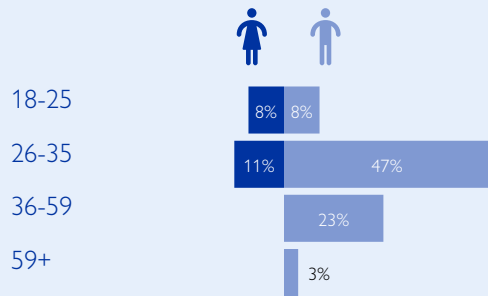


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

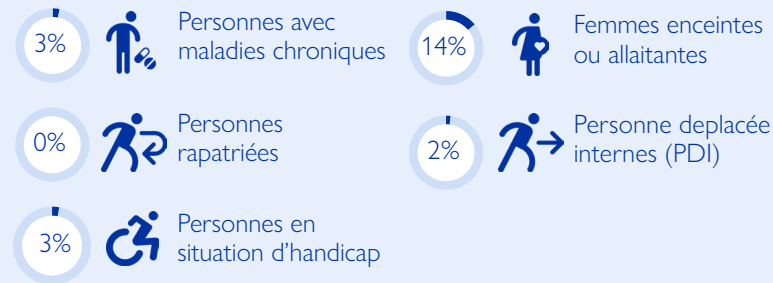


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

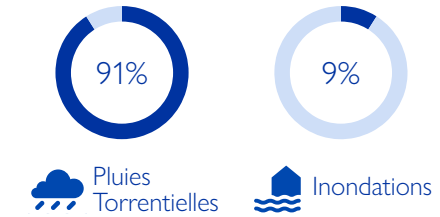


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

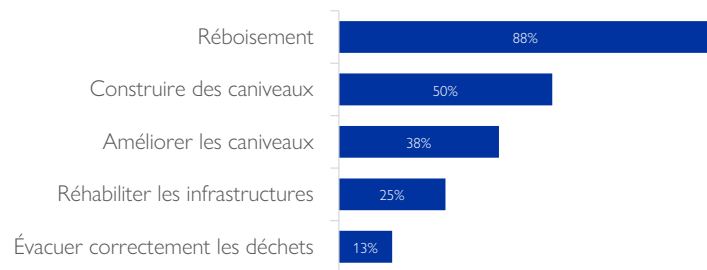


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

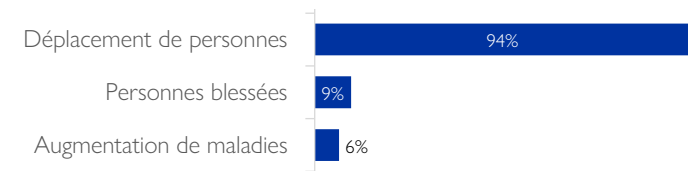
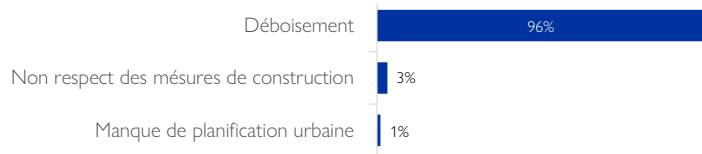
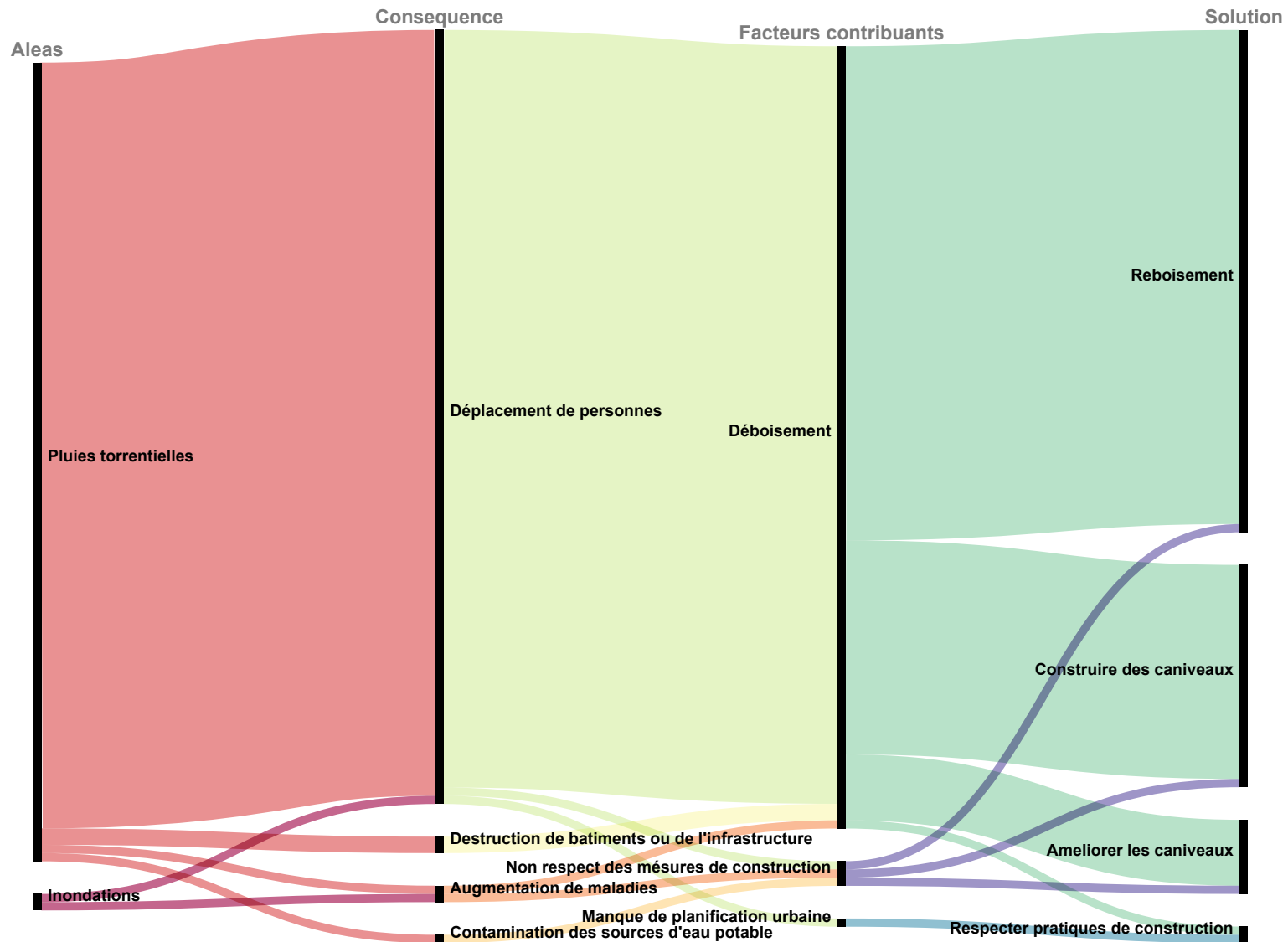


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : CIBITOKÉ VI

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : GIHOSHA RURAL



FIG. 1 : Sexe des répondants

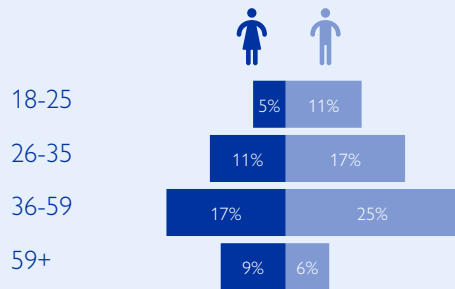


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

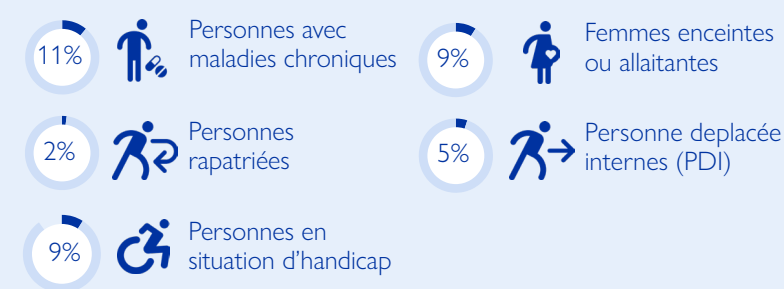


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

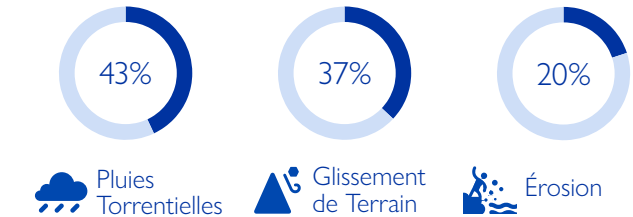


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

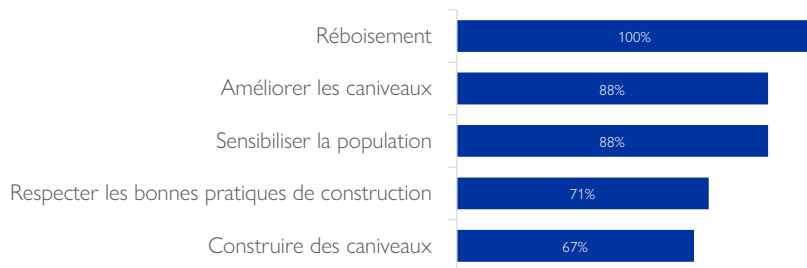


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

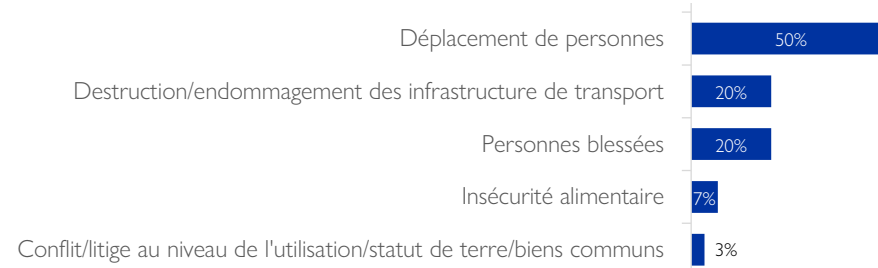
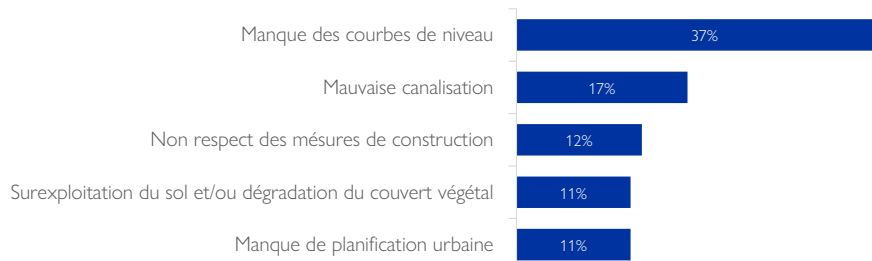
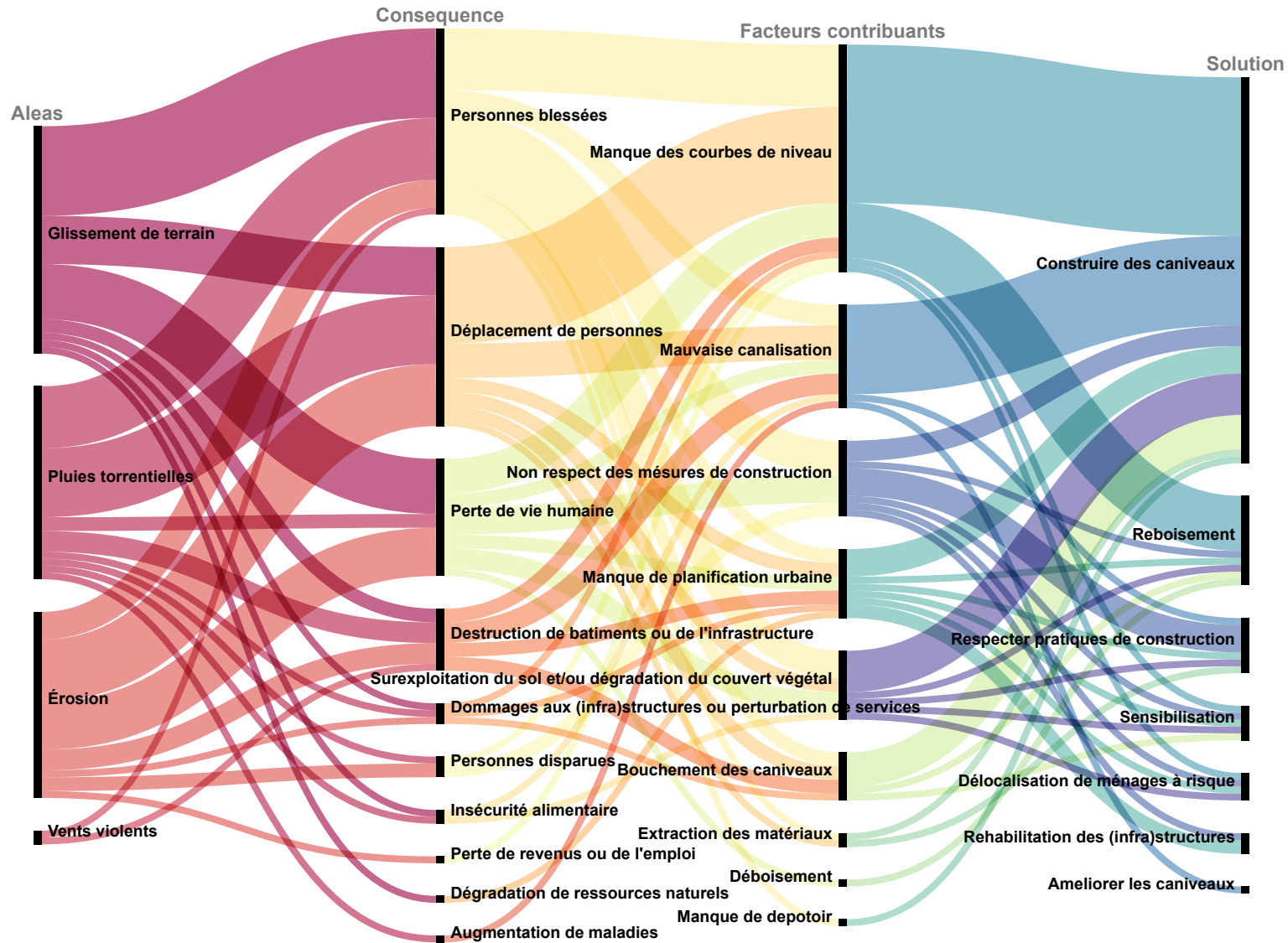


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : GIHOSHA RURAL

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : GIKUNGU

31 Répondants (A)

29 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

45 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

25 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

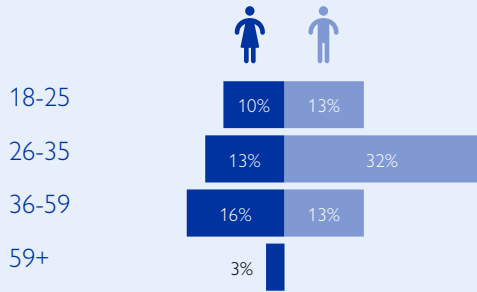


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

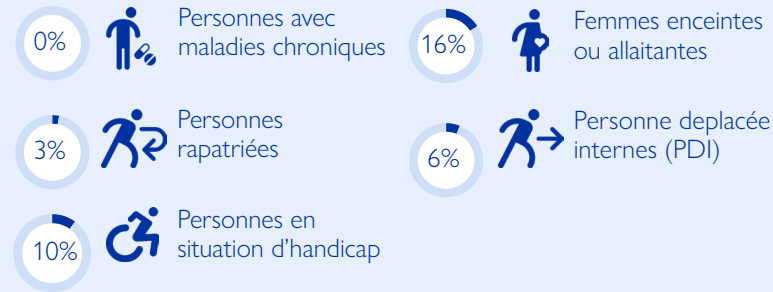


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

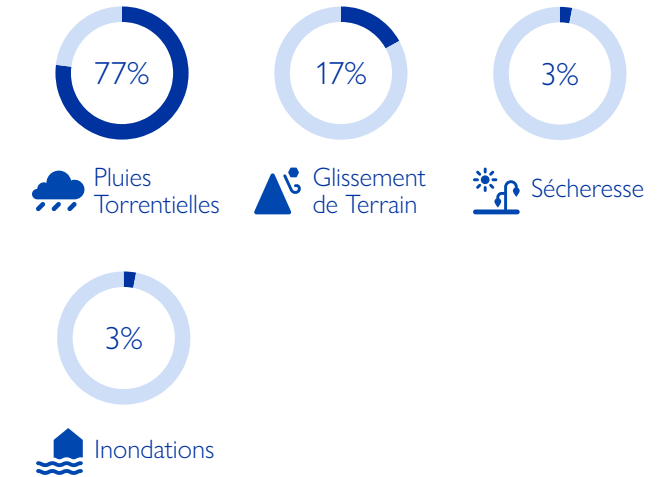


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

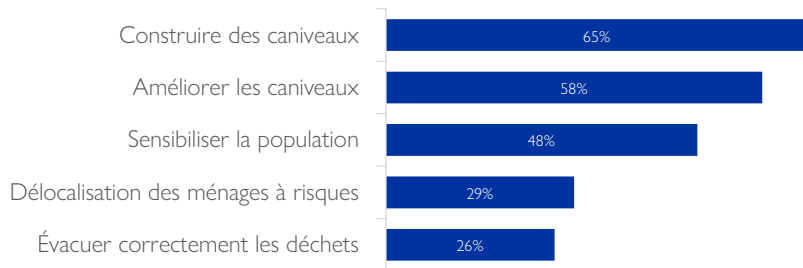


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

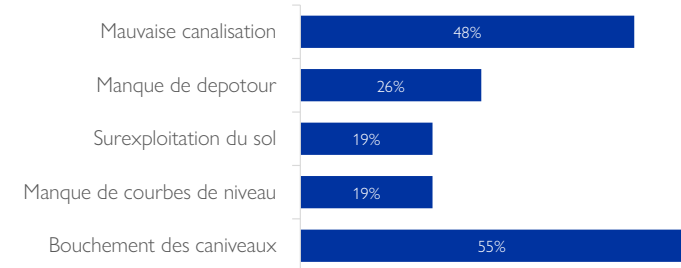
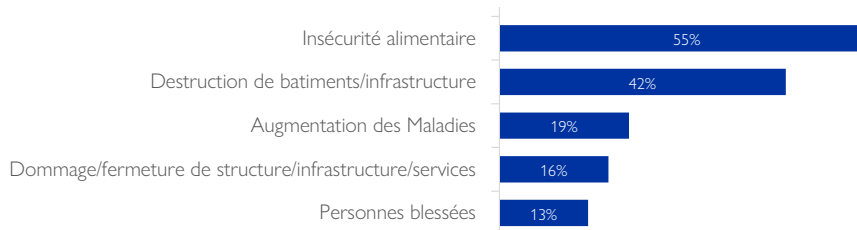
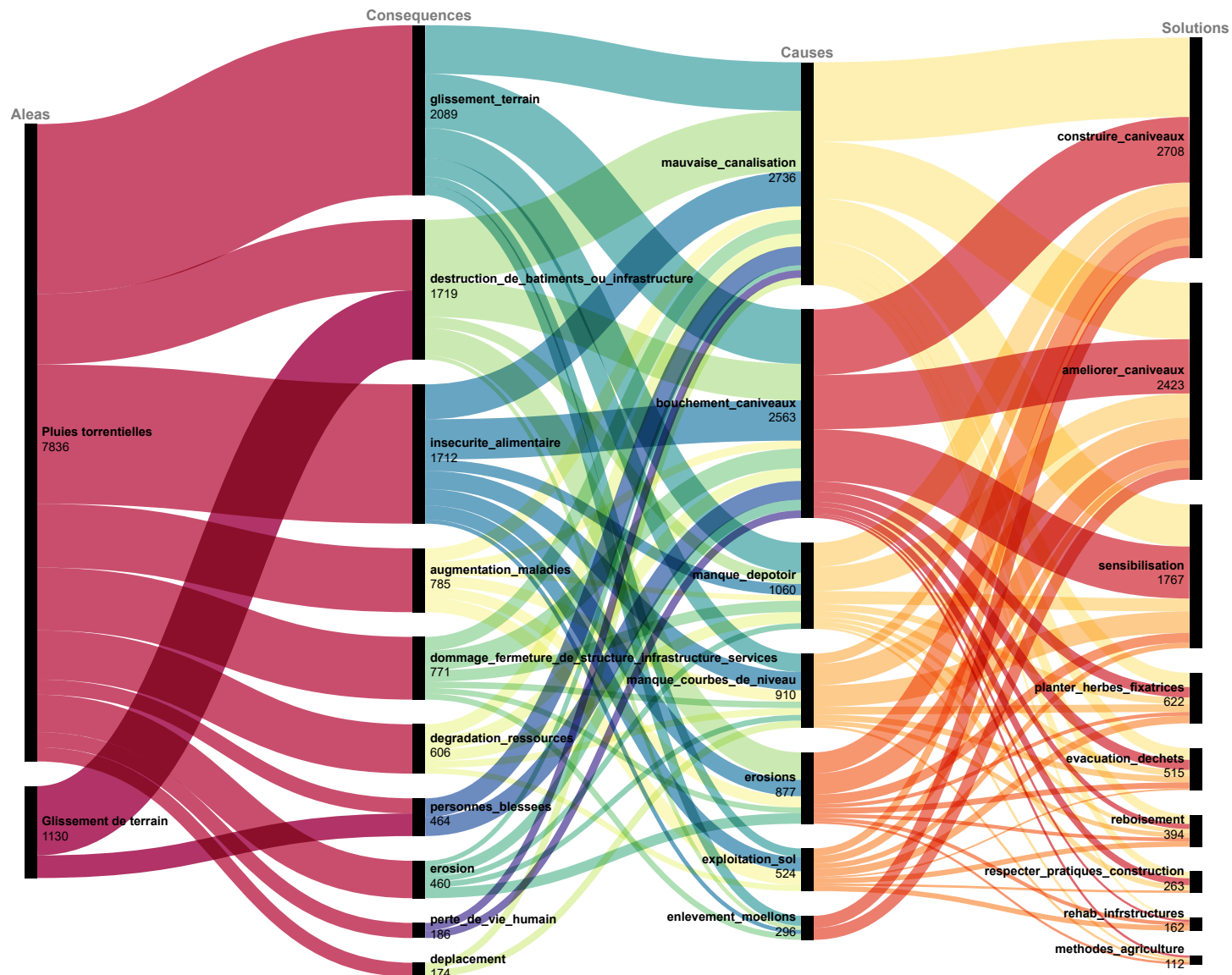


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : GIKUNGU

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : KIYANGE I



FIG. 1 : Sexe des répondants

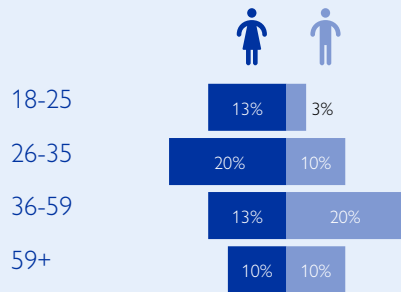


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

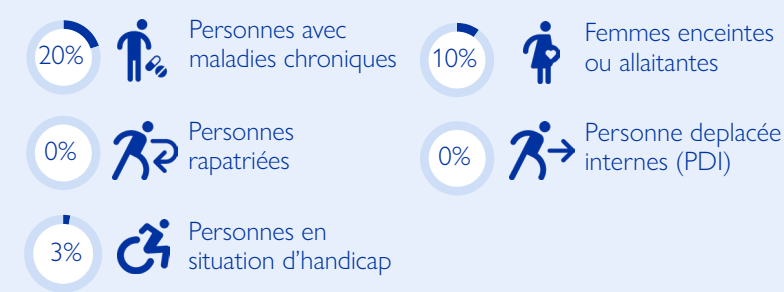


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

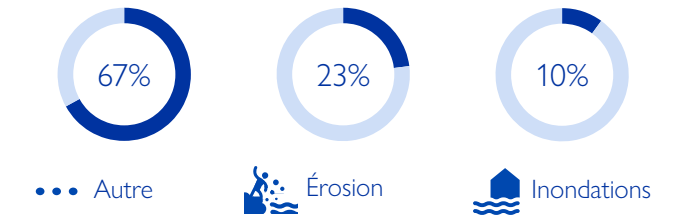


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

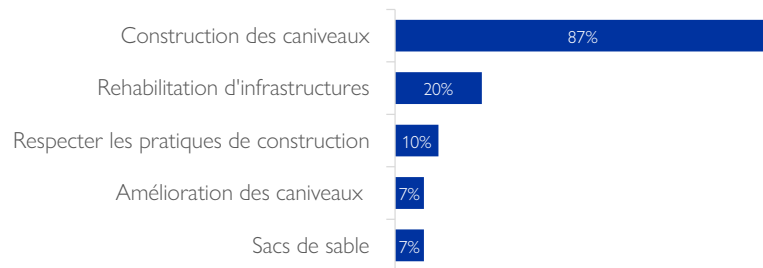


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

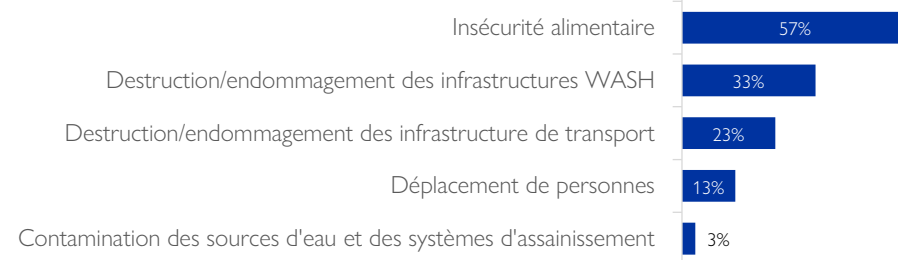
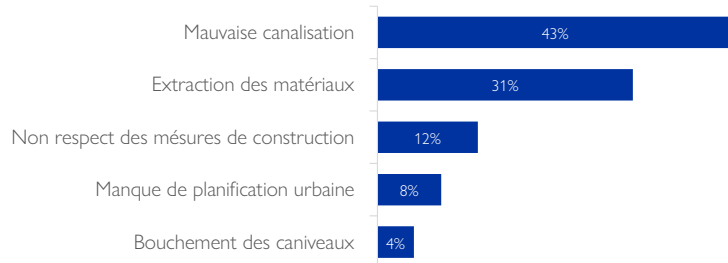
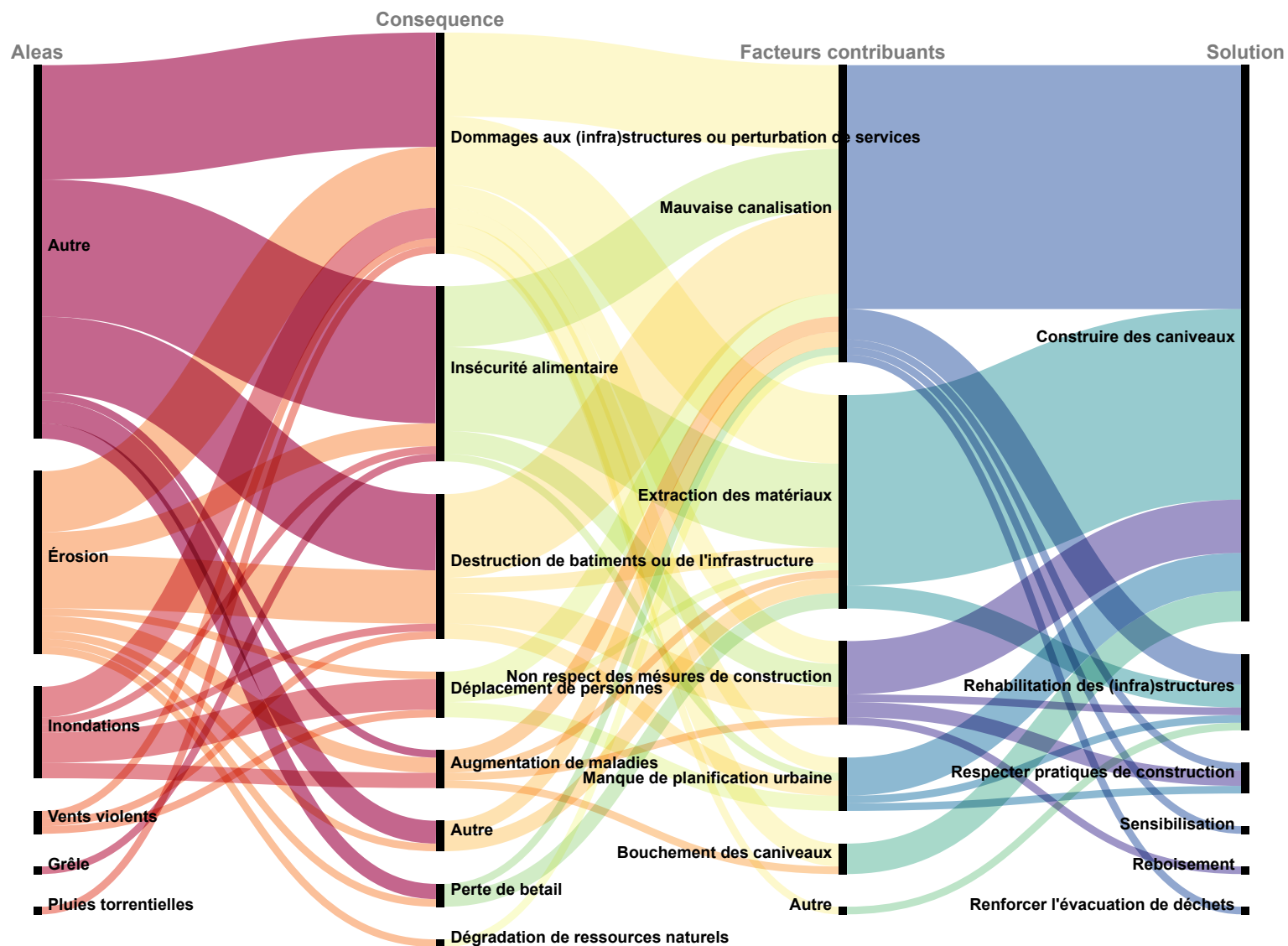


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : KIYANGE I

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : KIYANGE II



FIG.1 : Sexe des répondants

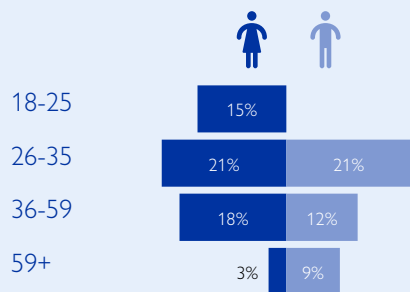


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

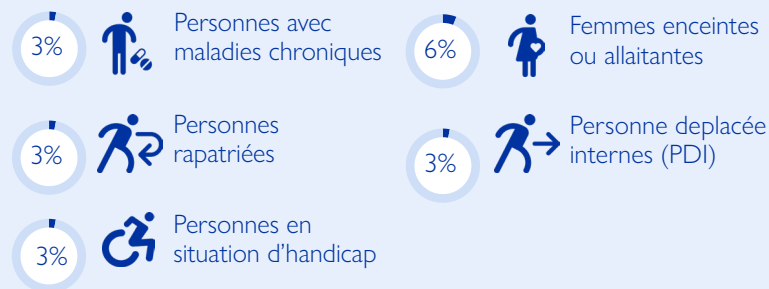


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

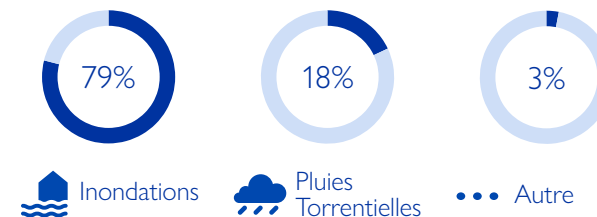


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions



FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

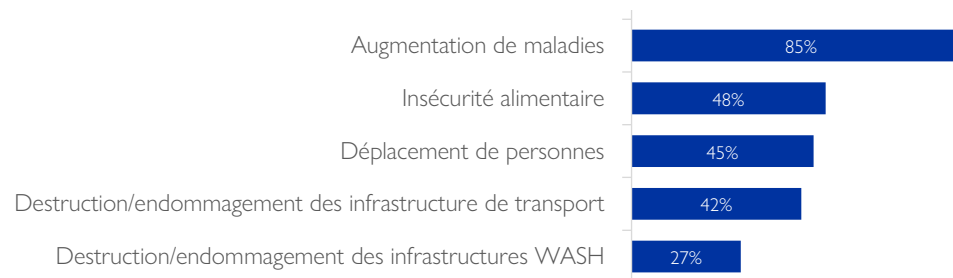
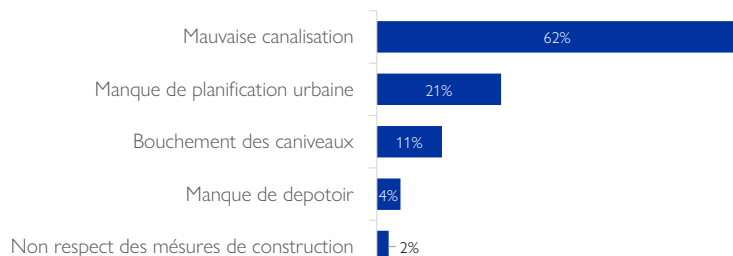
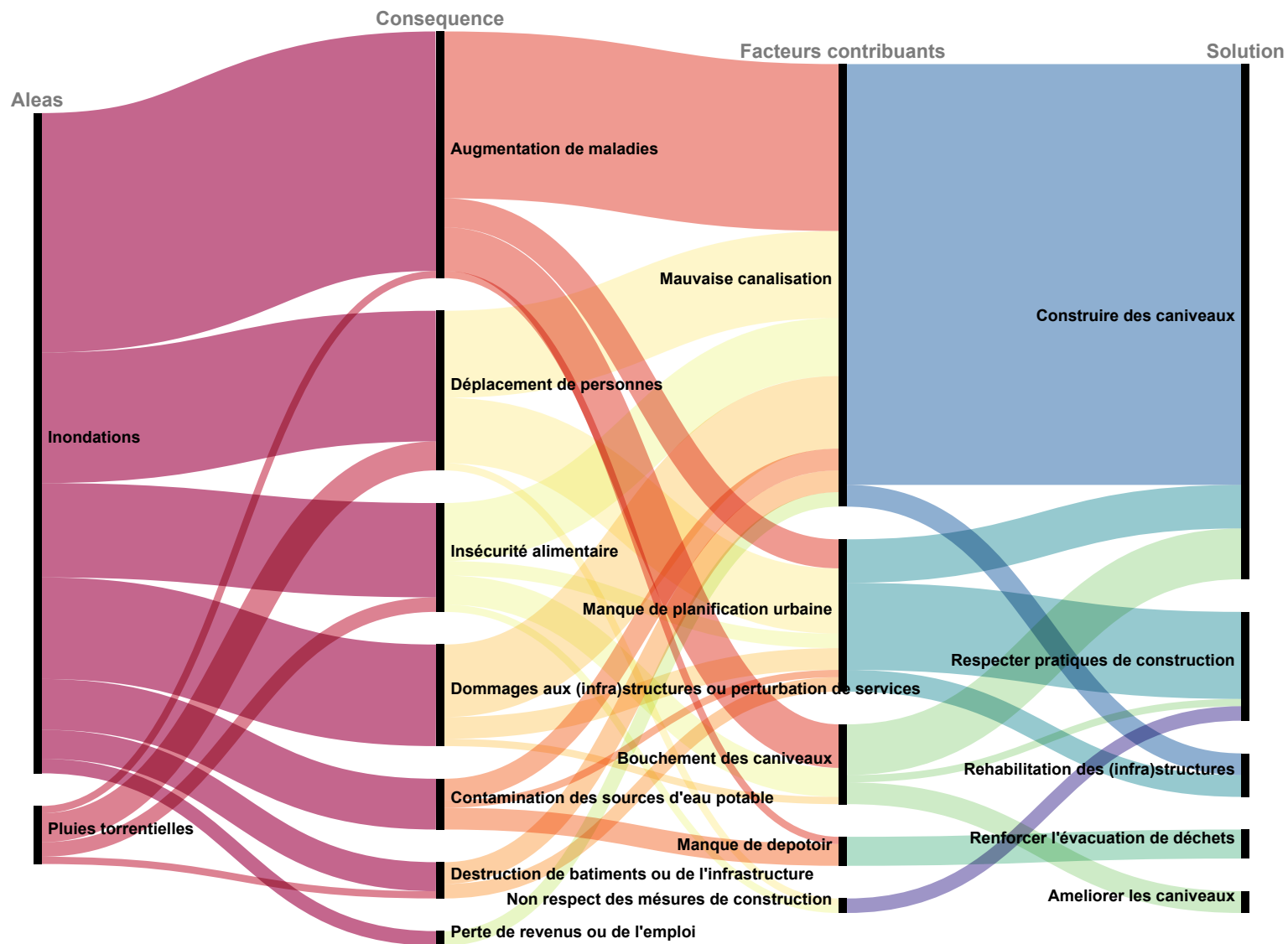


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : KIYANGE II

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : MUBONE



FIG.1 : Sexe des répondants

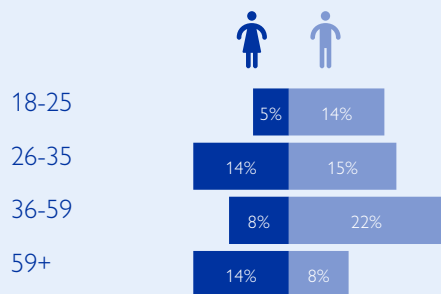


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

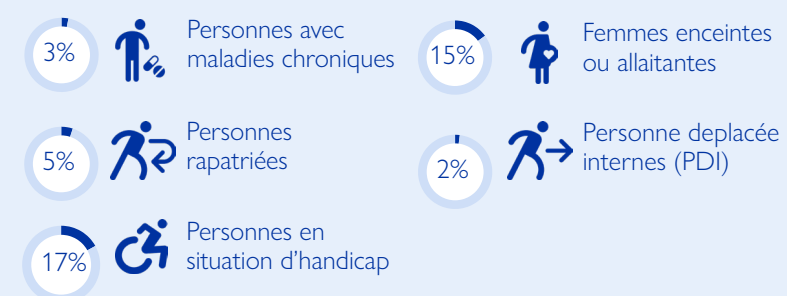


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

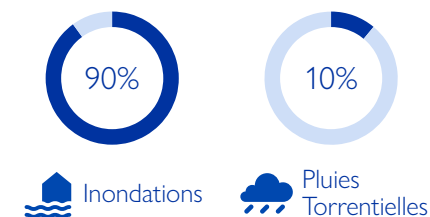


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

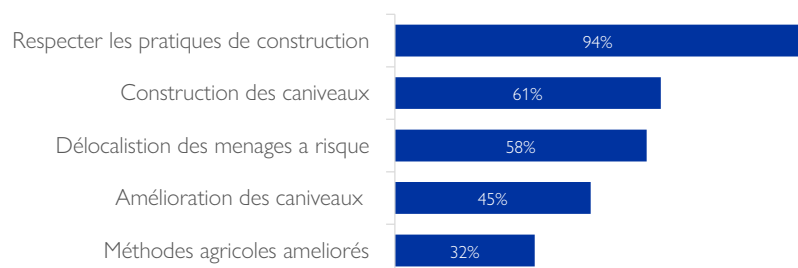


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

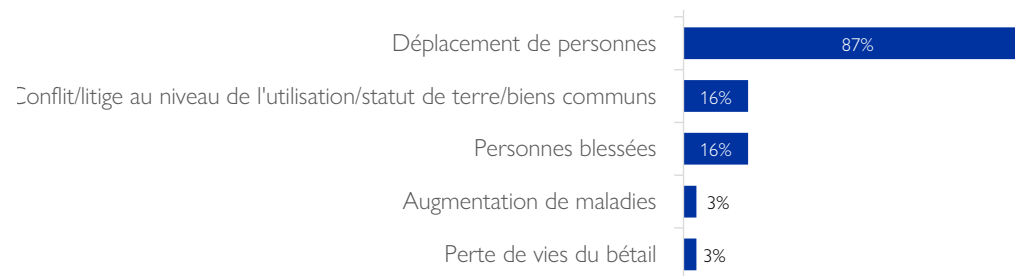
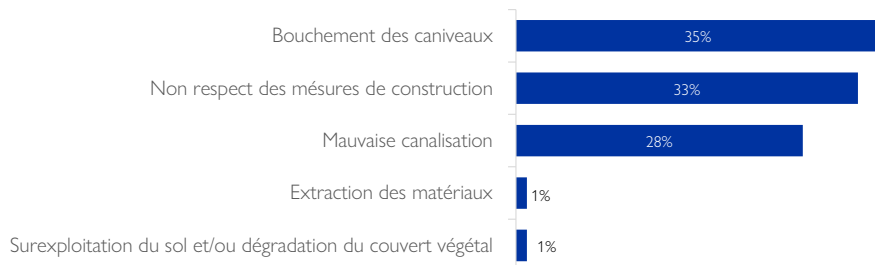
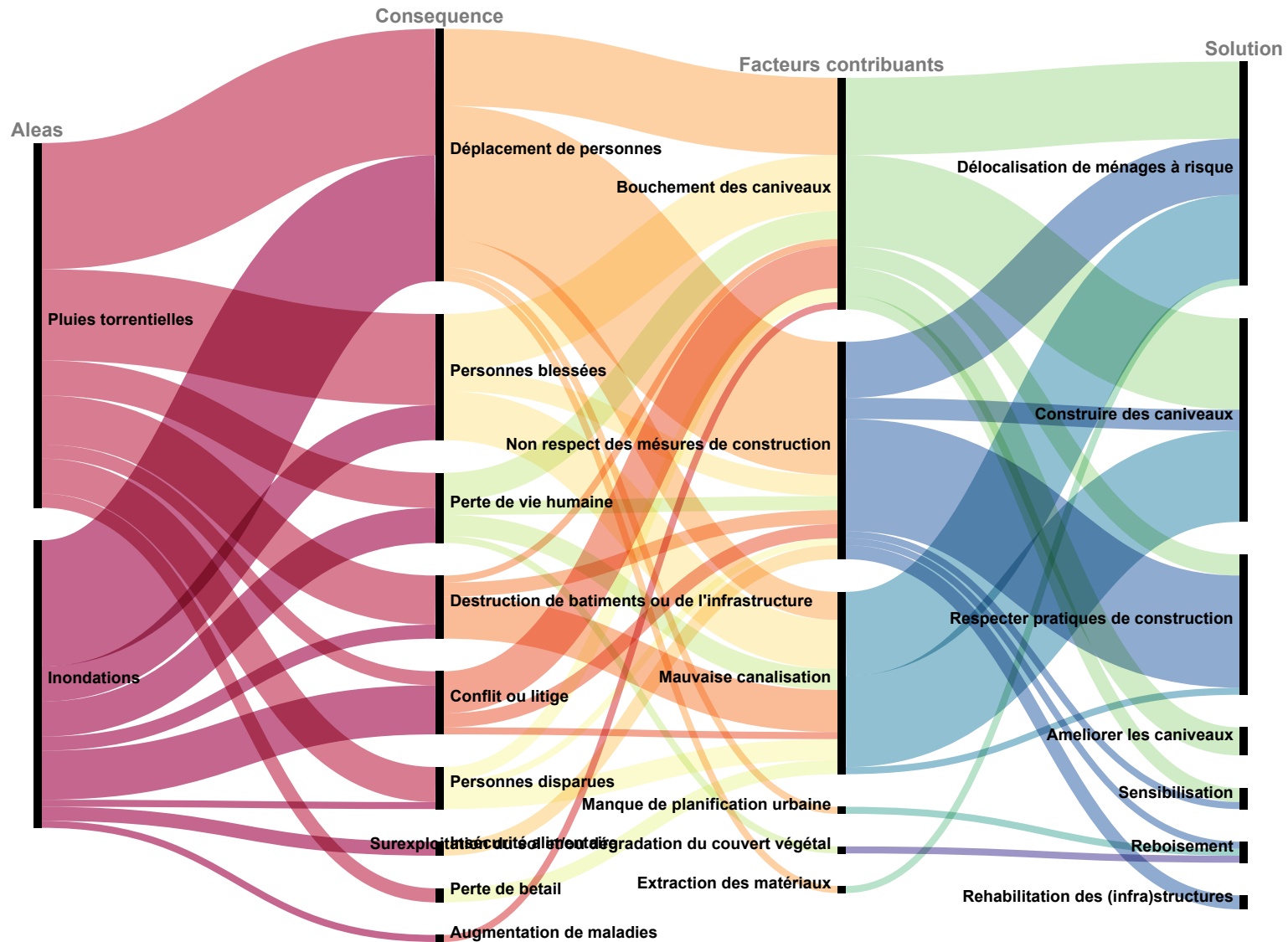


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : MUBONE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : MUGARURO



FIG. 1 : Sexe des répondants

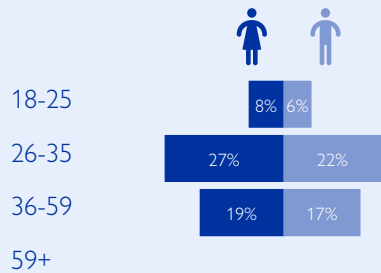


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

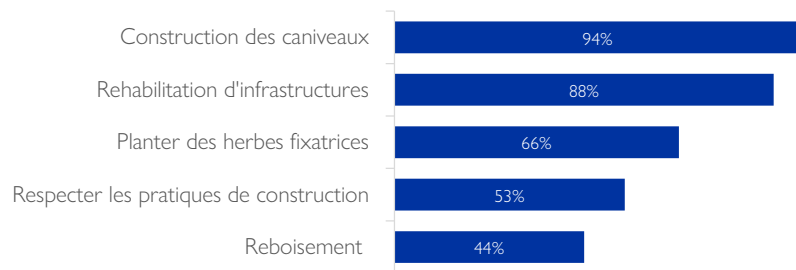


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences

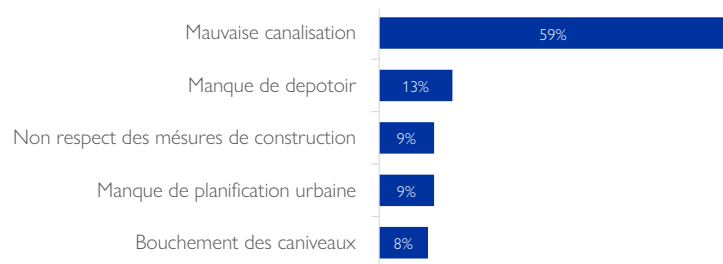


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

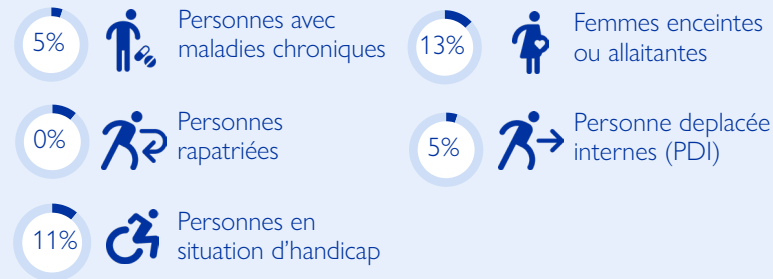


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

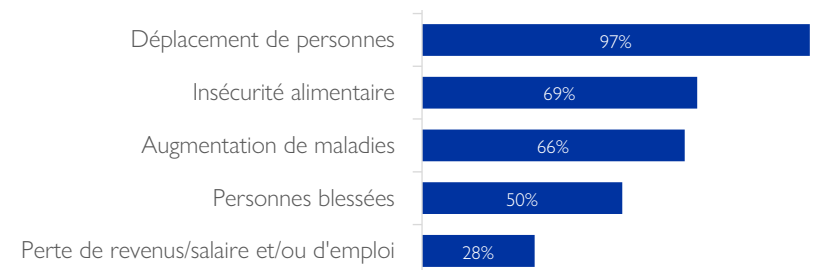
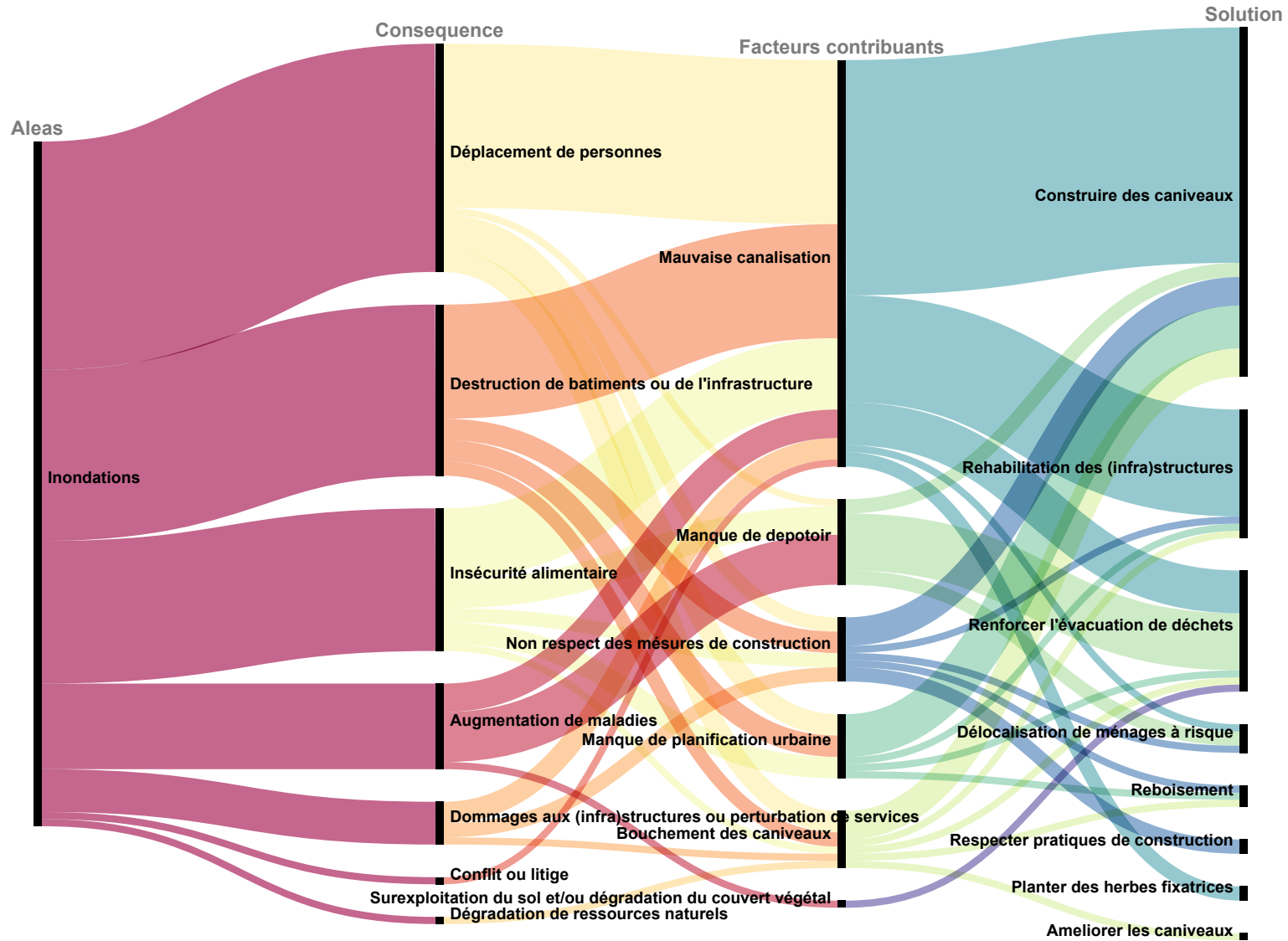


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : MUGARURO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : NYABAGERE

31 Répondants (A)

1 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

1 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

1 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

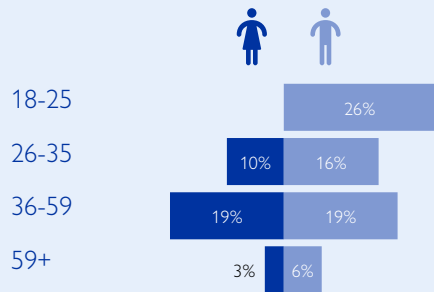


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

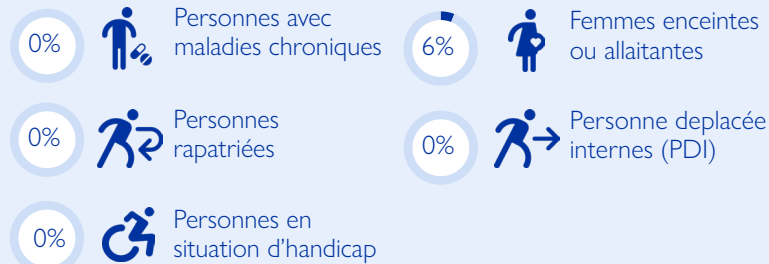


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

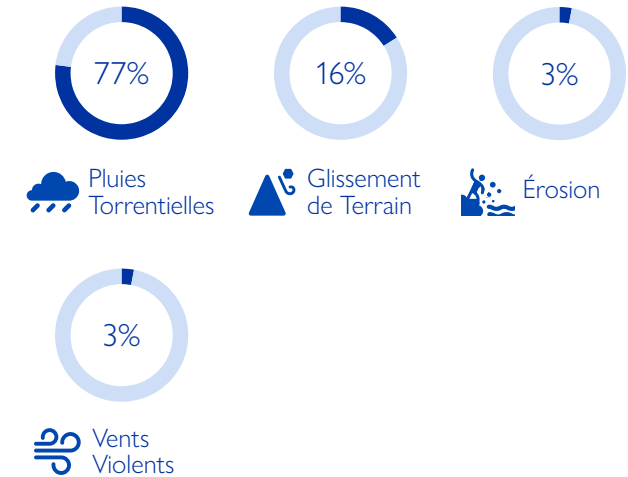


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

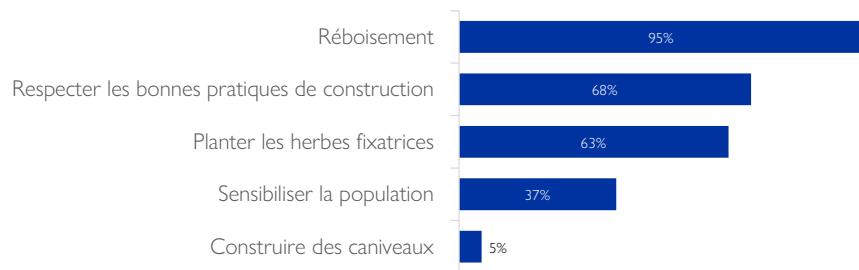


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

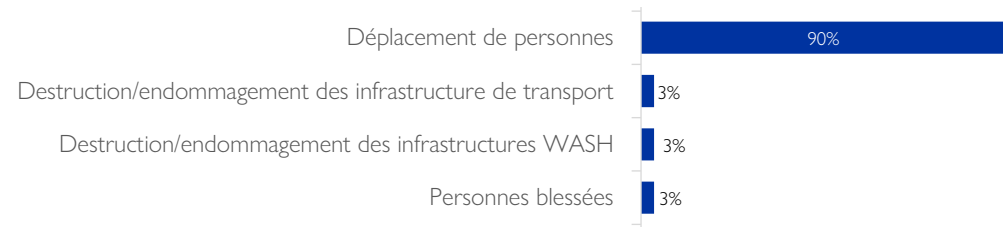
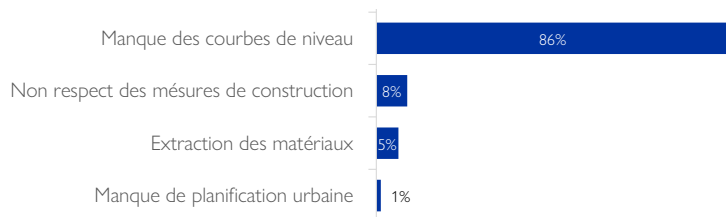
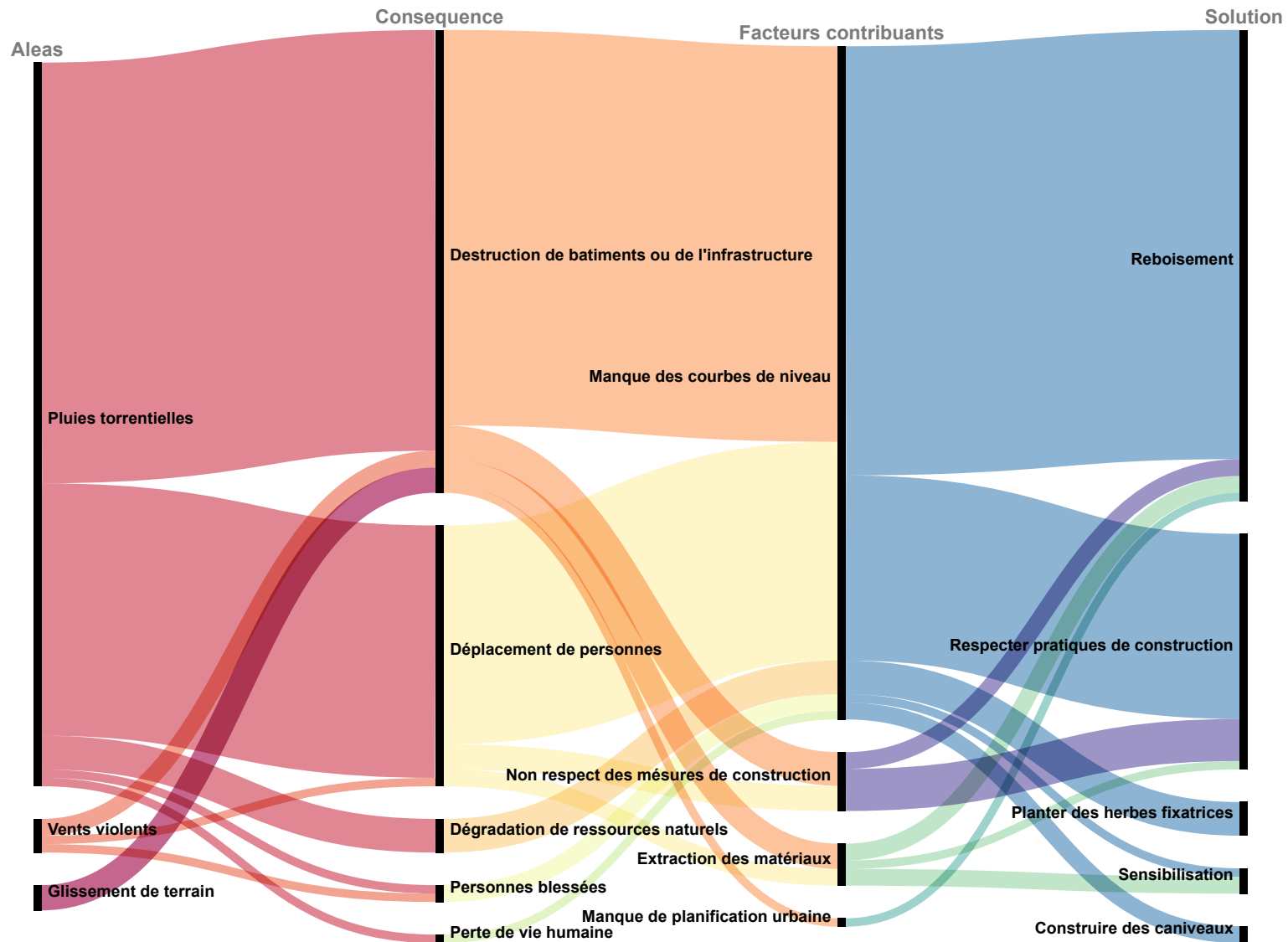


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : NYABAGERE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : TABA

62 Répondants (A)

43 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

69 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

54 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

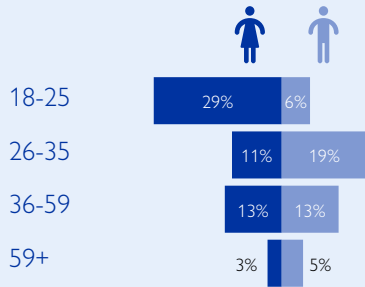


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

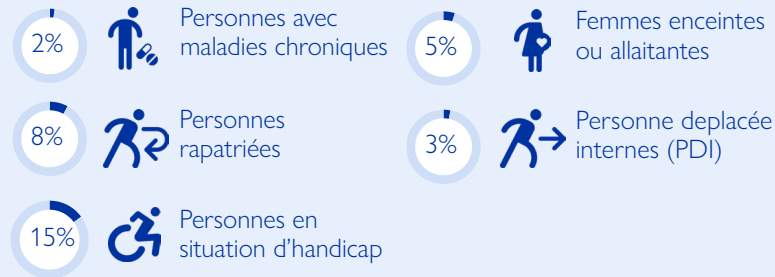


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

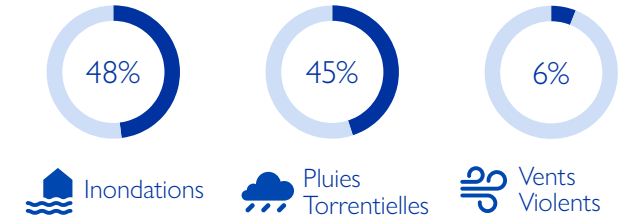


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

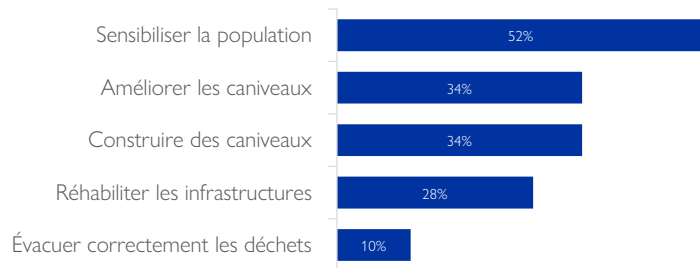


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

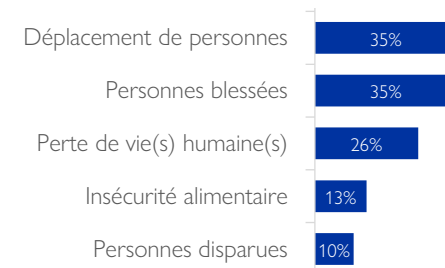
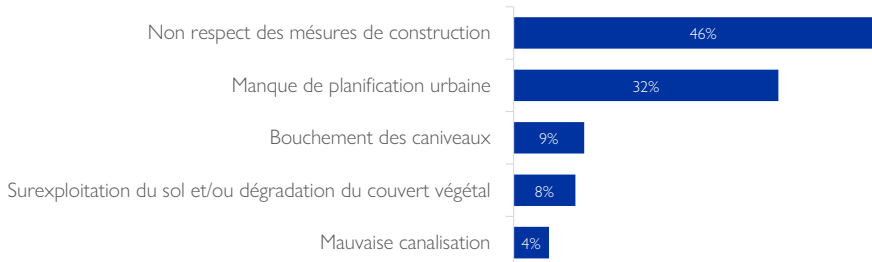
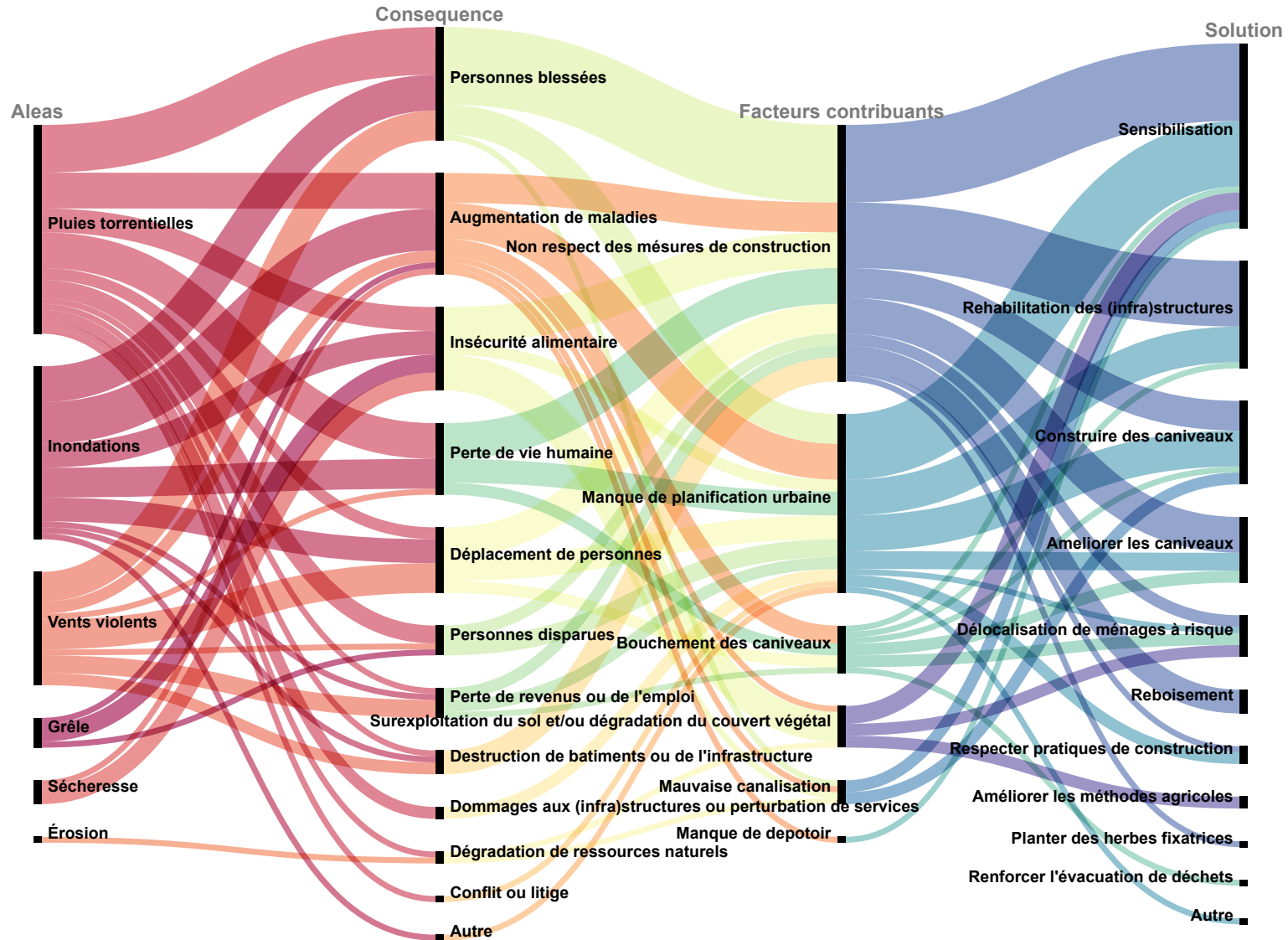


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : TABA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : WINTEREKWA



FIG. 1 : Sexe des répondants

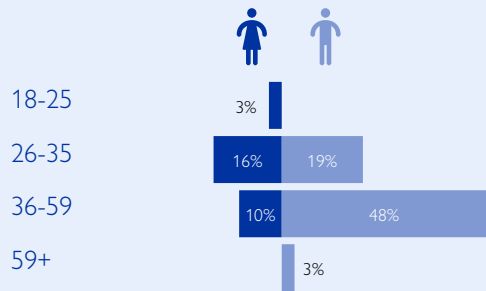


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

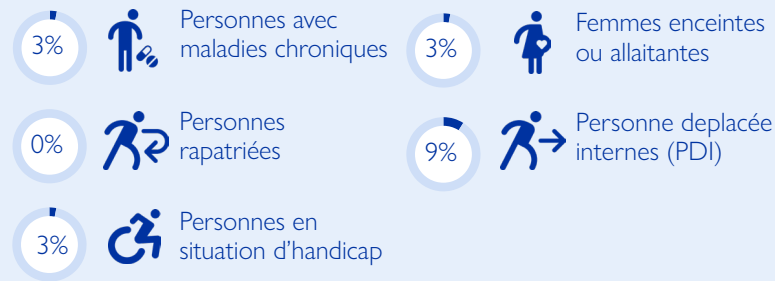


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

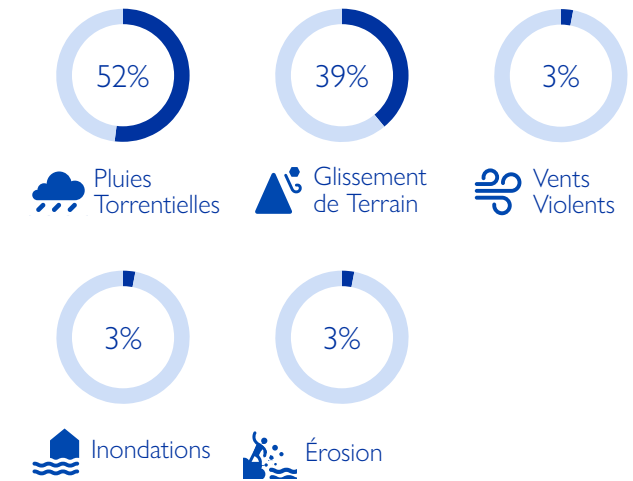


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

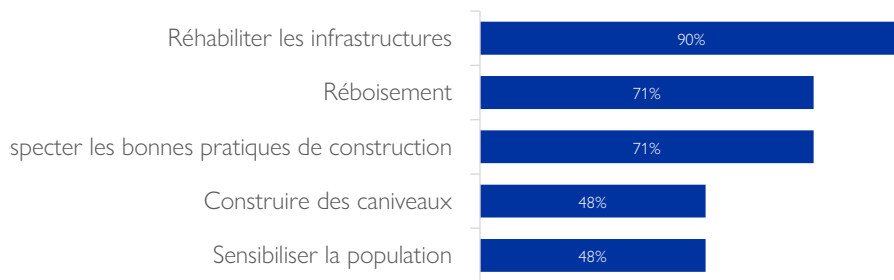


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

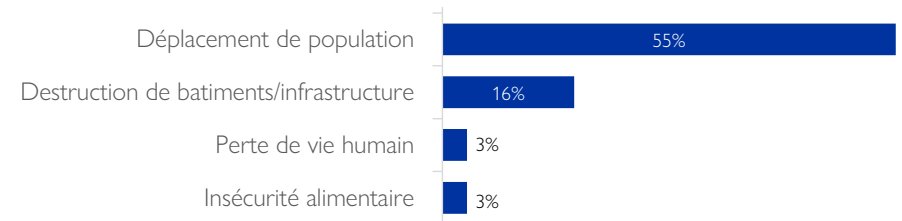
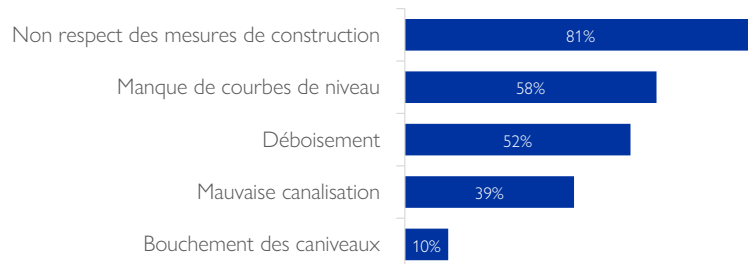
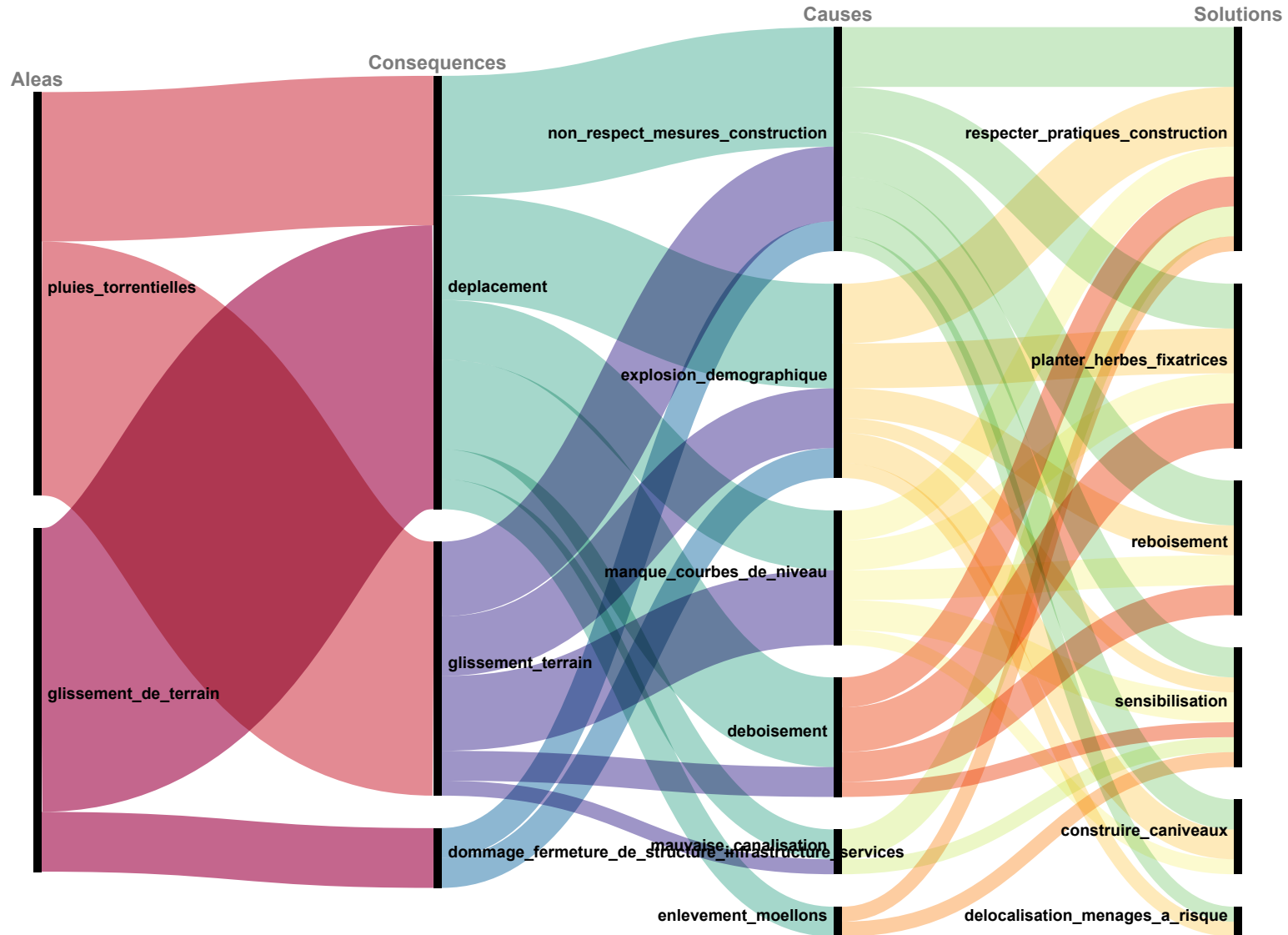


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : NTAHANGWA, COLLINE : WINTEREKWA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE: MUTIMBUZI

COLLINES

| | |
|----------------------|----|
| KINYINYA III (RUKAR) | 78 |
| MARAMVYA TR15 | 80 |
| MUSHASHA I | 82 |
| MUSHASHA II | 84 |

COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : KINYINYA III (RUKAR)



FIG. 1 : Sexe des répondants

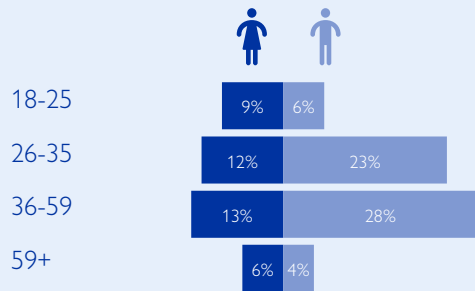


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

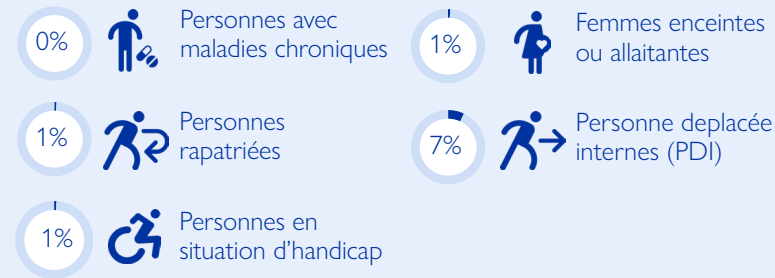


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

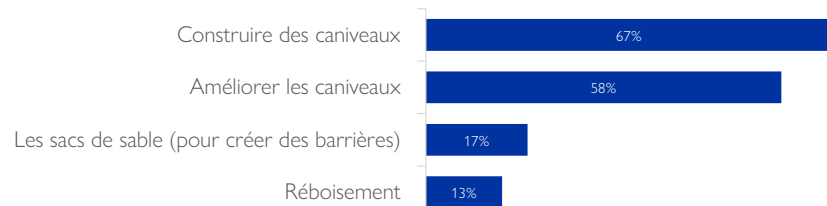
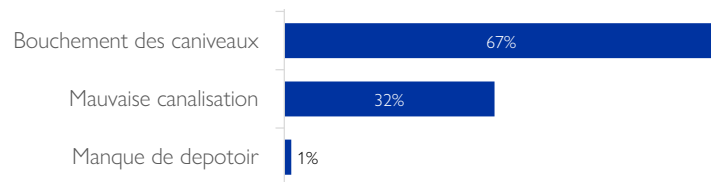


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

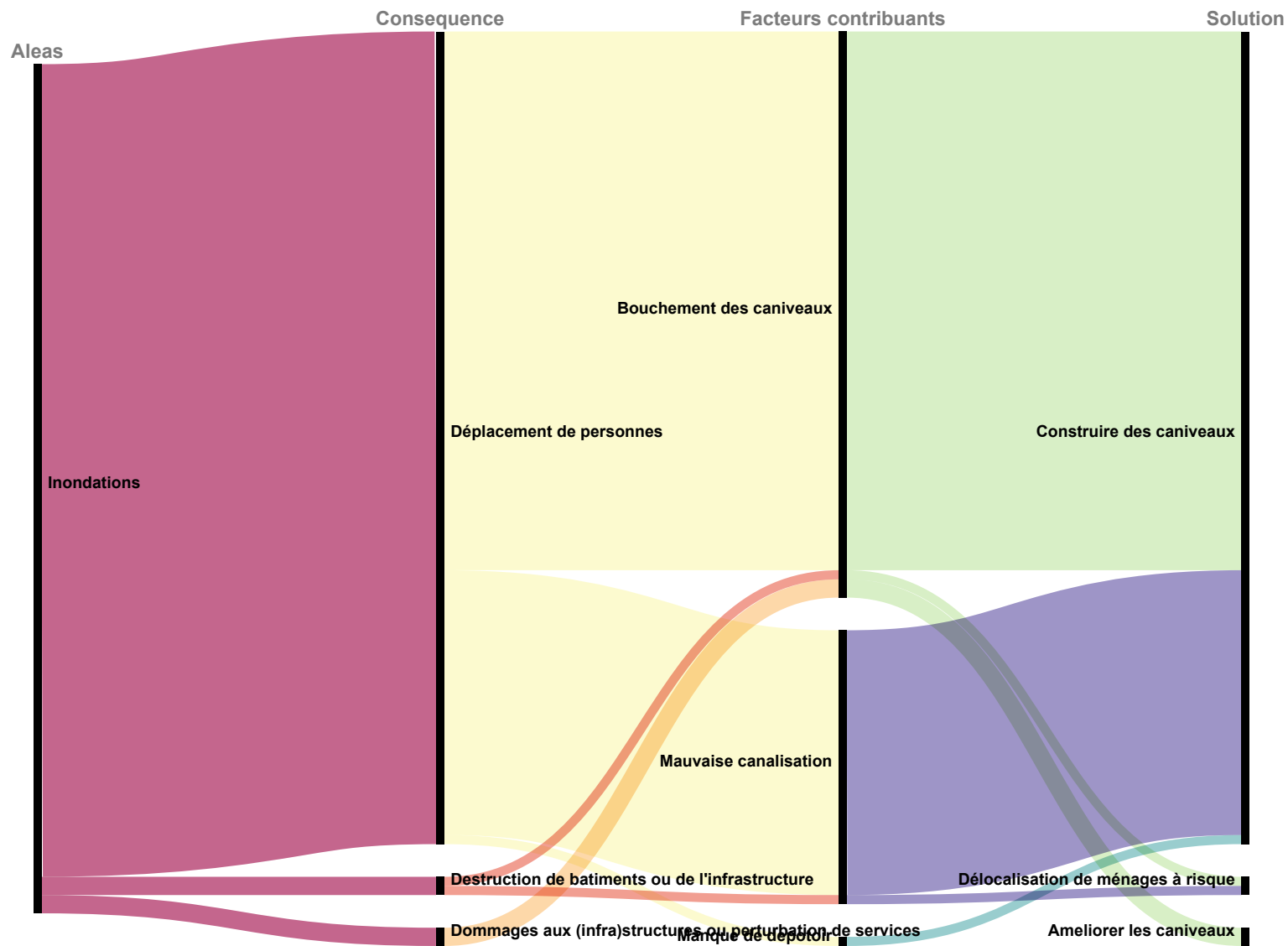


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : KINYINYA III (RUKAR)

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MARAMVYA TR15

78 Répondants (A)



11 Incidents évalués

Incidents unique depuis Jan 2023



17 Dommages localisés (B)

Depuis Jan 2023



4 Solutions localisées (C)

Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

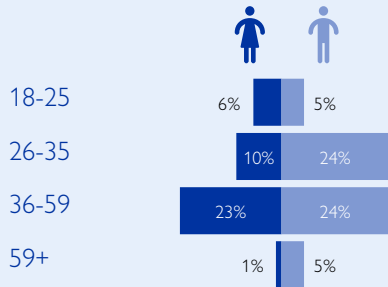


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

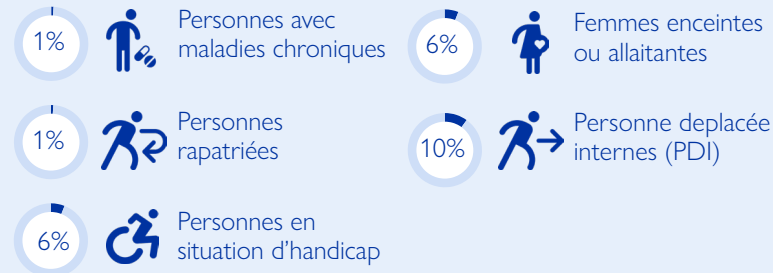


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

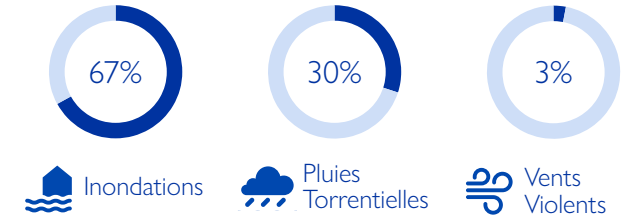


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

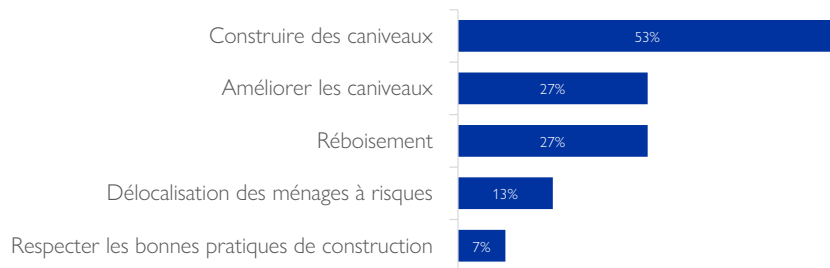


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

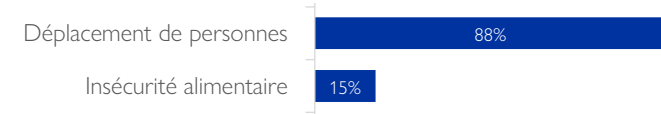
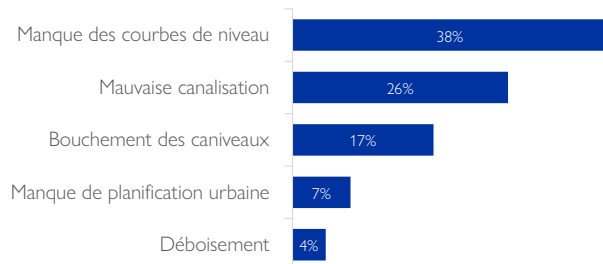
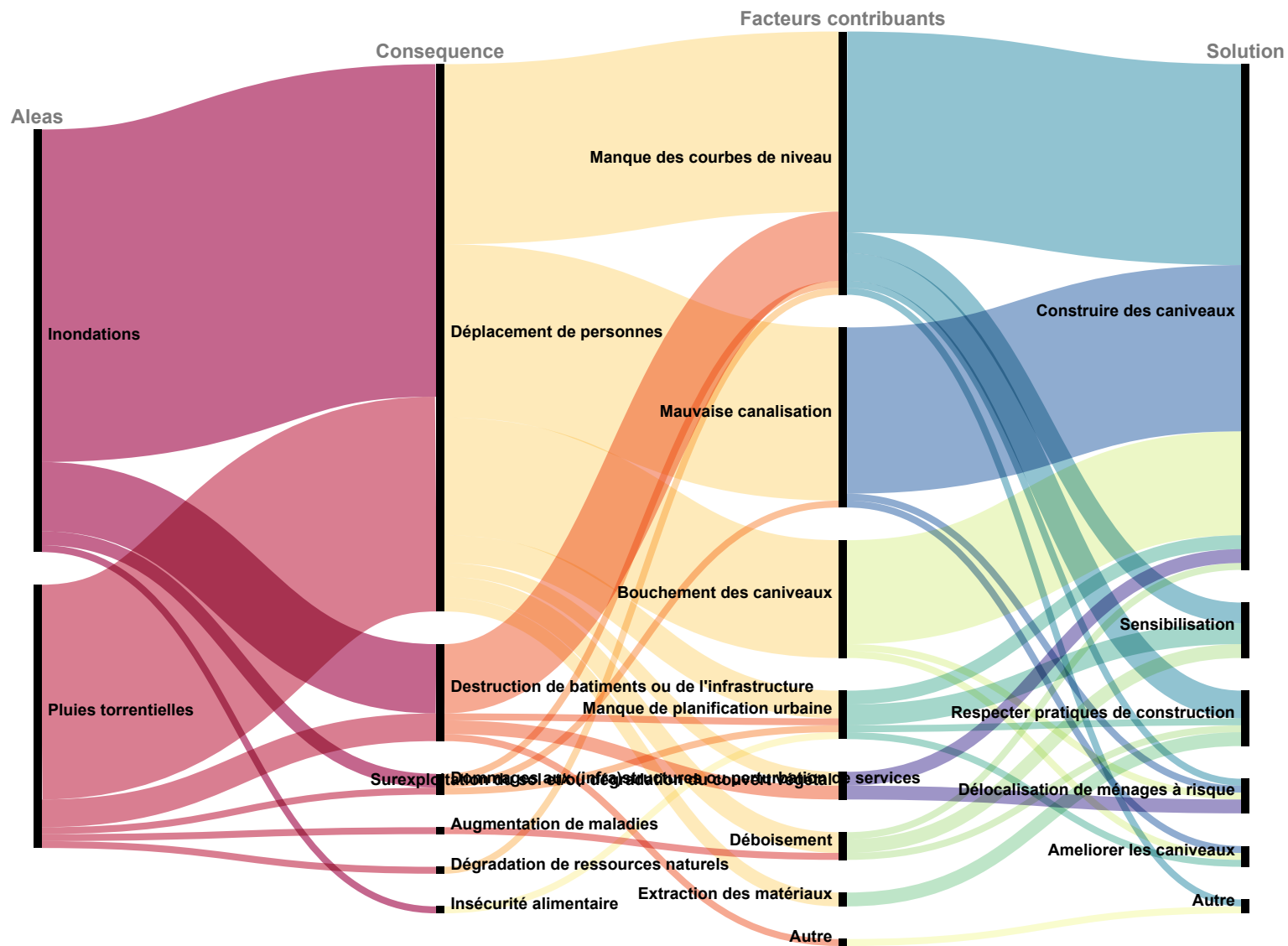


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MARAMVYA TR15

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MUSHASHA I



FIG. 1 : Sexe des répondants

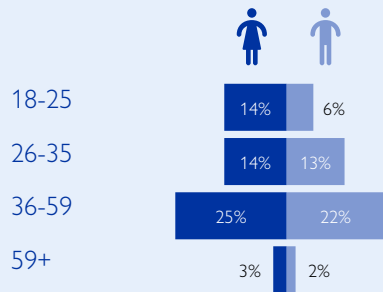


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

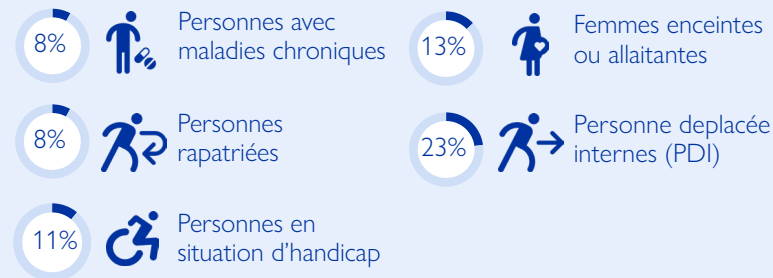


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

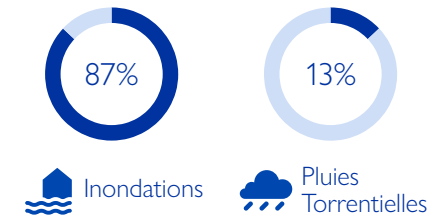


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

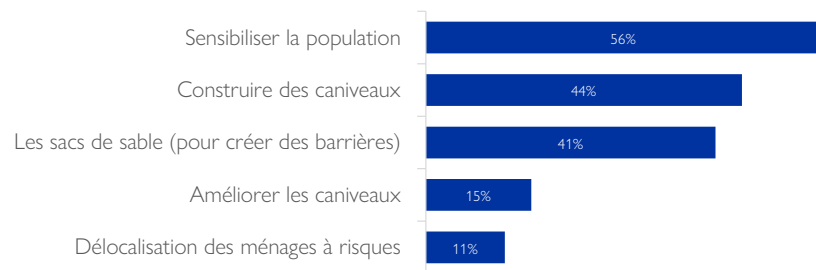


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

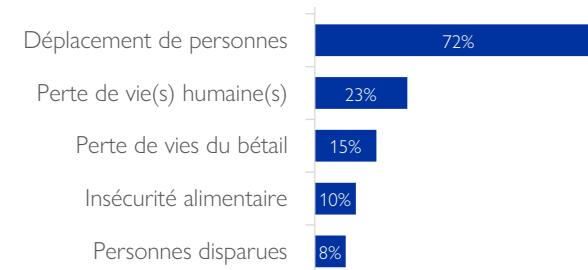
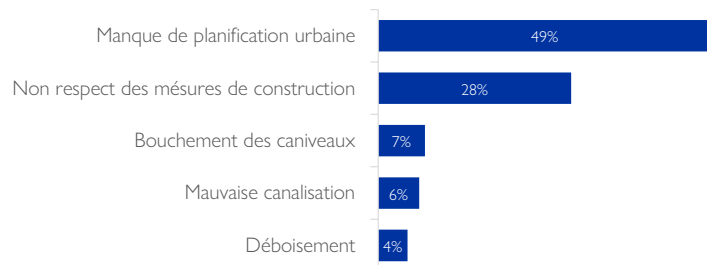
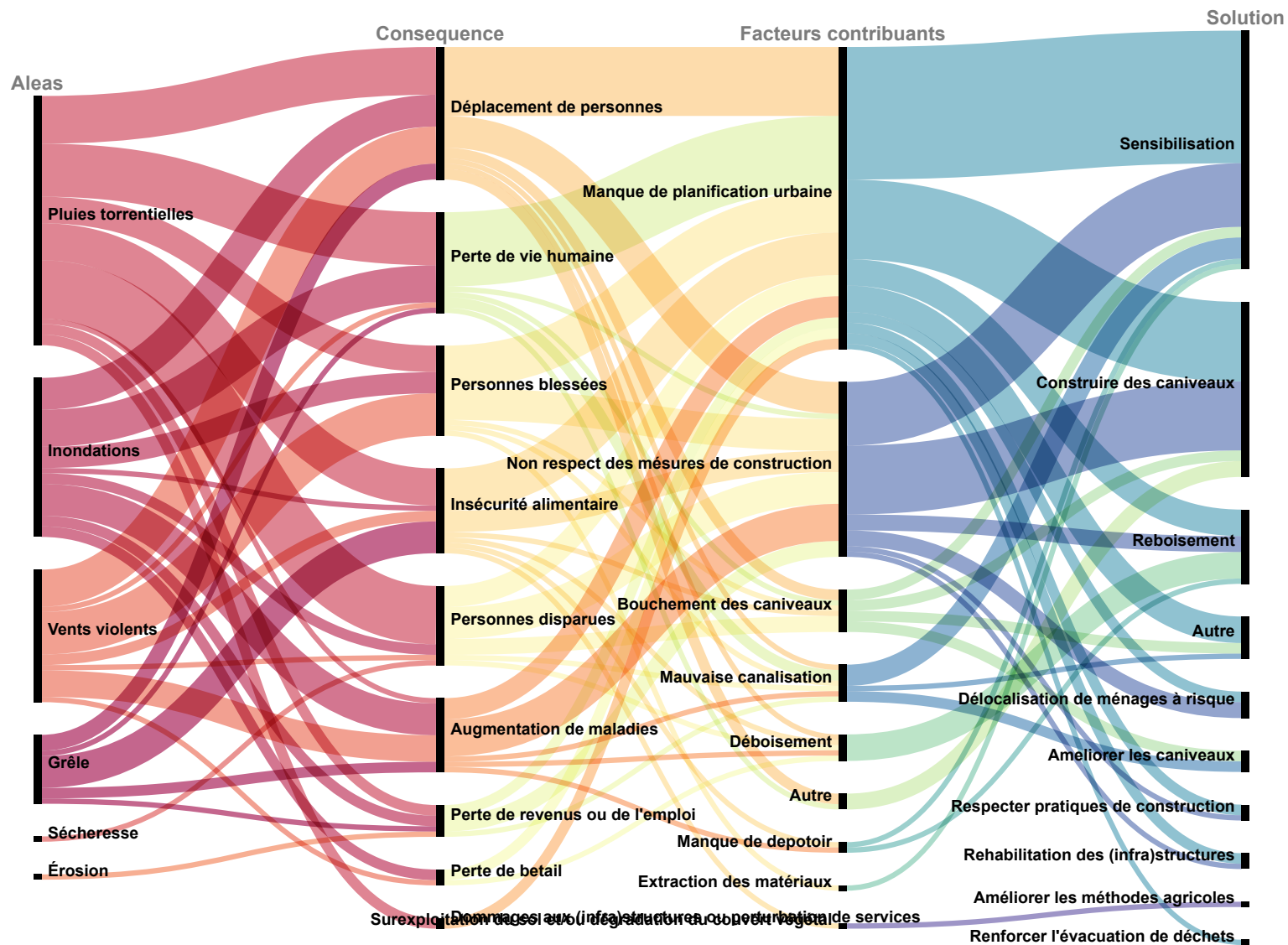


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MUSHASHA I

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MUSHASHA II

63 Répondants (A)

39 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

36 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

20 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

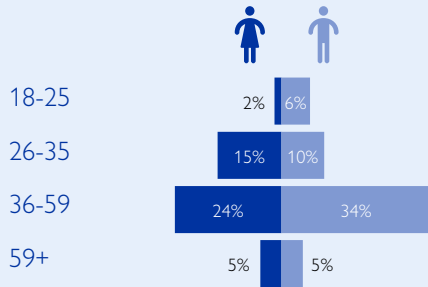


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

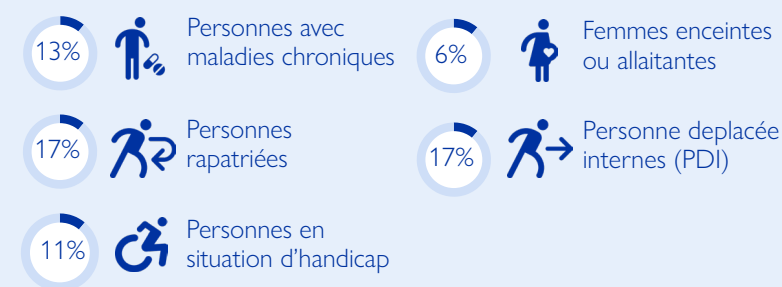


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

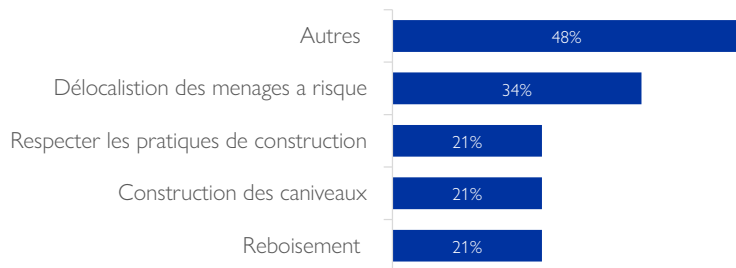


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

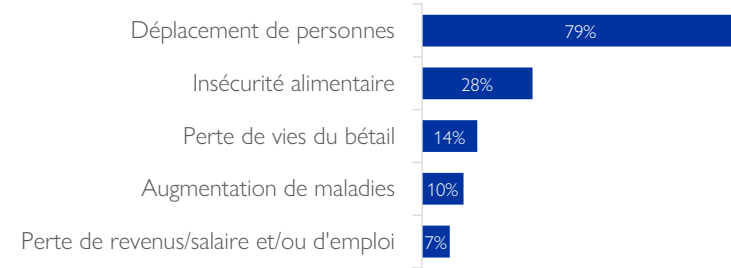
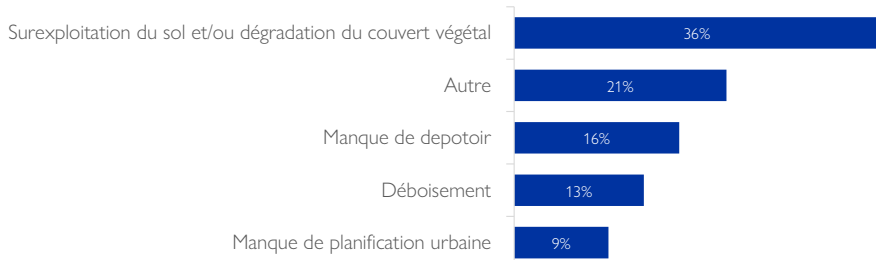
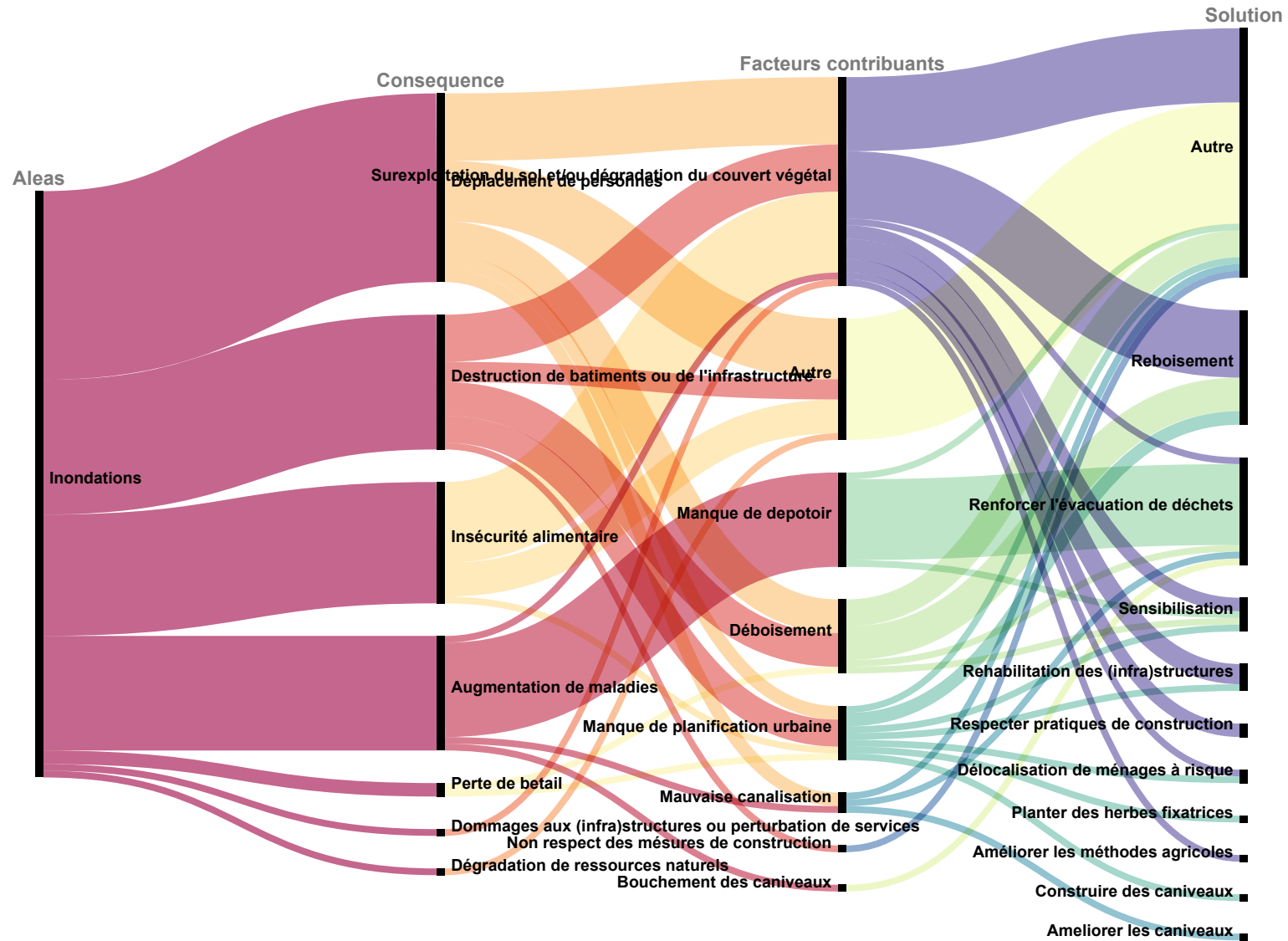


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : MUTIMBUZI, COLLINE : MUSHASHA II

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE: RUMONGE

COLLINES

| | | | |
|------------|-----|-----------|-----|
| BIRIMBA | 88 | MINAGO | 116 |
| BUSEBWA | 90 | MUGARA | 118 |
| CABARA | 92 | MUGOMERE | 120 |
| GATETE | 94 | MUHANDA | 122 |
| GIHWANYA | 96 | MUHUZU | 124 |
| GITWE | 98 | MURAMBI | 126 |
| ITEBA | 100 | MUTAMBARA | 128 |
| KAGONGO | 102 | MUTURIRWA | 130 |
| KANENGE | 104 | MWANGE | 132 |
| KANYENKOKO | 106 | NKAYAMBA | 134 |
| KARAGARA | 108 | NYAGASAKA | 136 |
| KIZUKA | 110 | NYAKUGUMA | 138 |
| MAYENGO | 112 | RUKINGA | 140 |
| MIBANDA | 114 | RUTUMO | 142 |



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : BIRIMBA



FIG.1 : Sexe des répondants

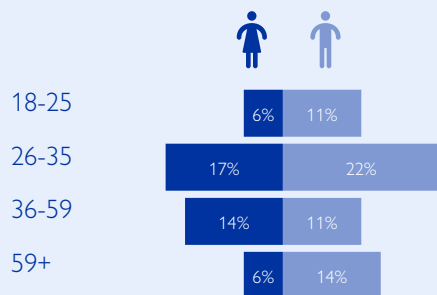


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

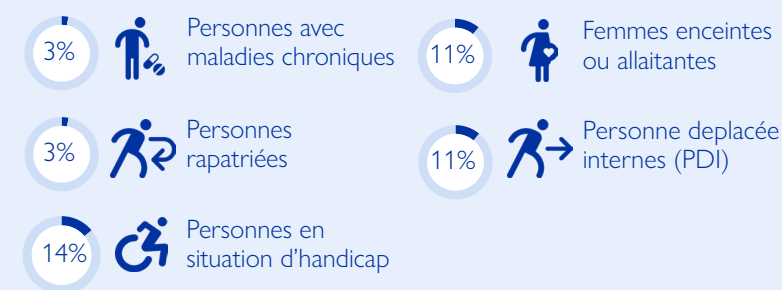


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

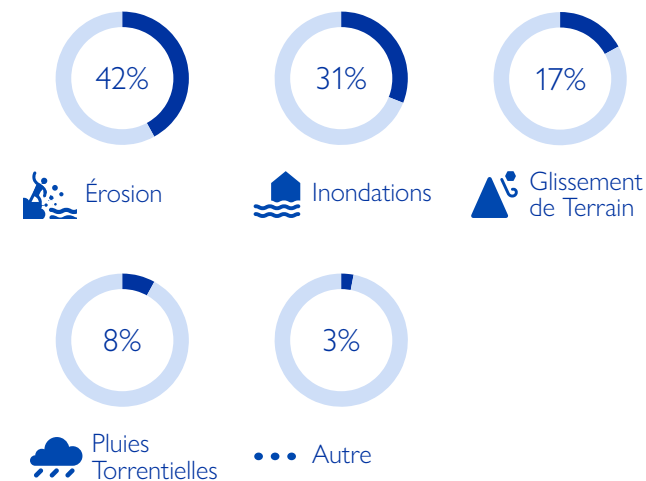


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

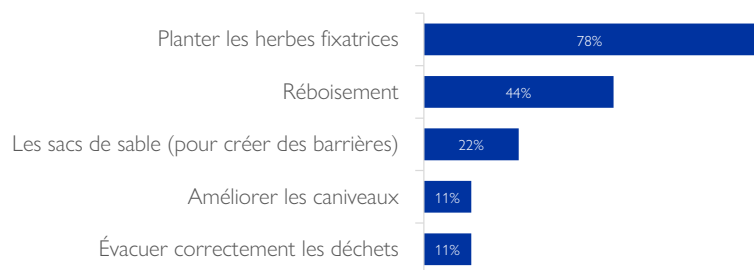


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

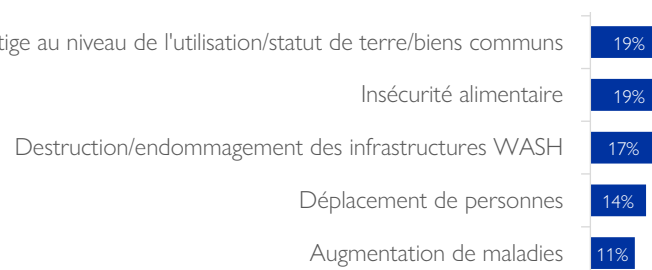
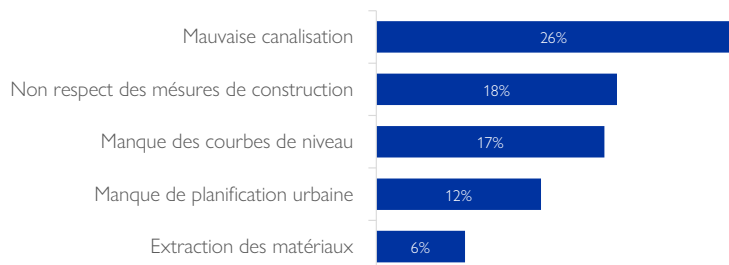
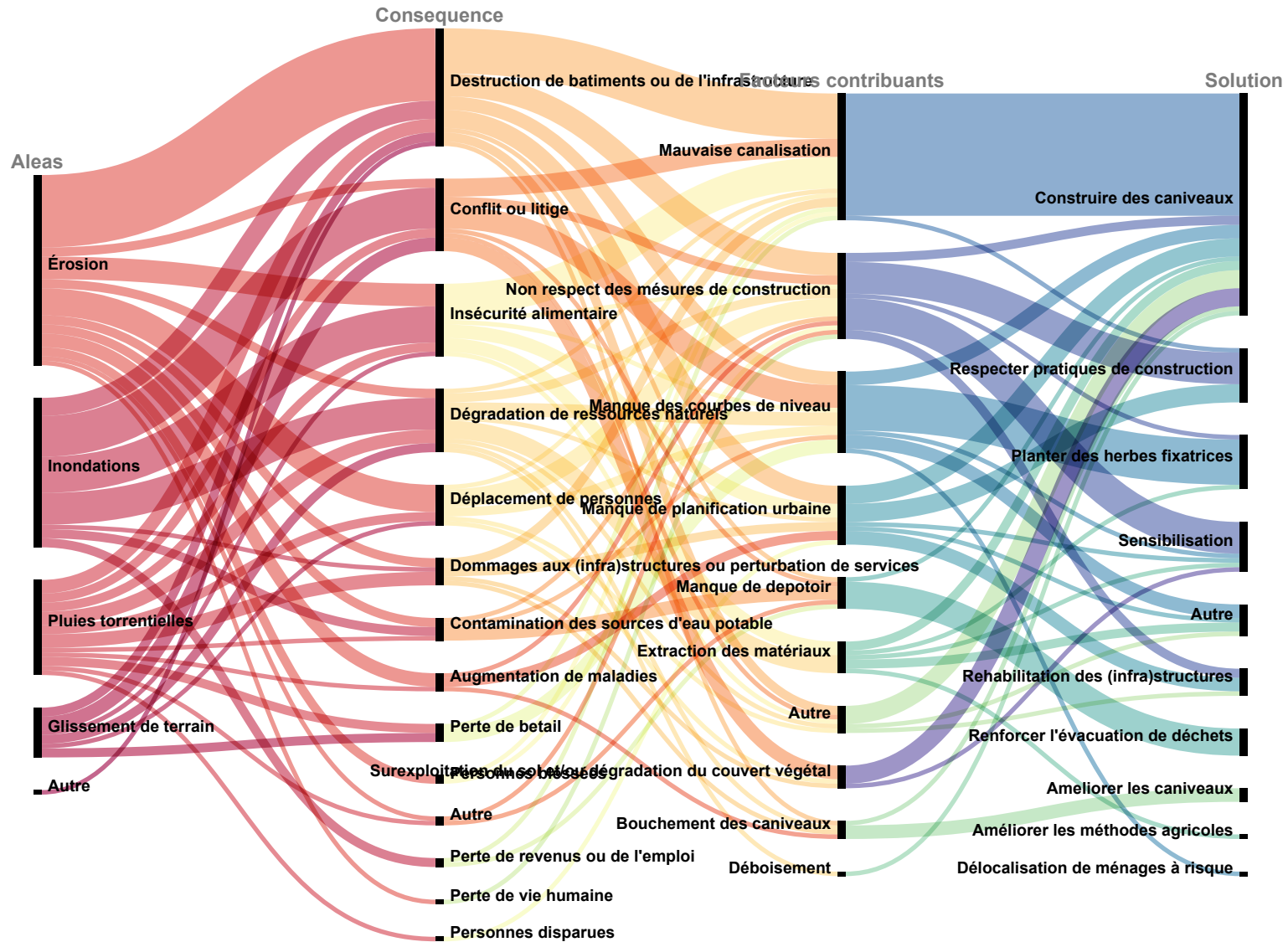


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : BIRIMBA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : BUSEBWA

33 Répondants (A)



14 Incidents évalués

Incidents unique depuis Jan 2023



6 Dommages localisés (B)

Depuis Jan 2023



0 Solutions localisées (C)

Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

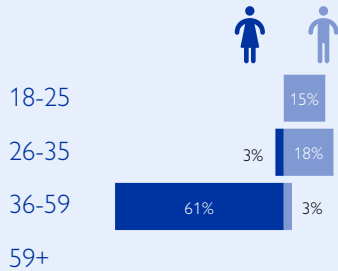


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

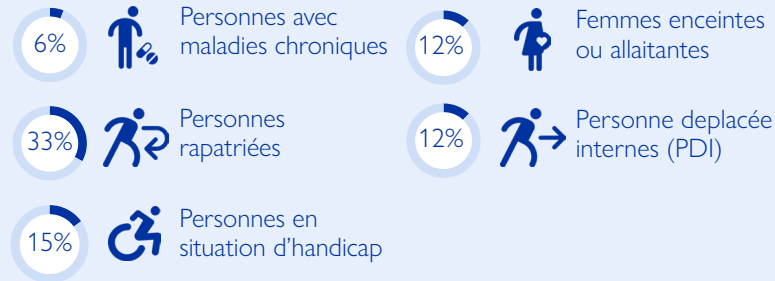


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

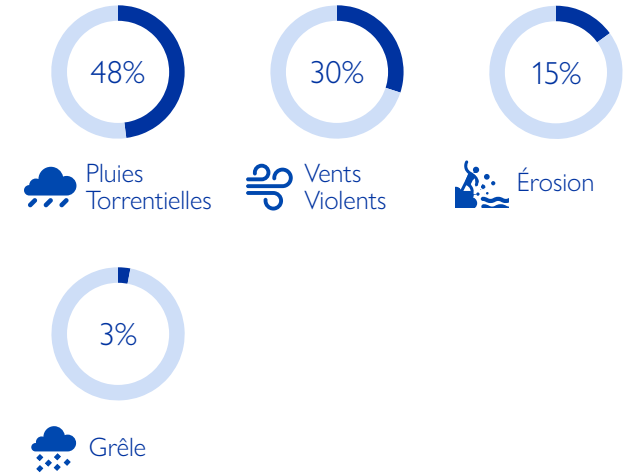


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

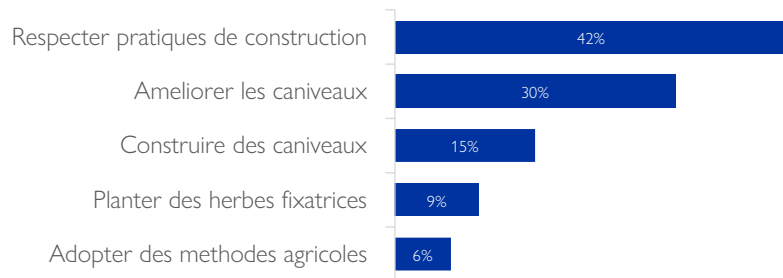


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

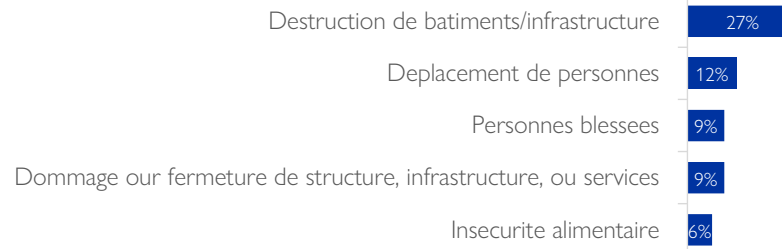


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences

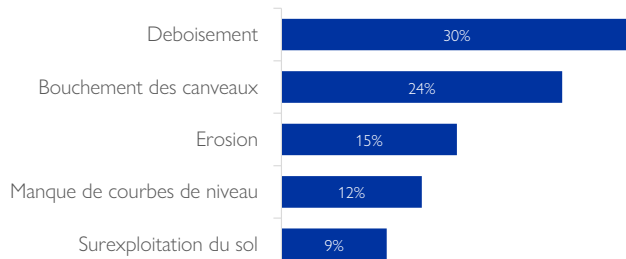


FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.

données insuffisantes pour le graphique

COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : CABARA

35 Répondants (A)

41 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

45 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

39 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

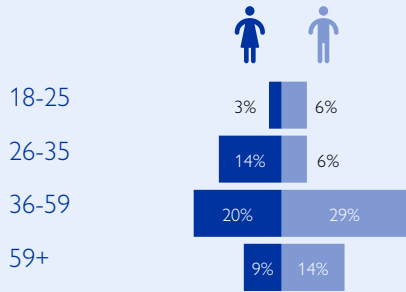


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

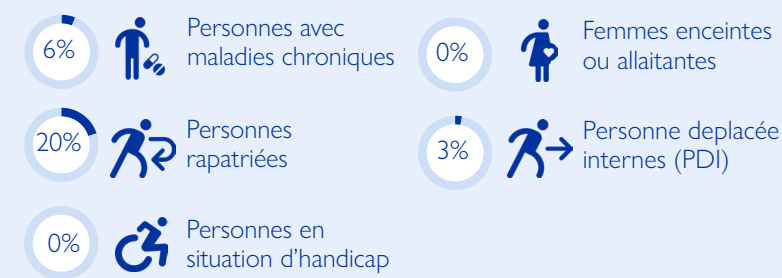


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

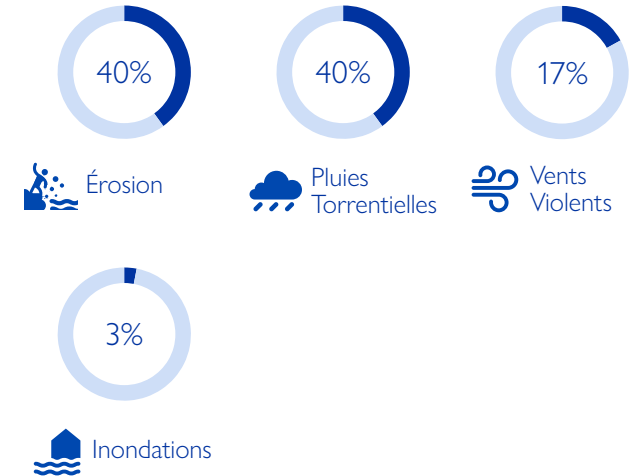


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

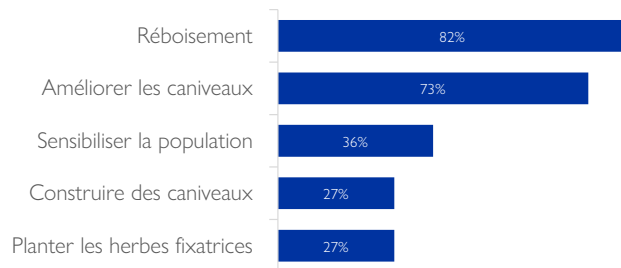


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

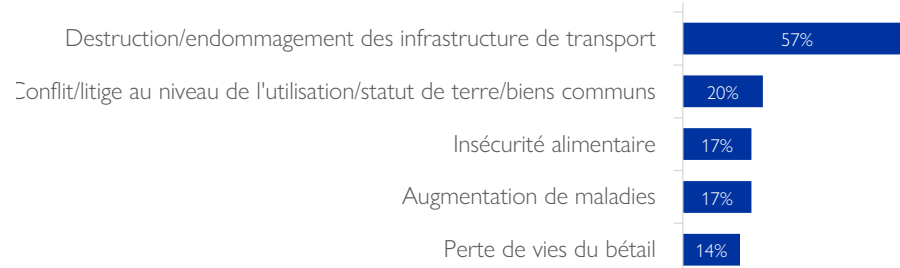
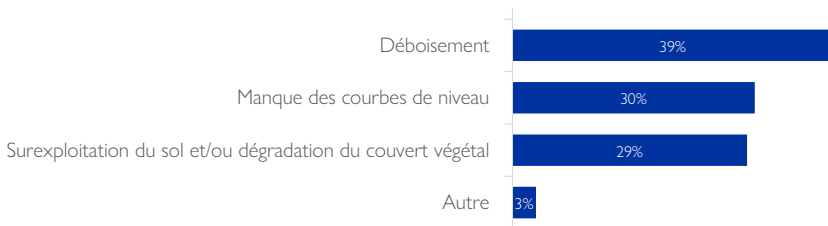
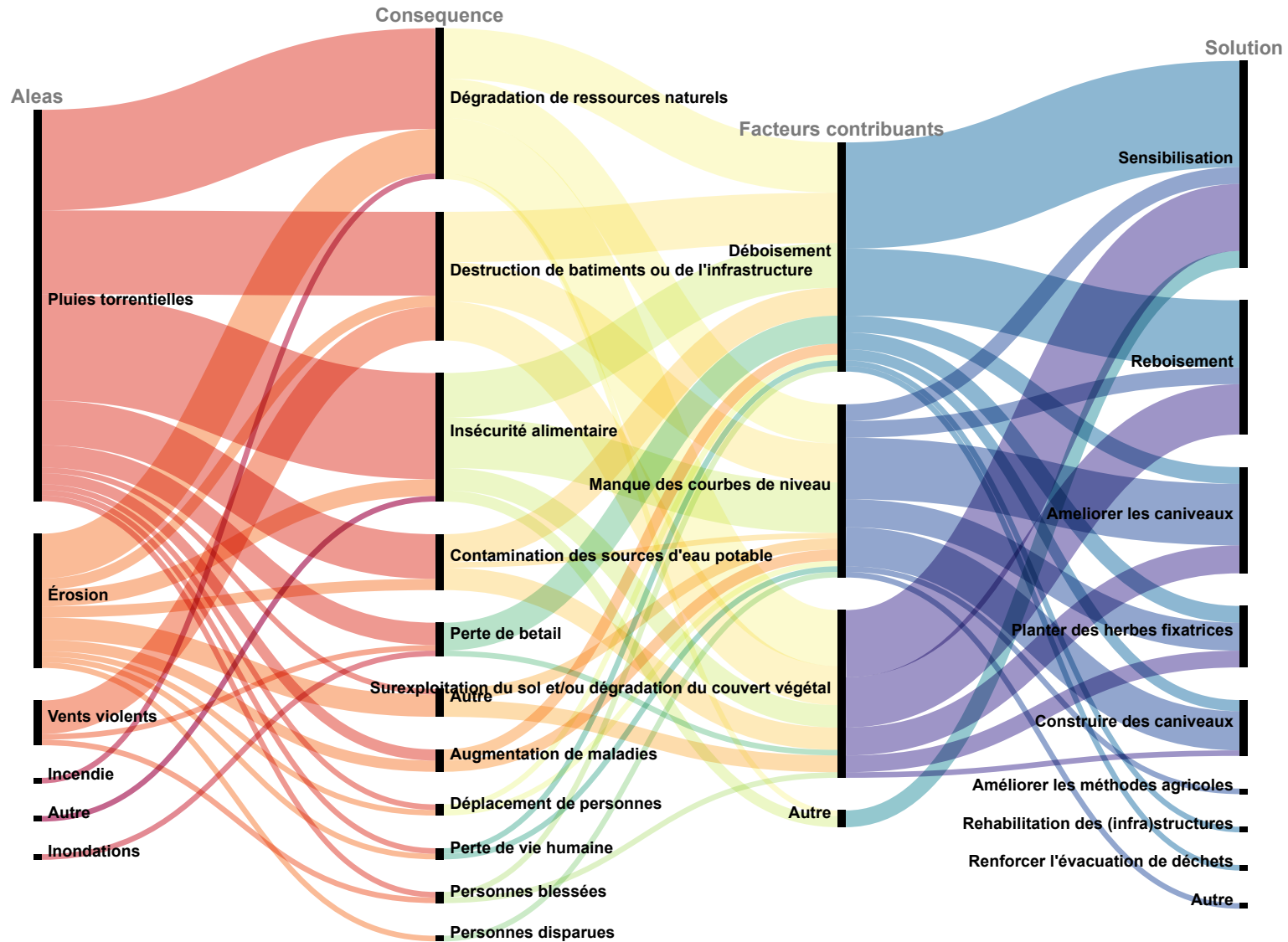


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : CABARA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GATETE

43 Répondants (A)

38 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

45 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

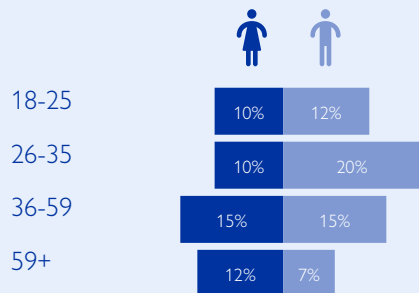


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

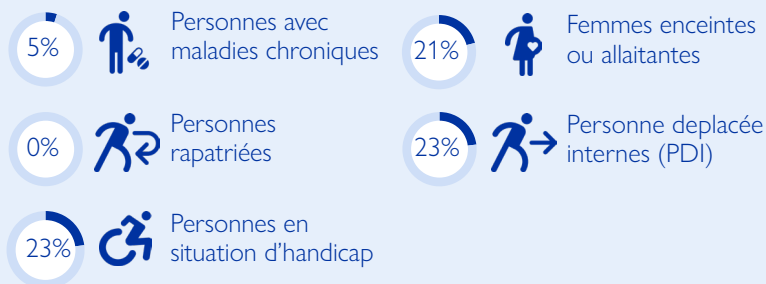


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

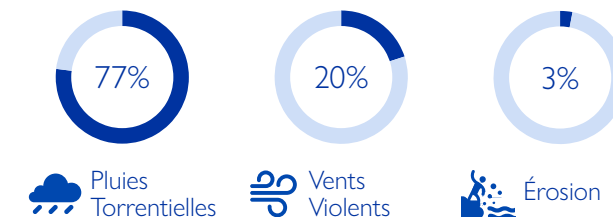


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

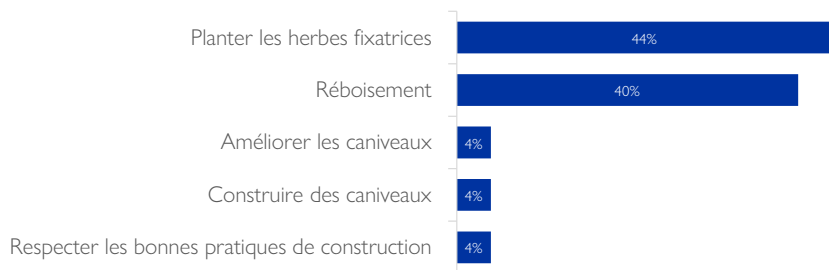


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

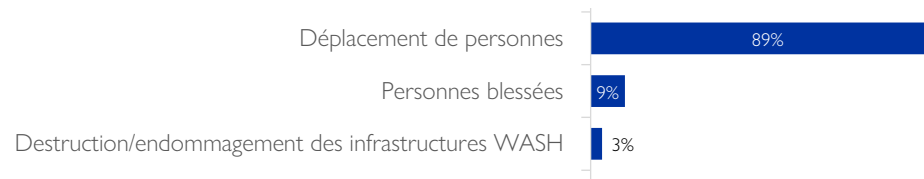
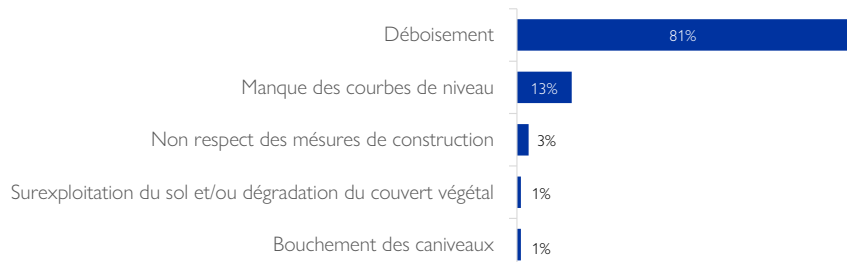
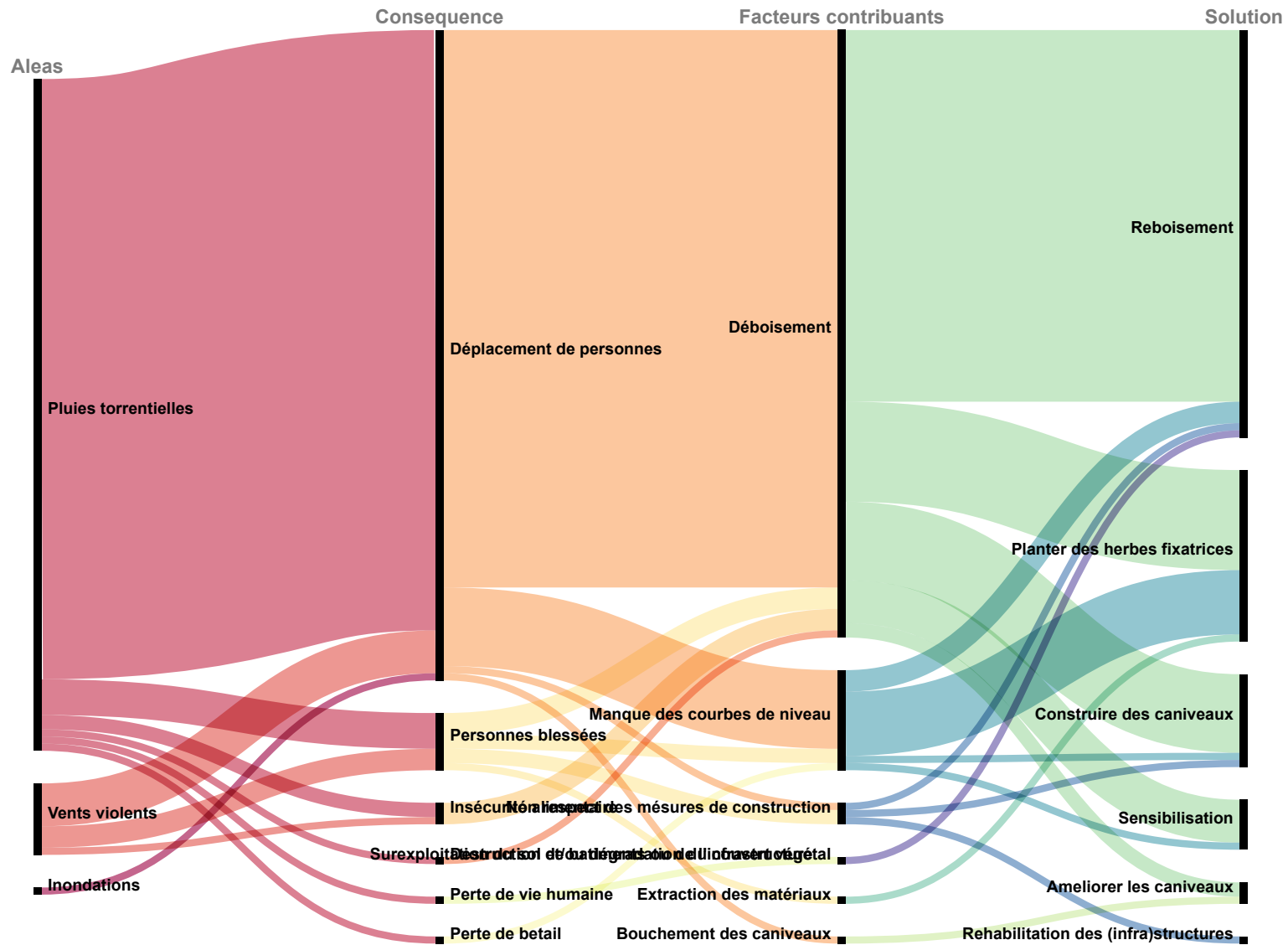


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GATETE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GIHWANYA

37 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

32 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

30 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

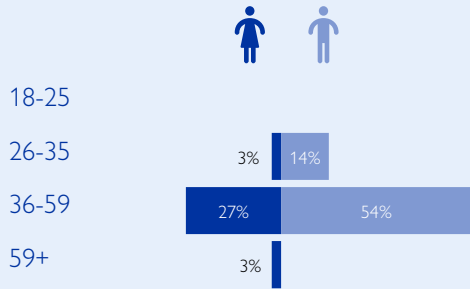


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

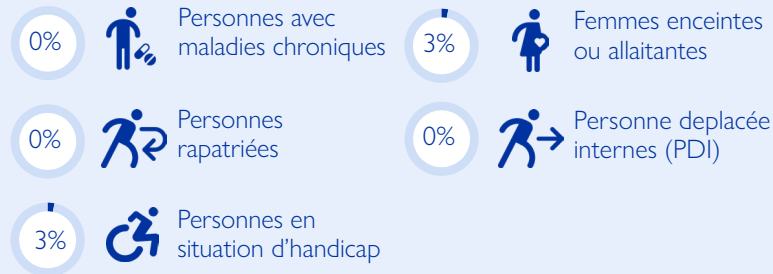


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

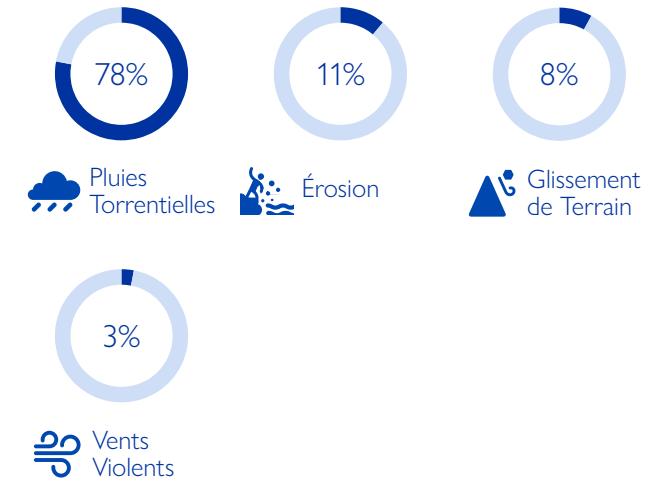


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

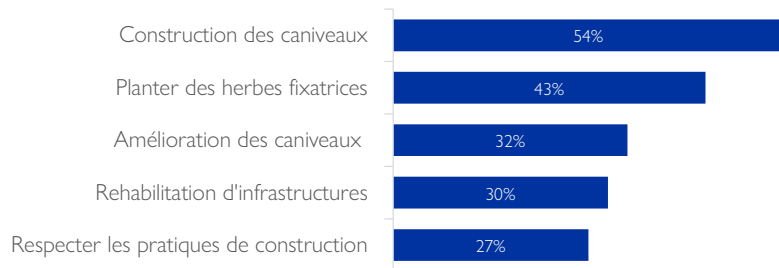


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

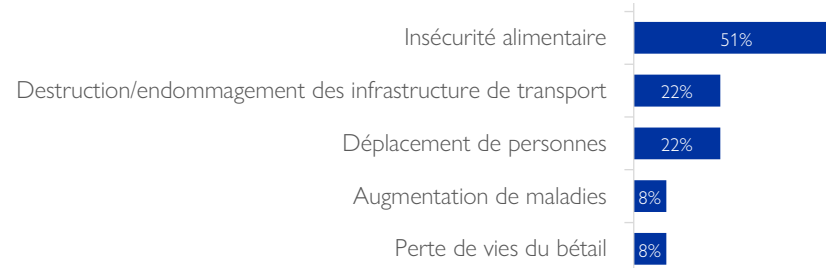
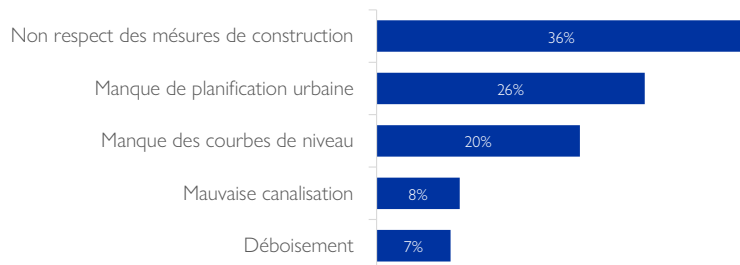
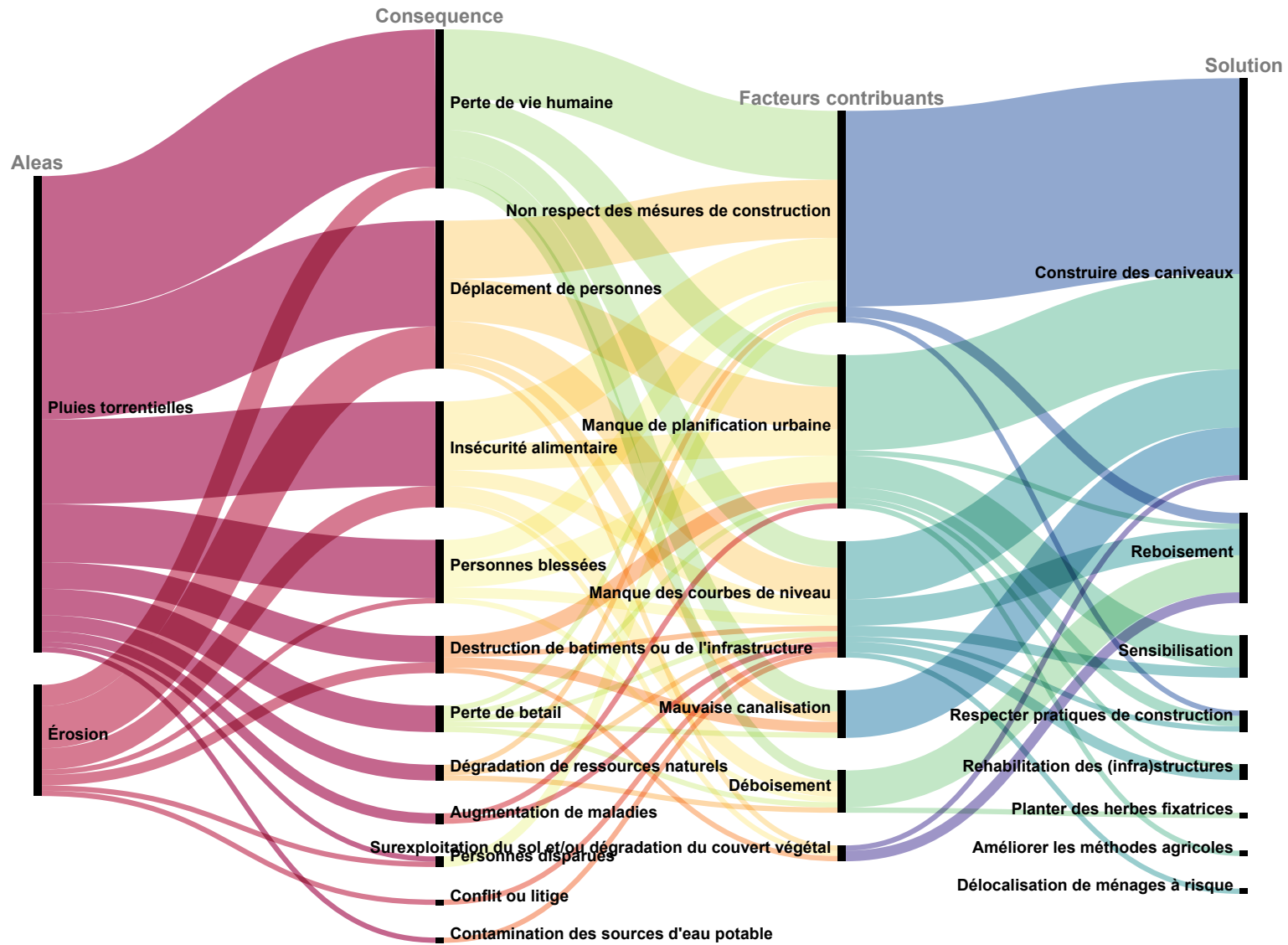


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GIHWANYA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GITWE

36 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

43 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

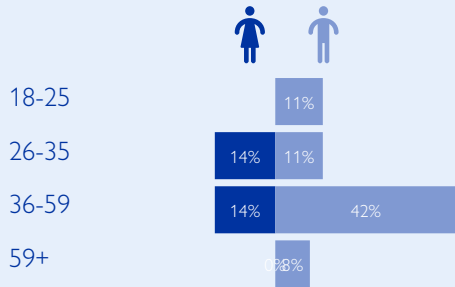


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

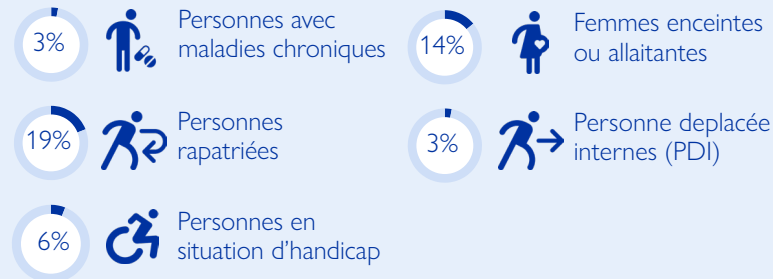


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

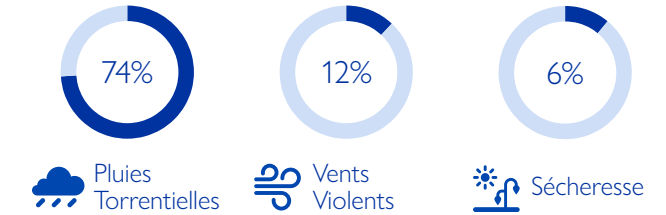


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

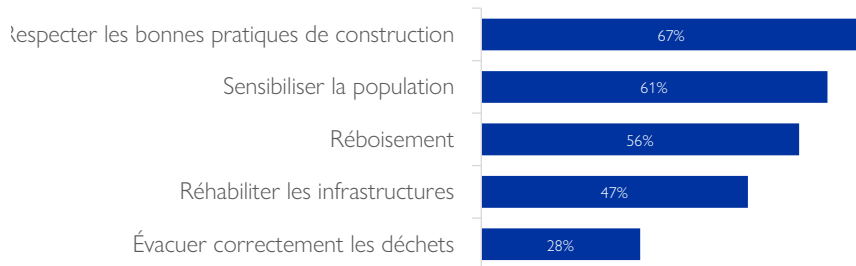


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

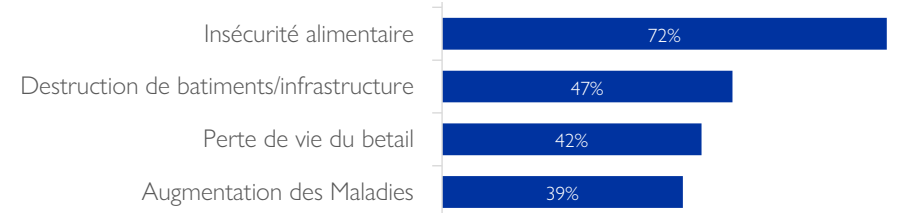
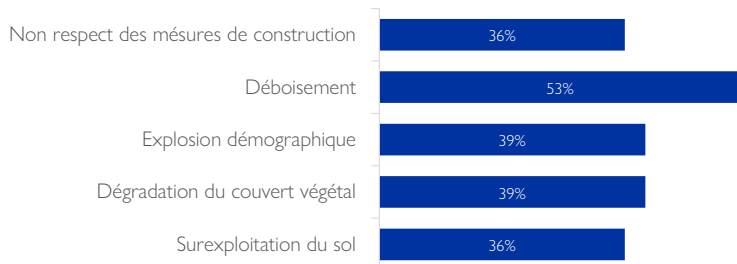
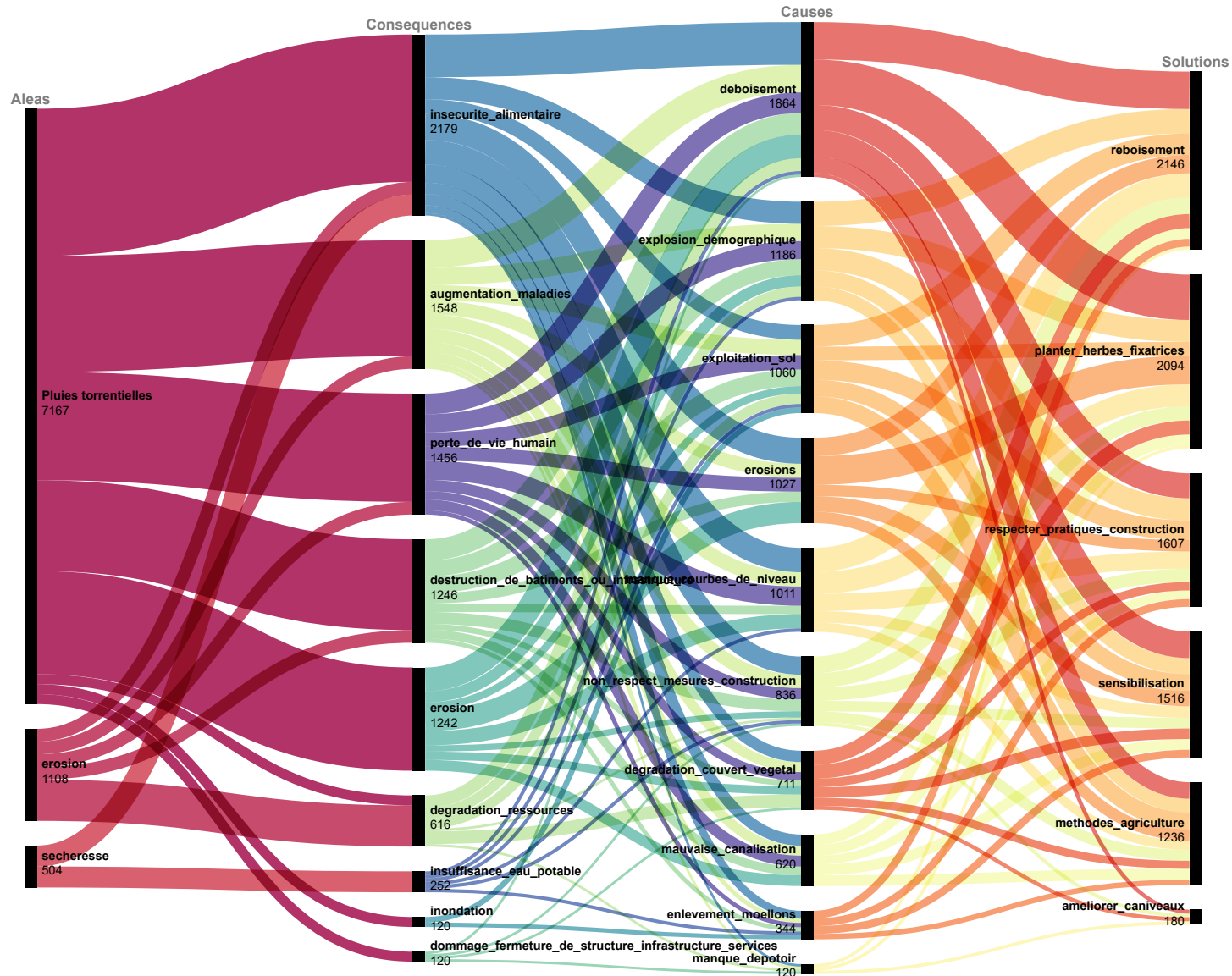


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : GITWE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : ITEBA

62 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

38 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

26 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

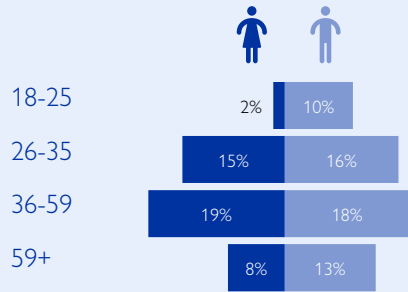


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

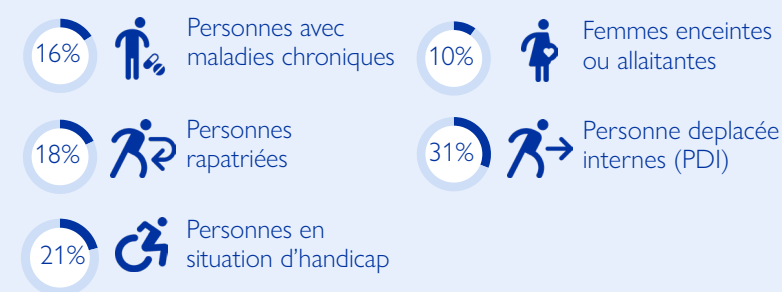


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

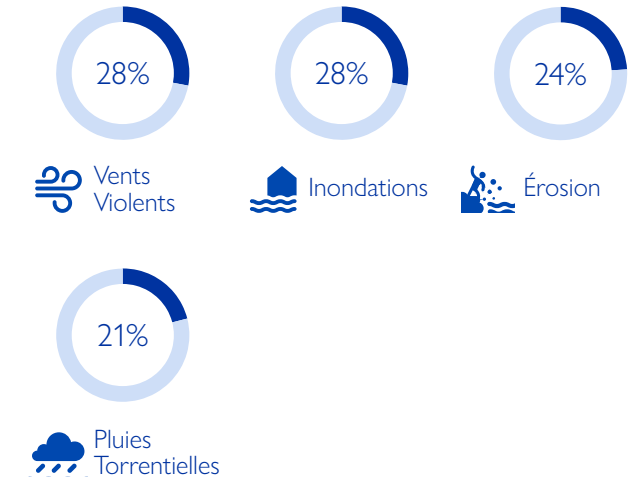


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

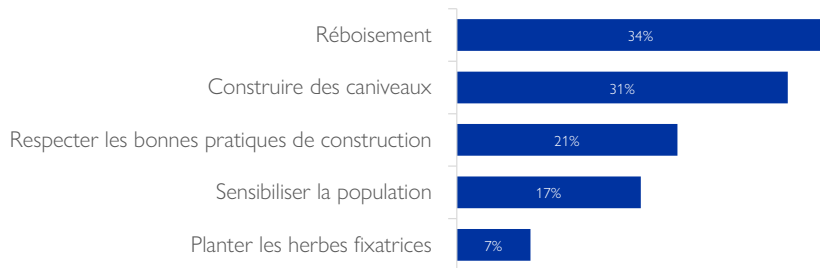


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

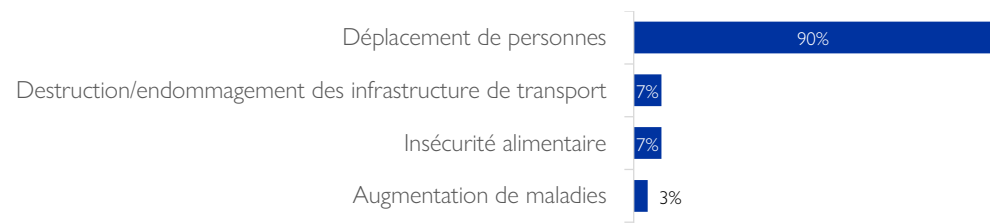
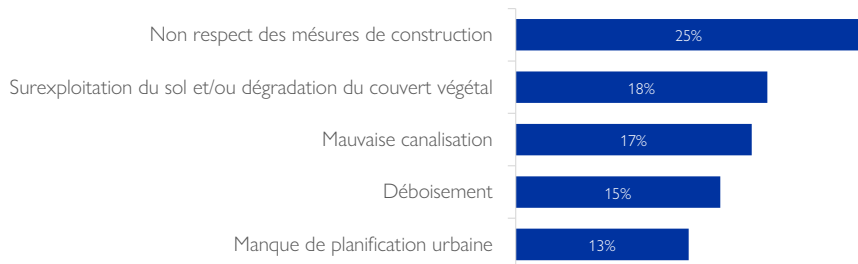
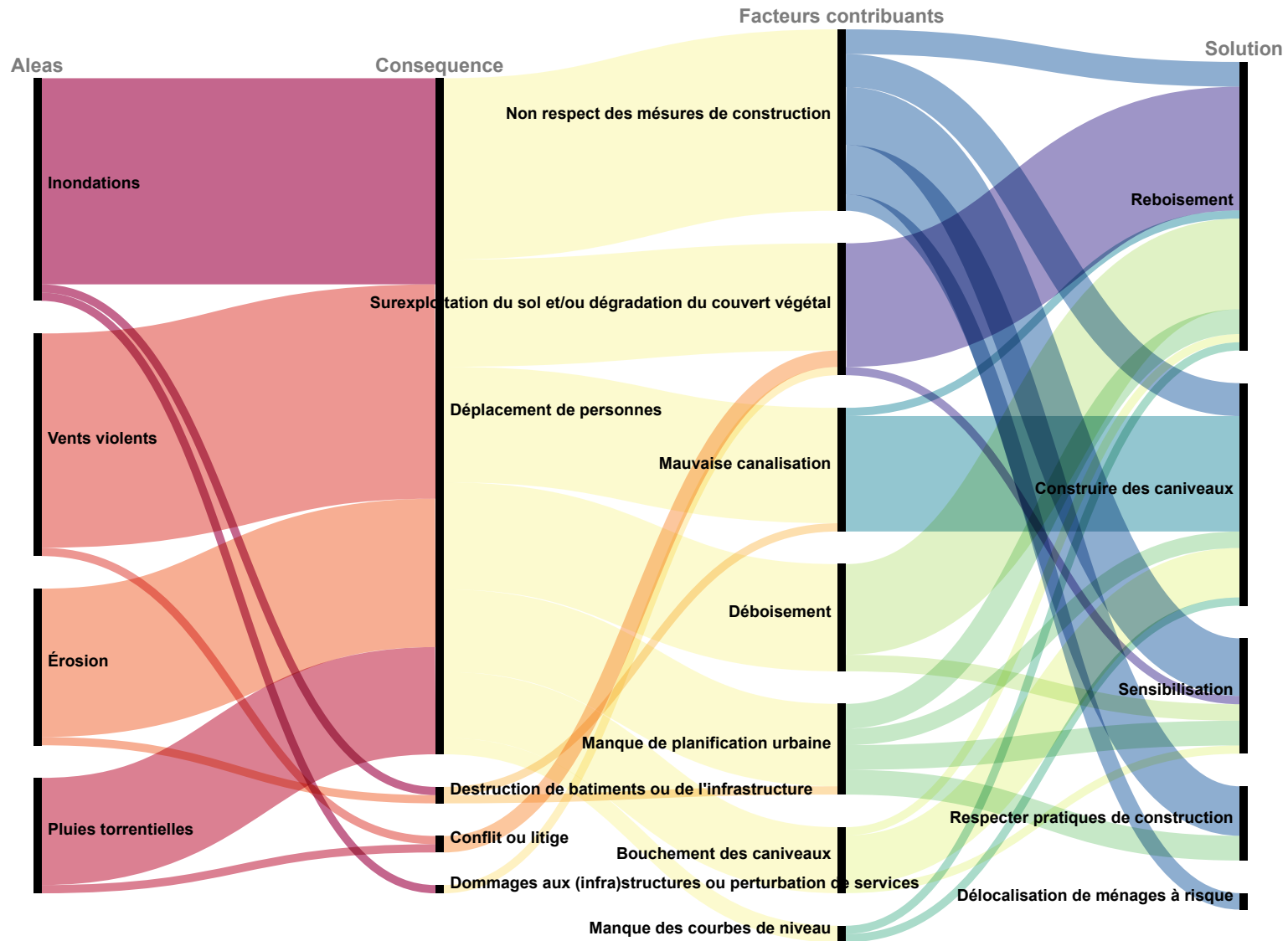


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : ITEBA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KAGONGO

43 Répondants (A)

41 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

88 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

39 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

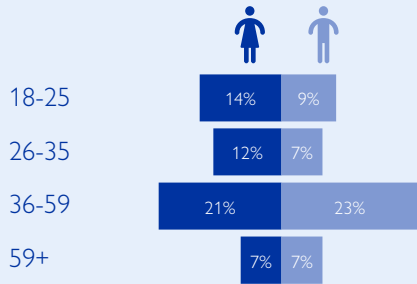


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

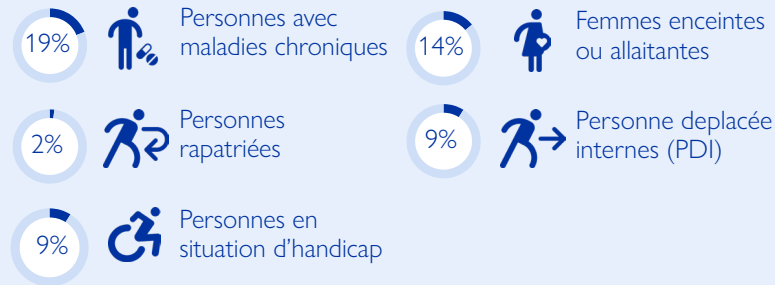


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

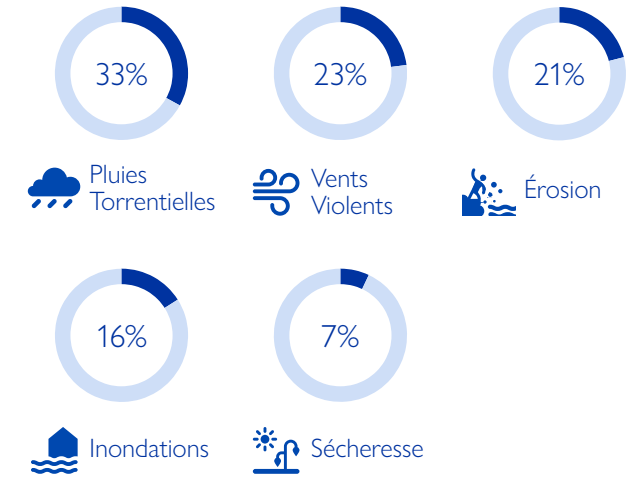


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

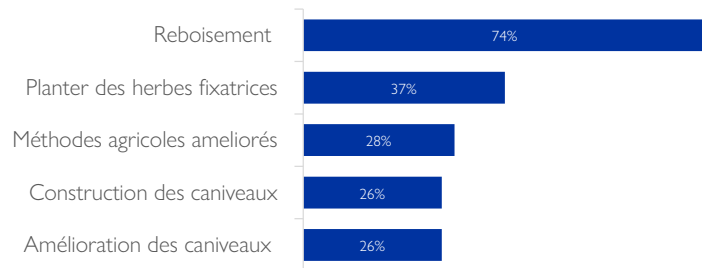


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

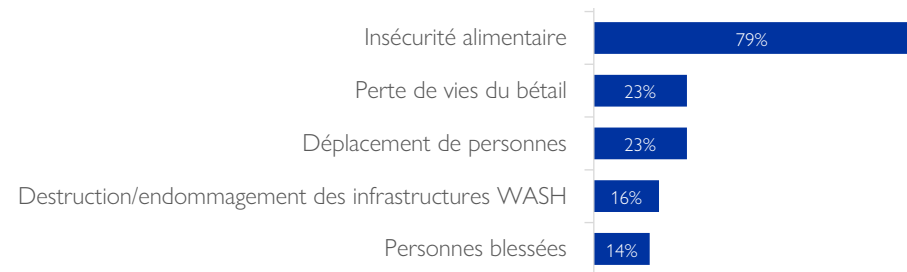
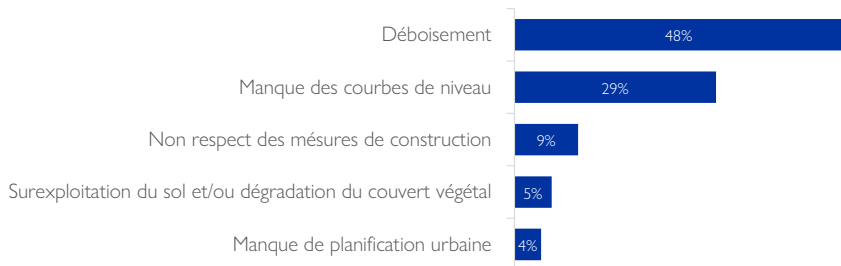
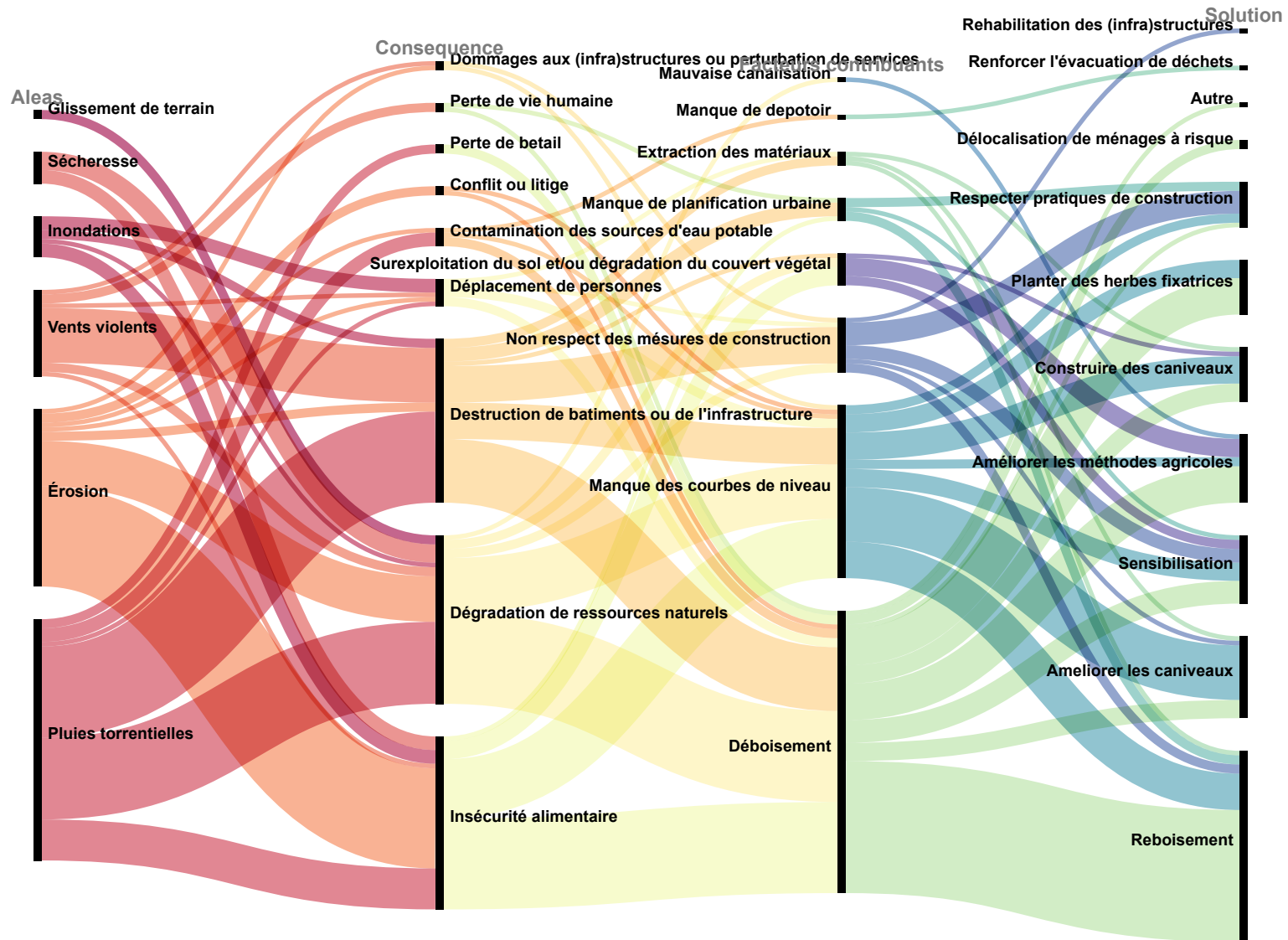


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KAGONGO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KANENGE

32 Répondants (A)

11 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

12 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

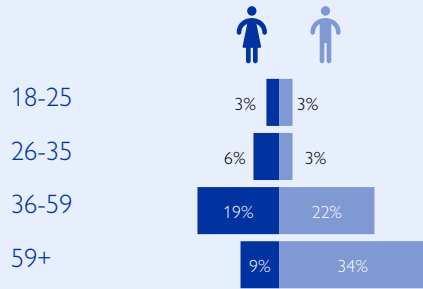


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

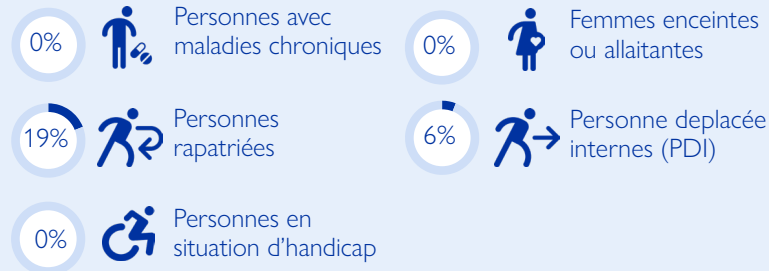


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

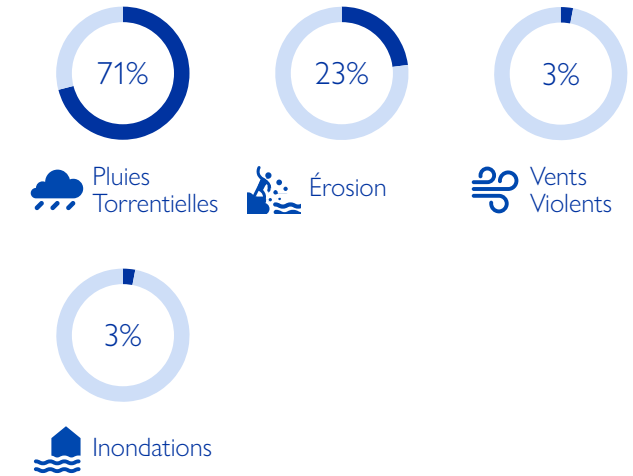


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

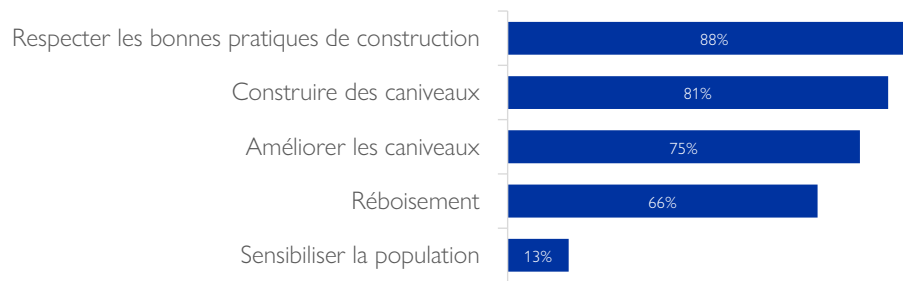


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

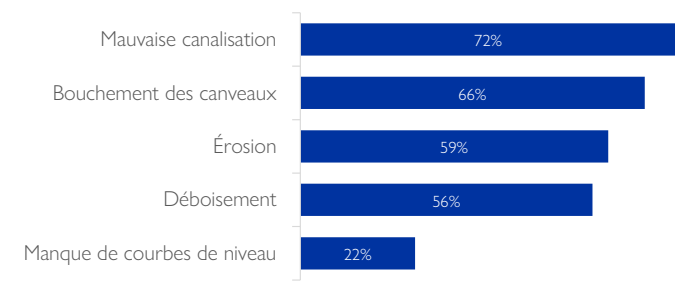
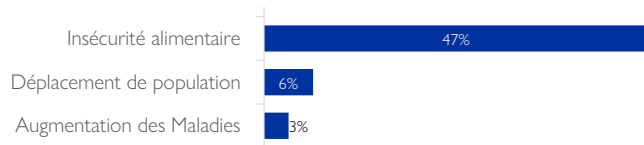
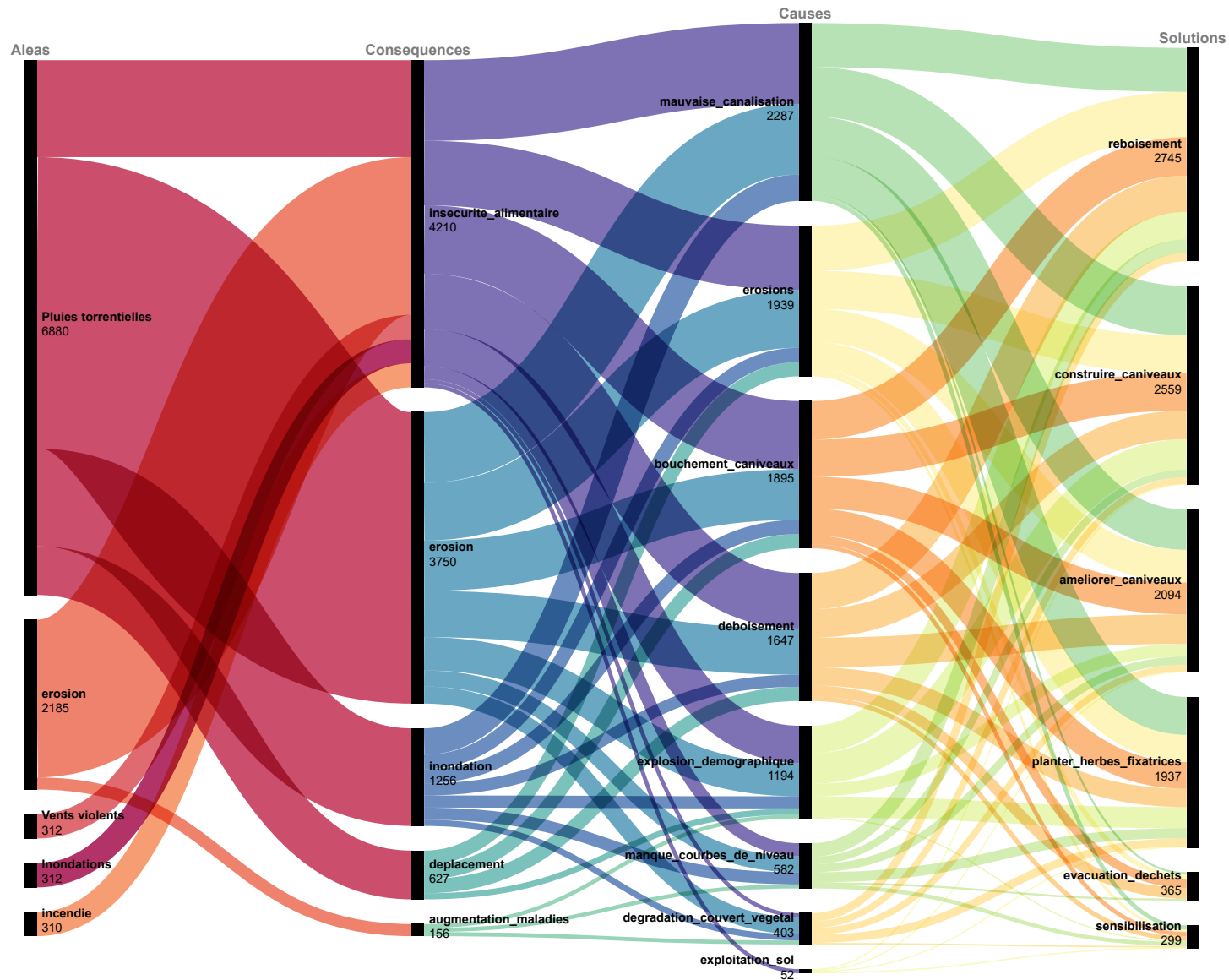


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KANENGE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KAYENKOKO

68 Répondants (A)



41 Incidents évalués

Incidents unique depuis Jan 2023



55 Dommages localisés (B)

Depuis Jan 2023



15 Solutions localisées (C)

Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

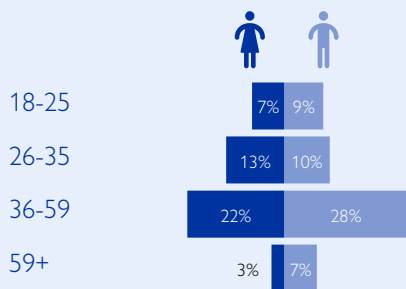


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

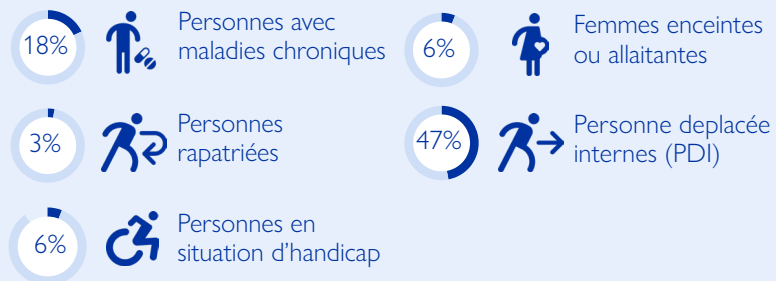


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

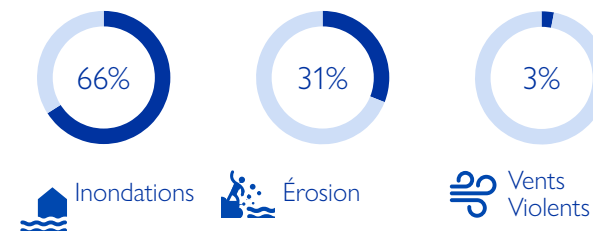


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

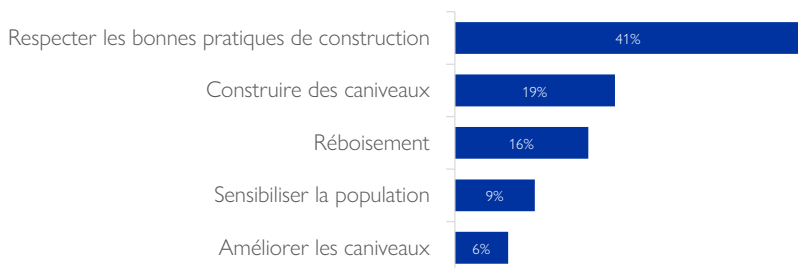


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

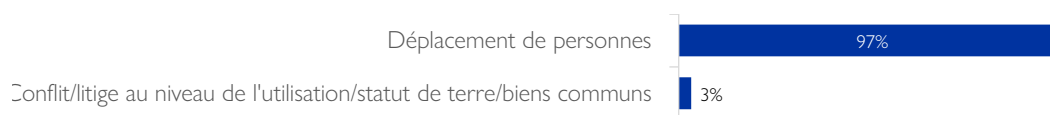
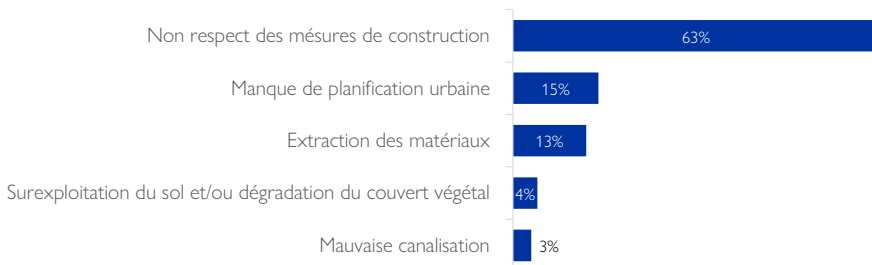
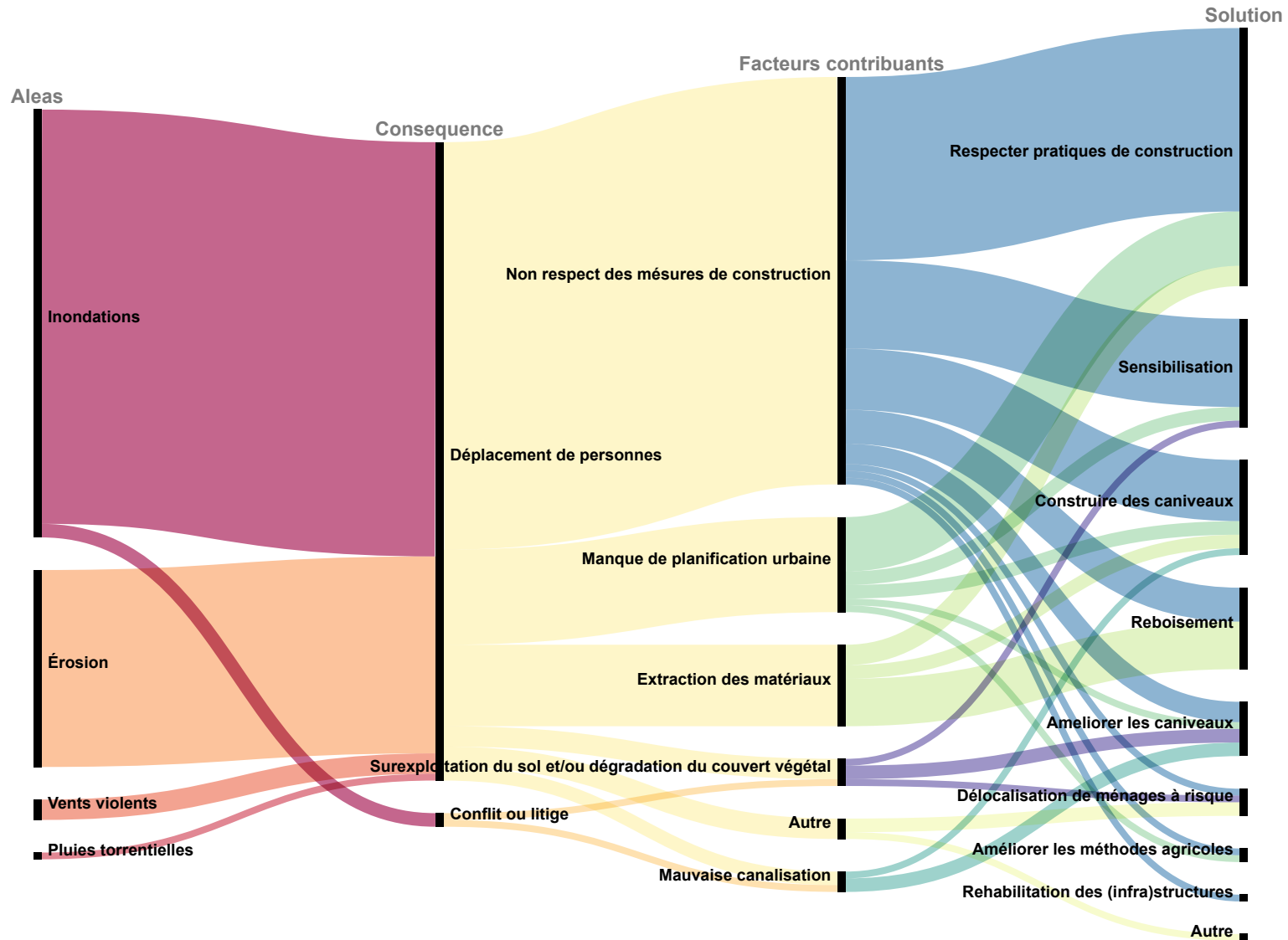


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KAYENKOKO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KARAGARA

32 Répondants (A)

34 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

34 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

1 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

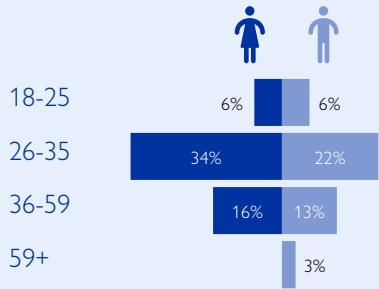


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

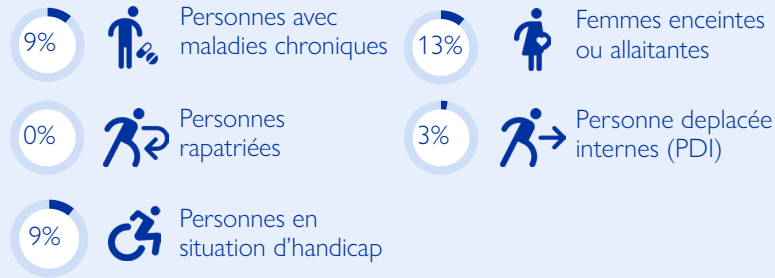


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

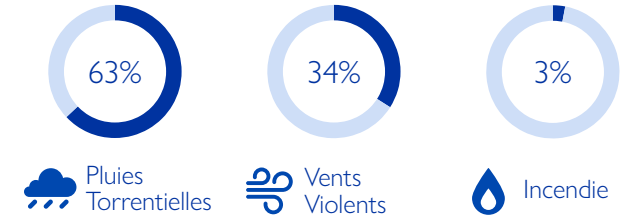


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

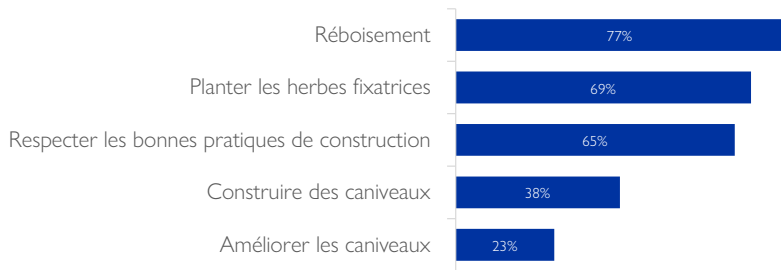
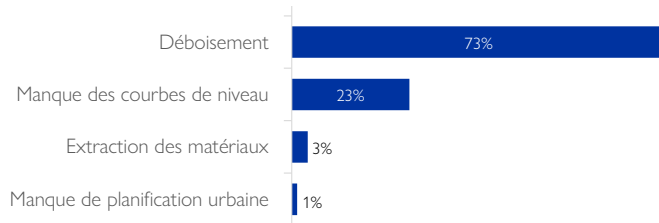


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

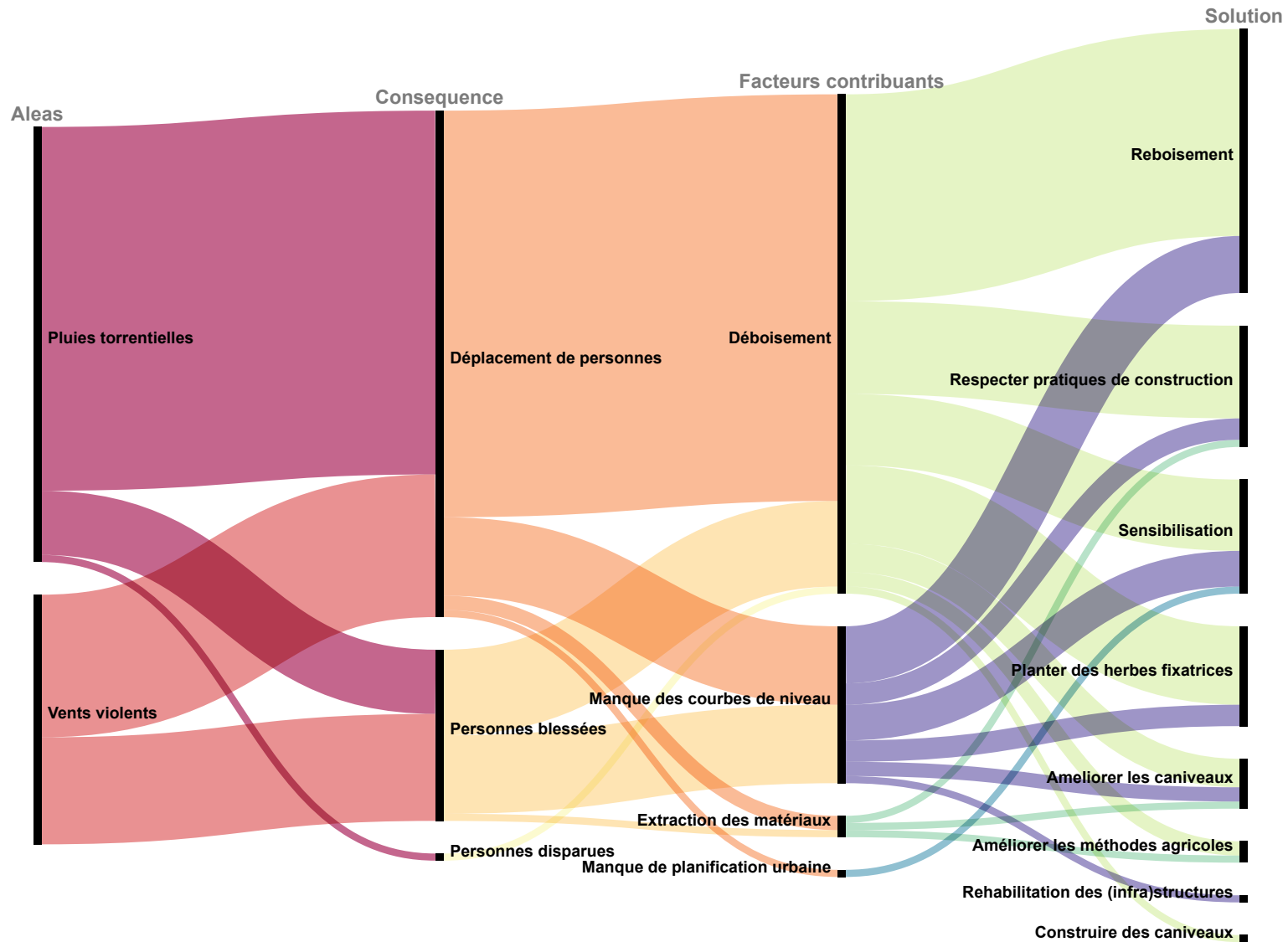


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KARAGARA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KIZUKA

38 Répondants (A)

28 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

51 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

26 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

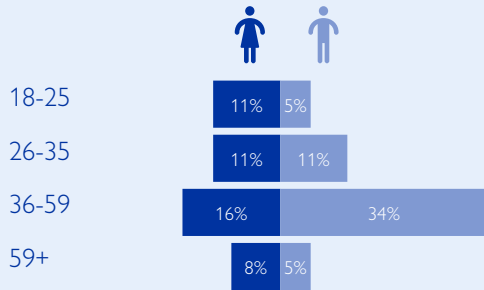


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

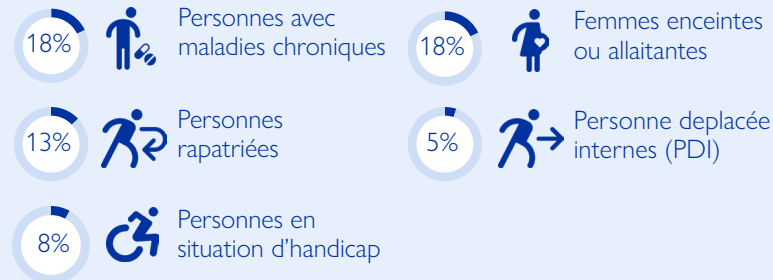


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

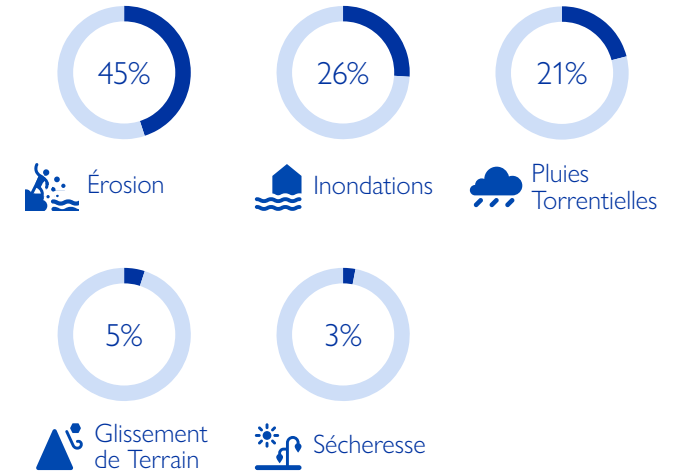


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

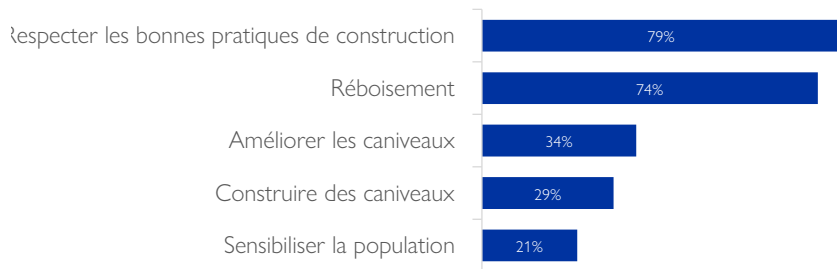


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

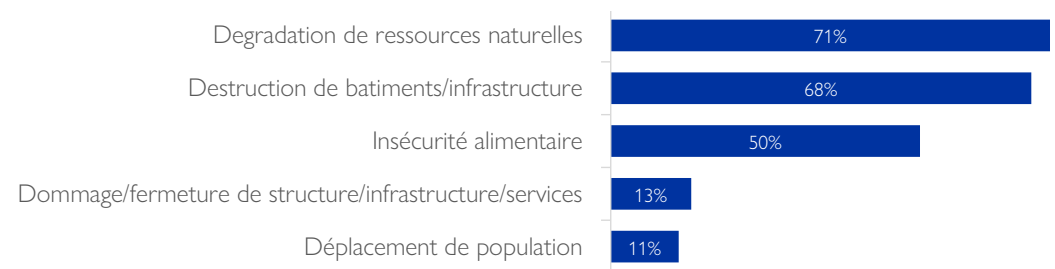
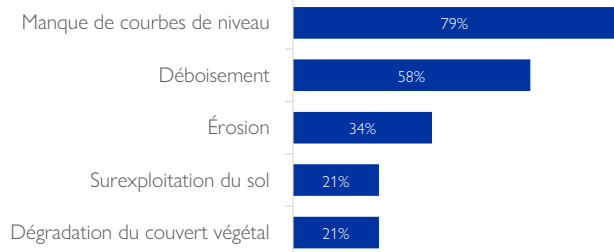
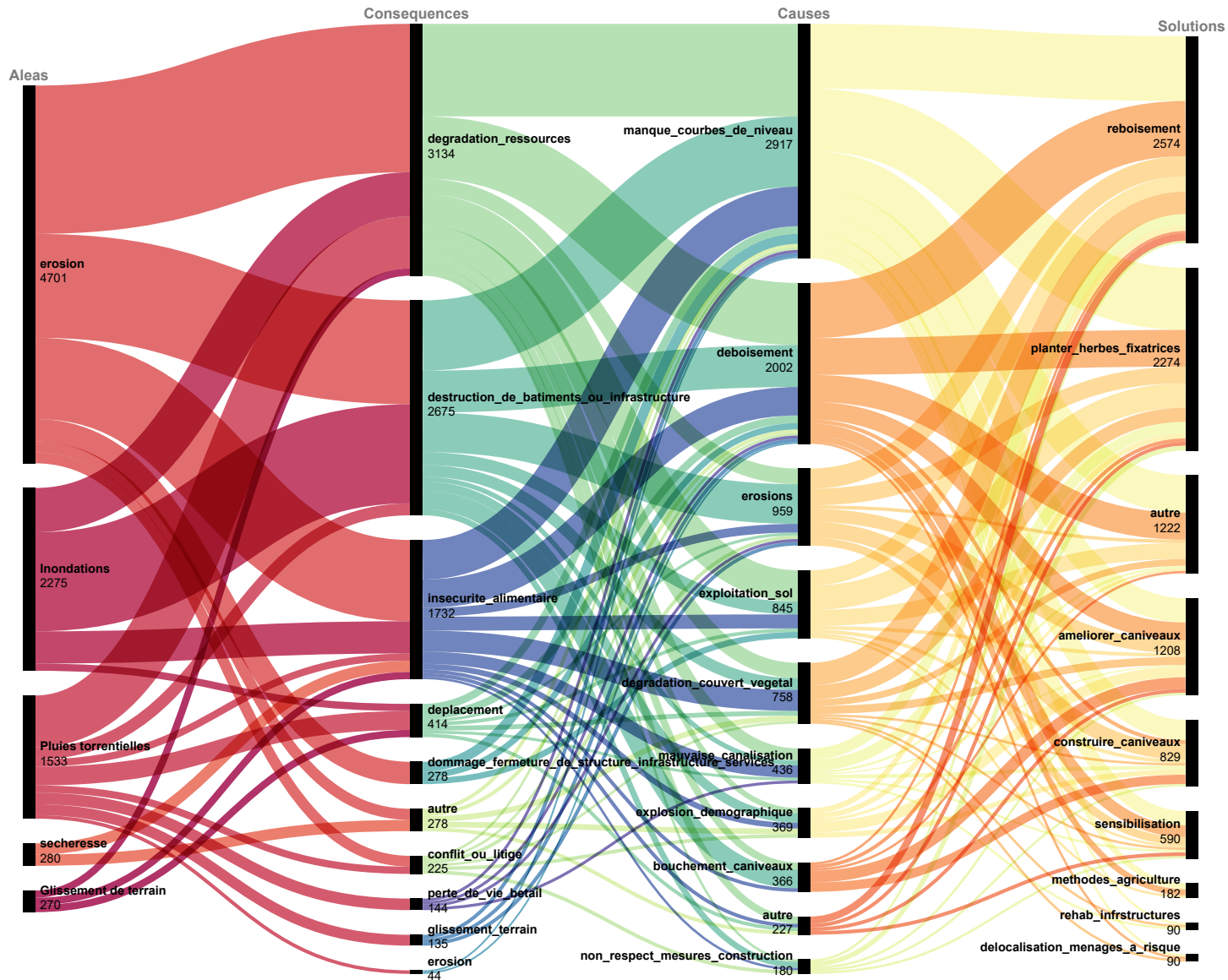


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : KIZUKA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MAYENGO

31 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

43 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

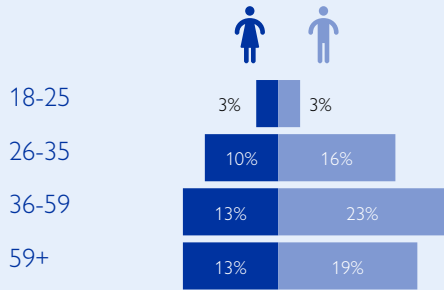


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

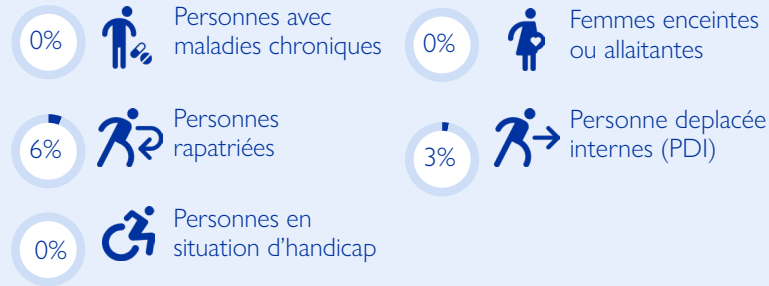


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

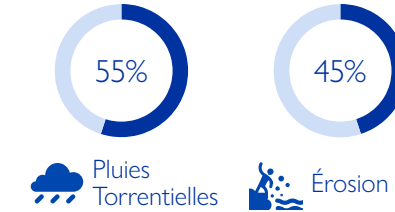


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

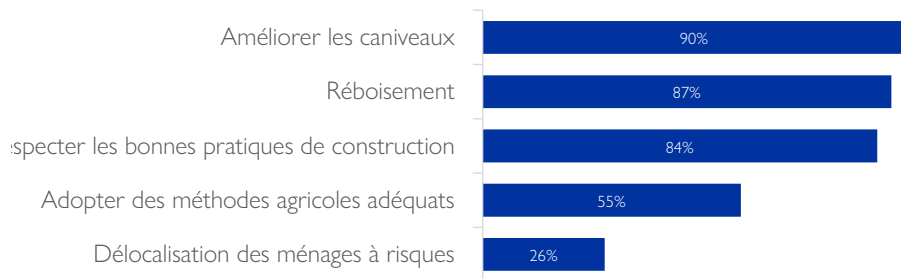


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

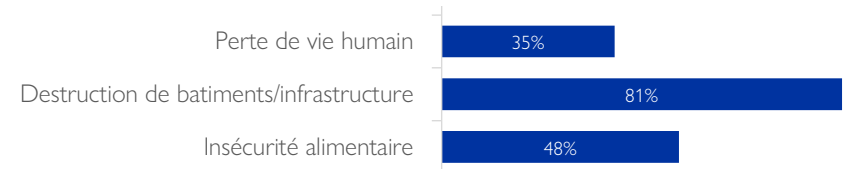
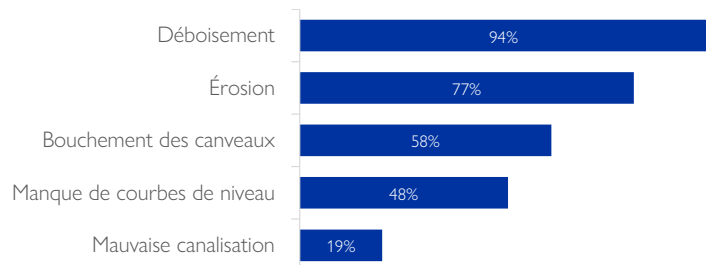
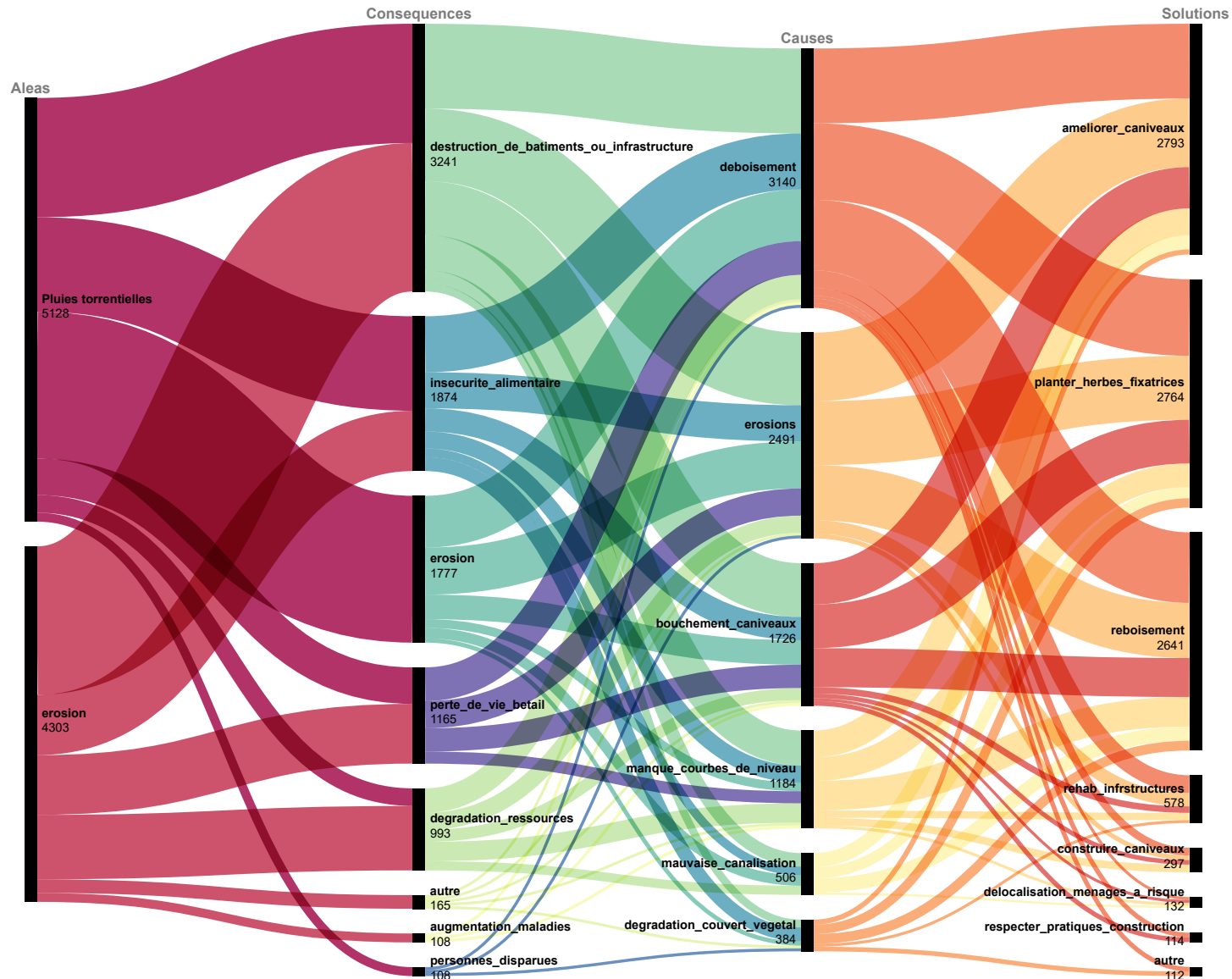


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MAYENGO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MIBANDA

31
Répondants (A)

31
Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

4
Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

6
Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

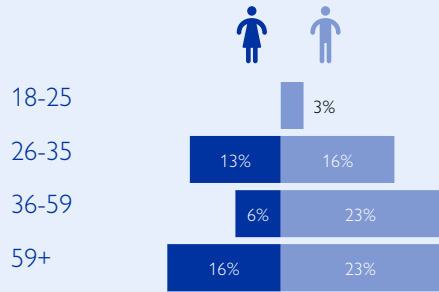


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

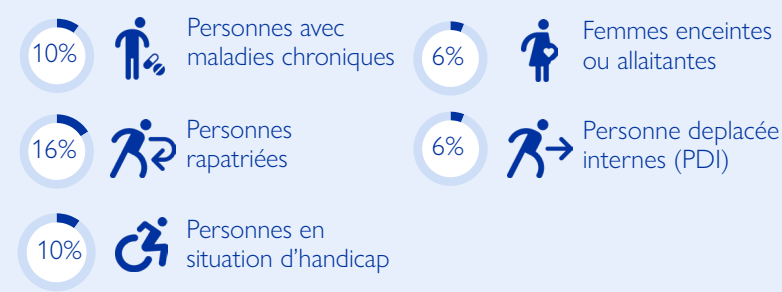


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

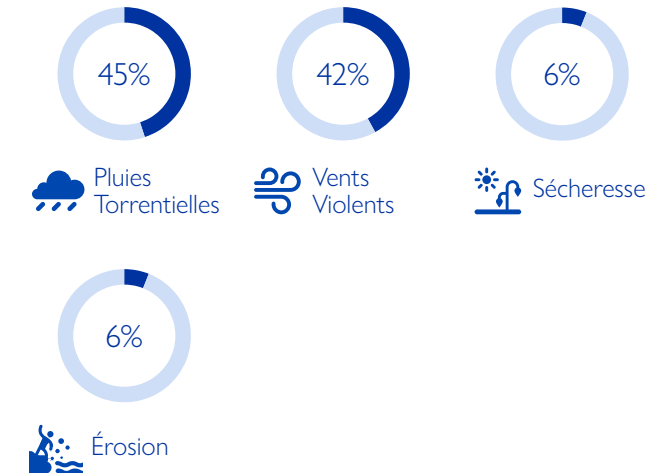


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions



FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

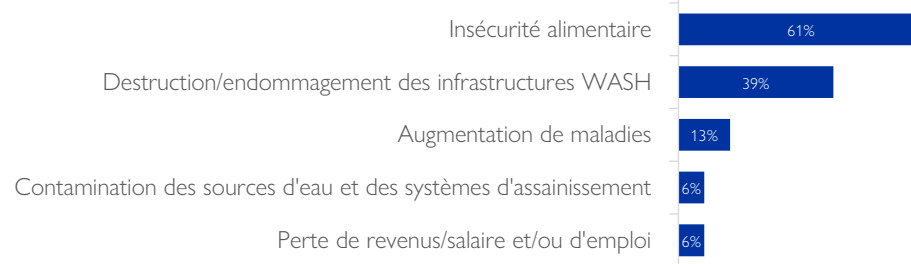
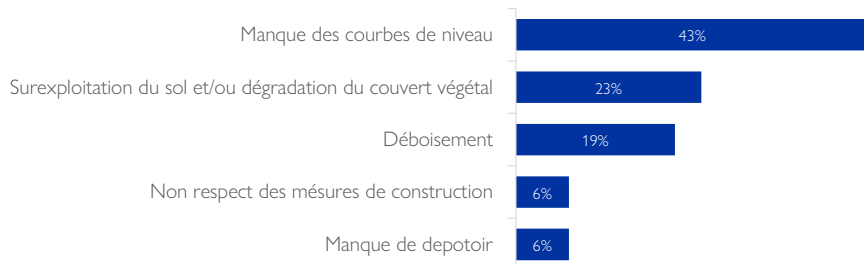
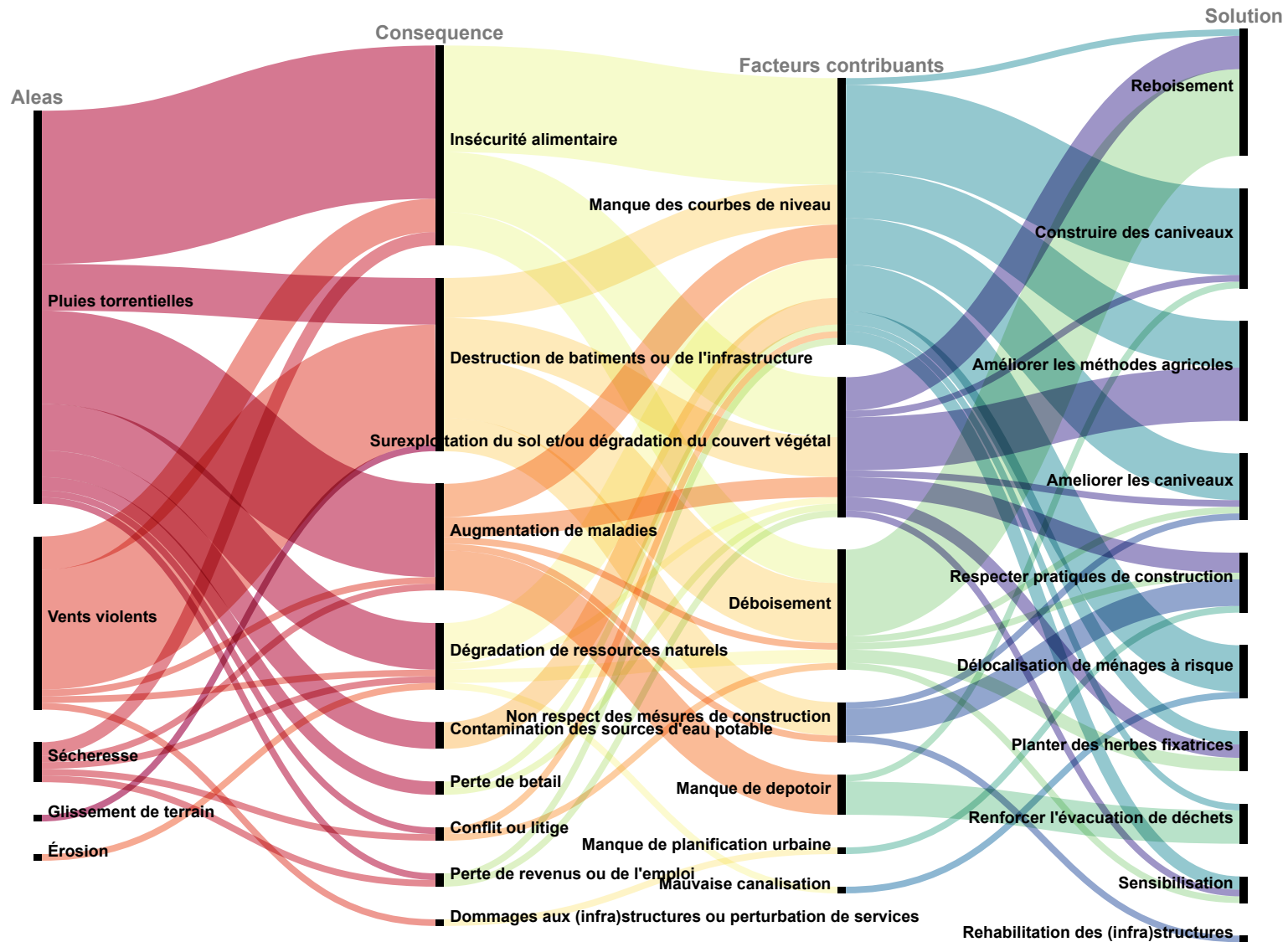


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MIBANDA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MINAGO

30 Répondants (A)



15 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023



15 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023



16 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

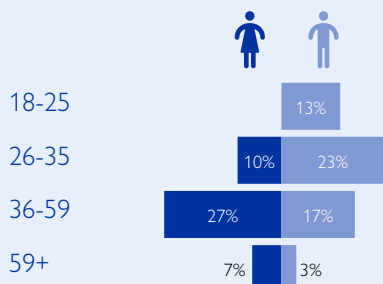


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

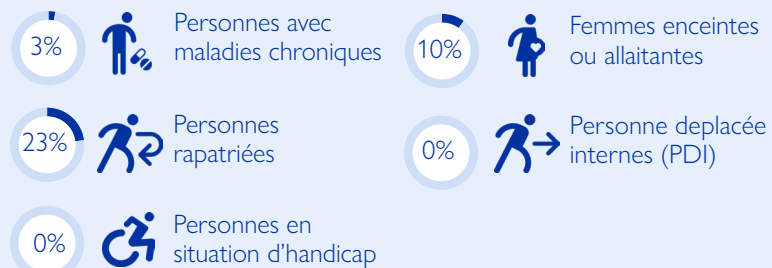


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

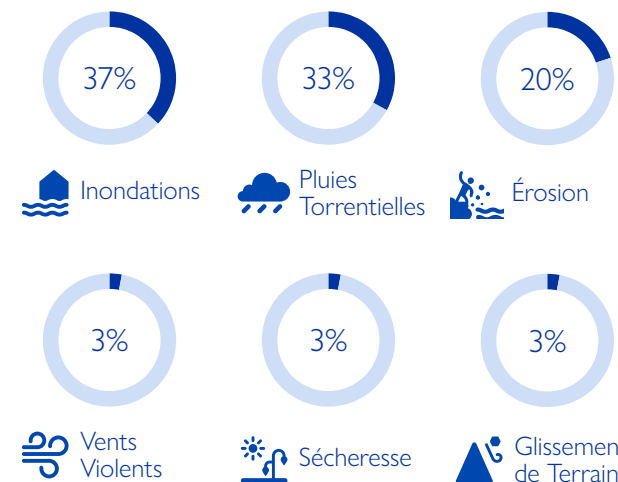


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

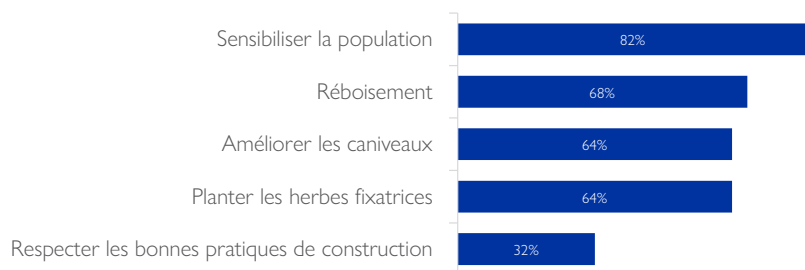


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

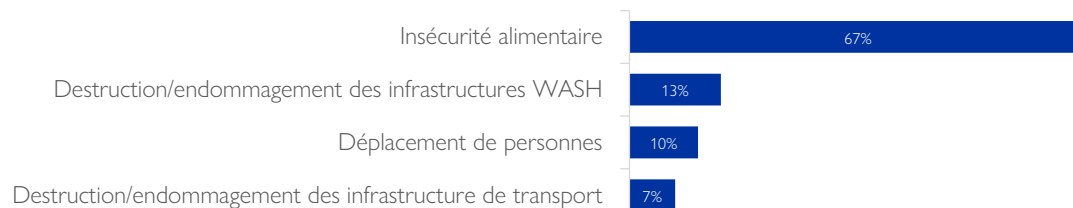
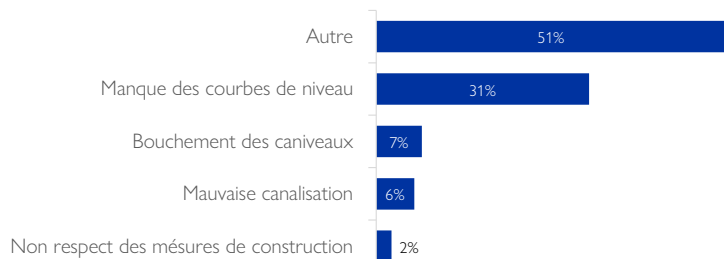
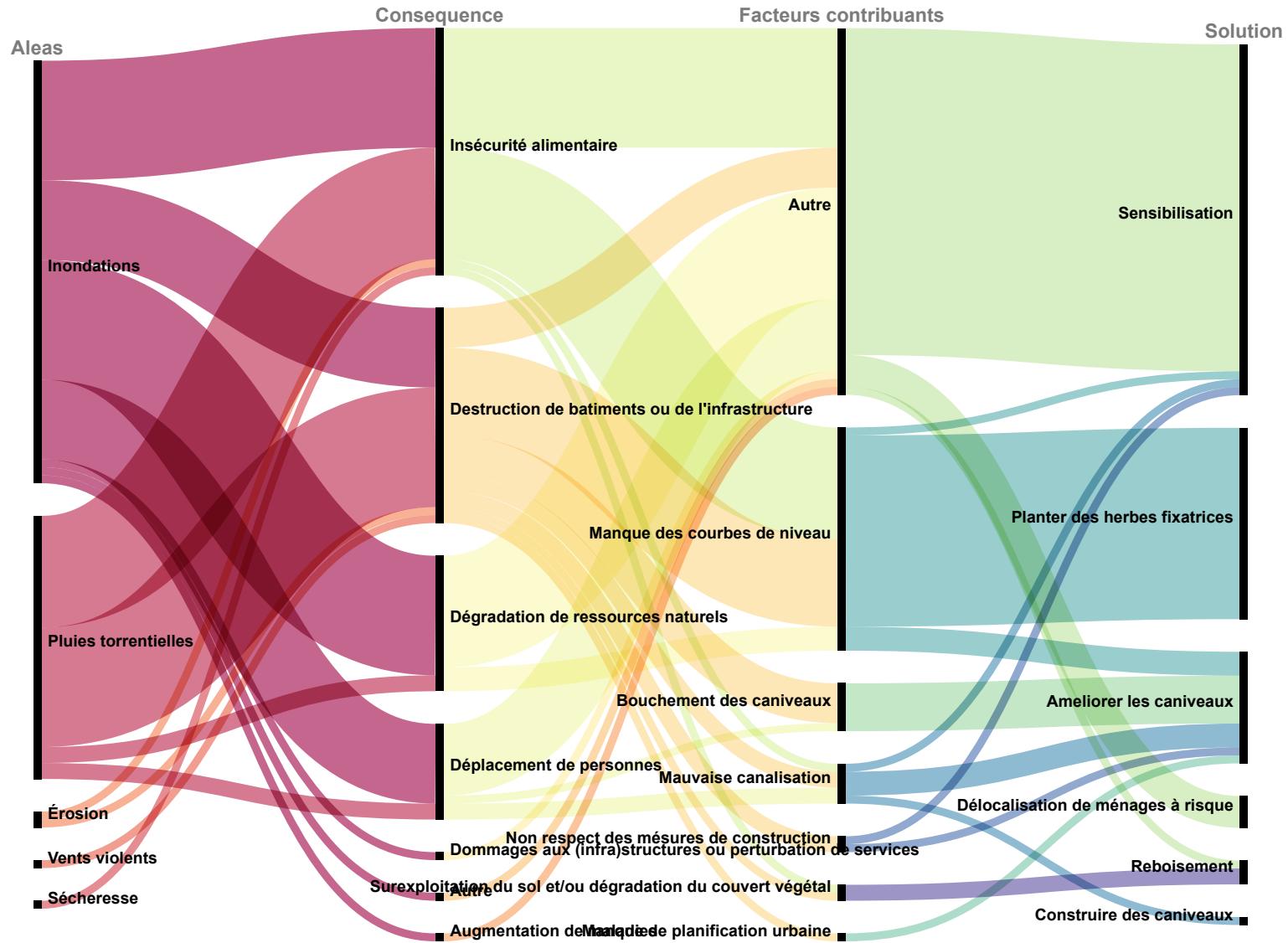


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MINAGO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUGARA

37 Répondants (A)

15 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

14 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

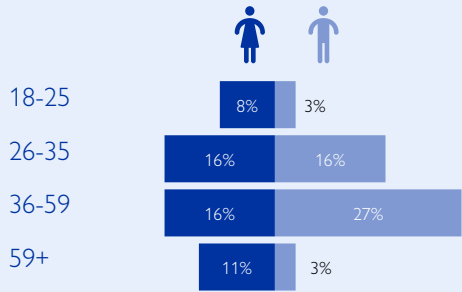


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

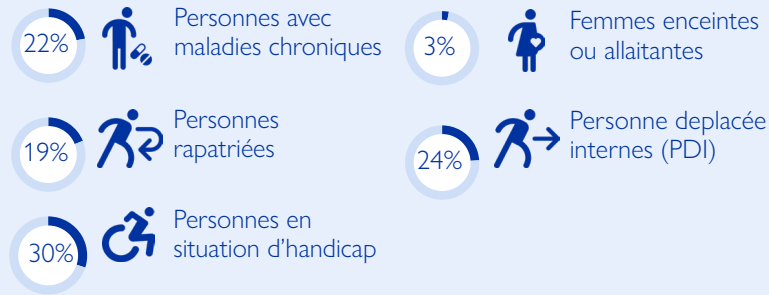


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

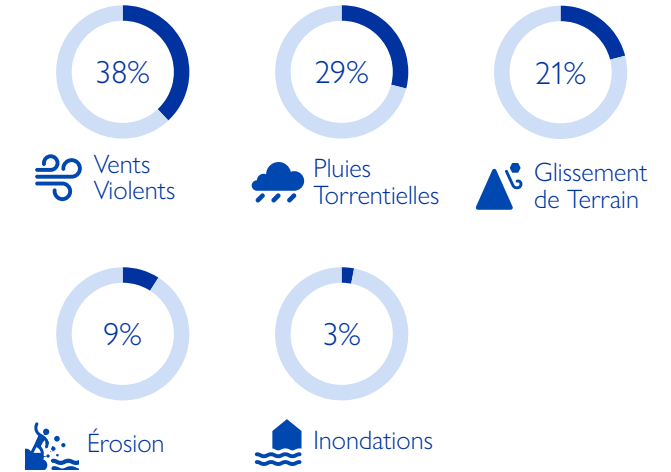


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

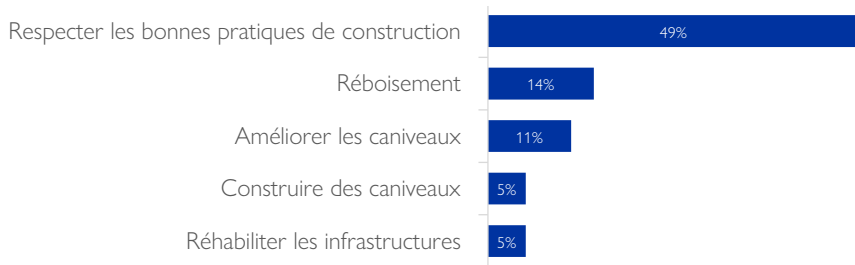


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

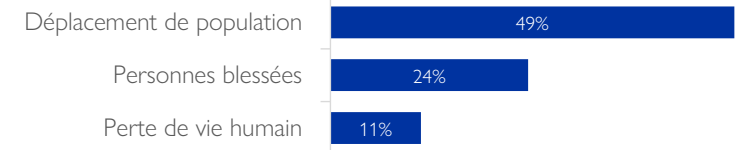


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences

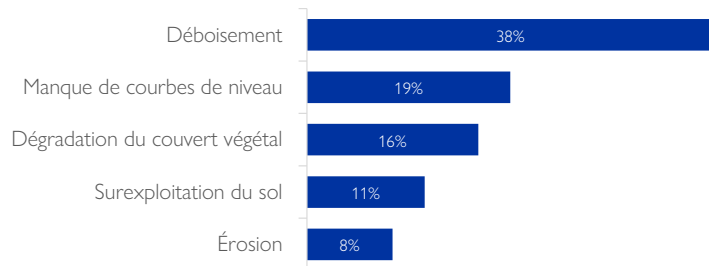


FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.

données insuffisantes pour le graphique

COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUGOMERE

32 Répondants (A)

50 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

66 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

51 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

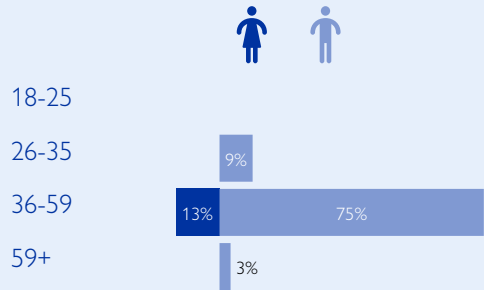


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

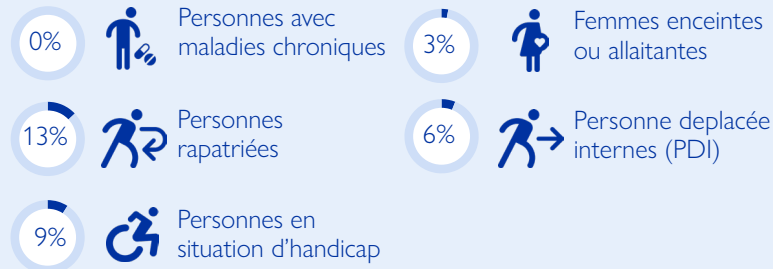


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

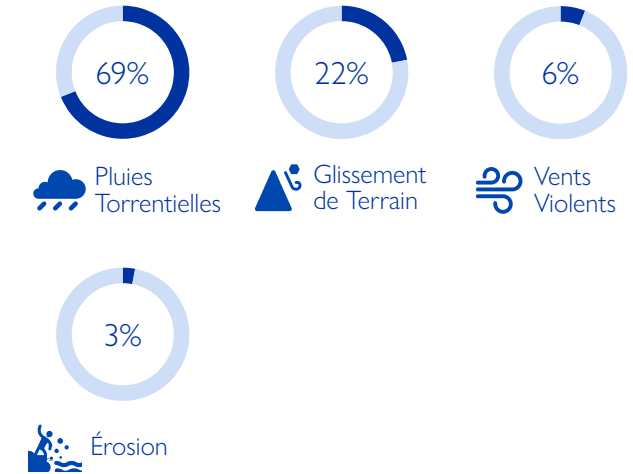


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

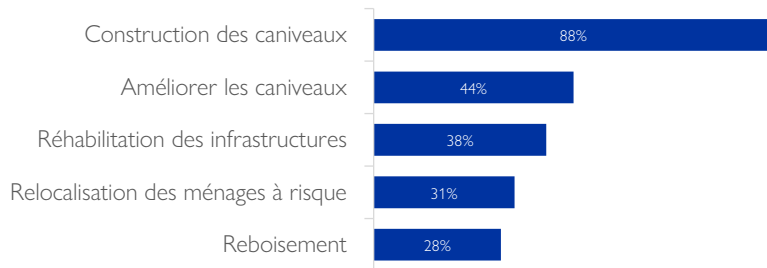


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

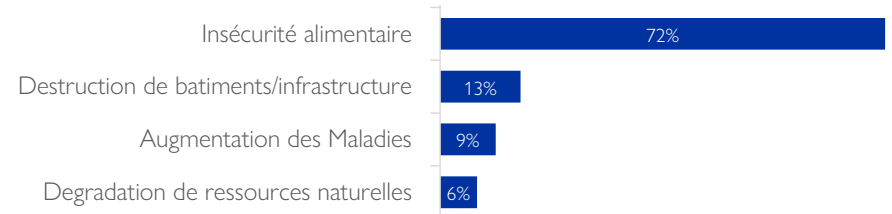
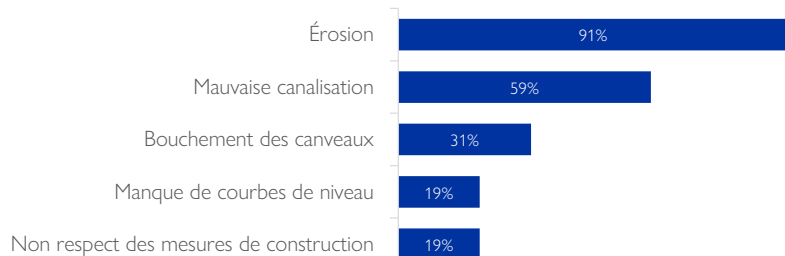
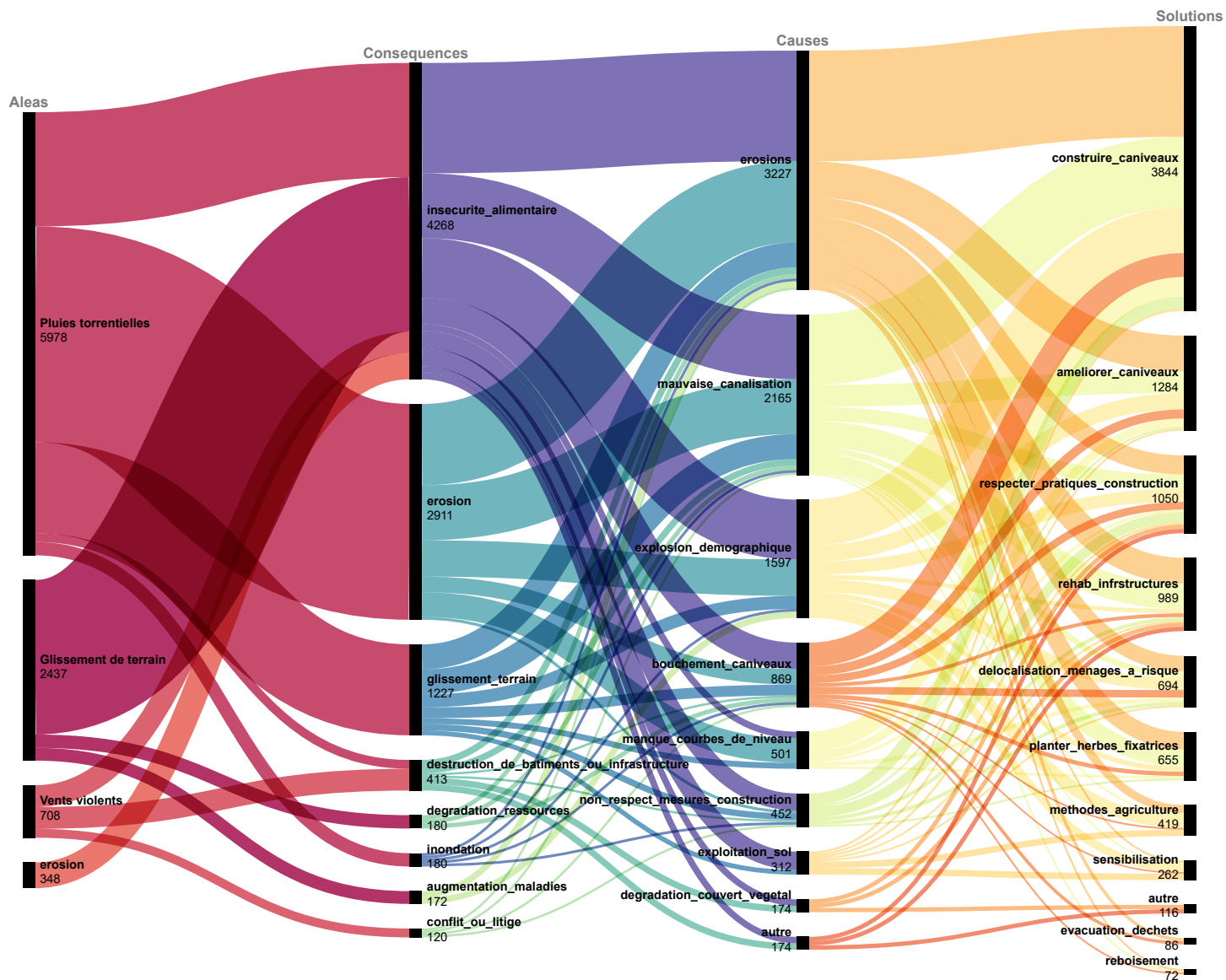


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUGOMERE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUHANDA

30
Répondants (A)

33
Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

26
Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

30
Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

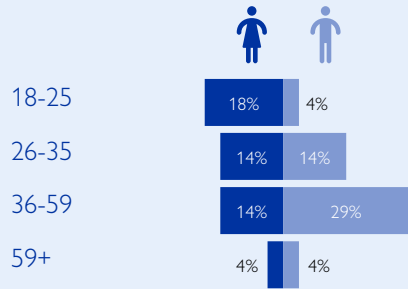


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

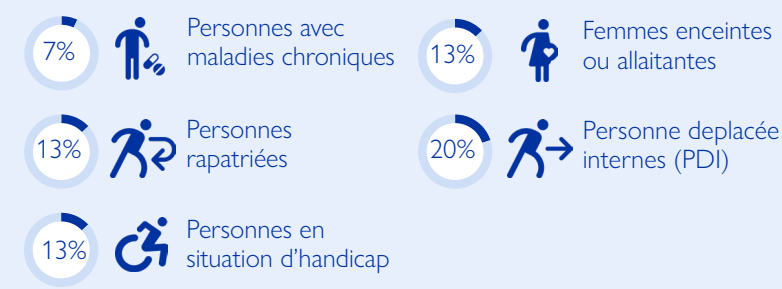


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

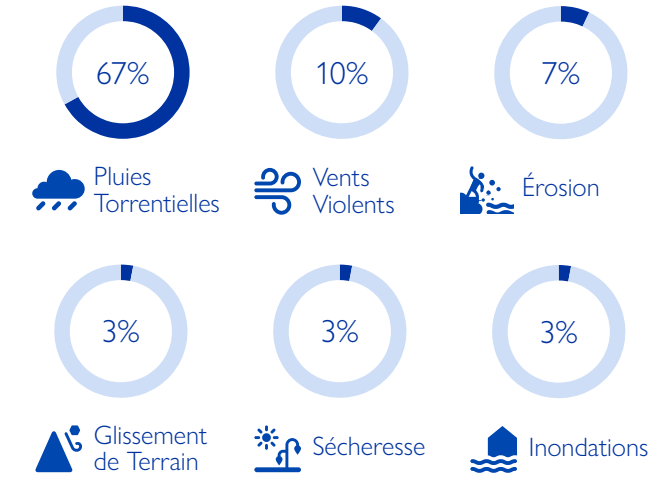


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

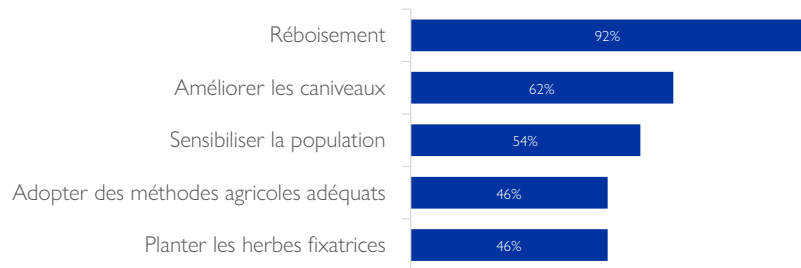


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

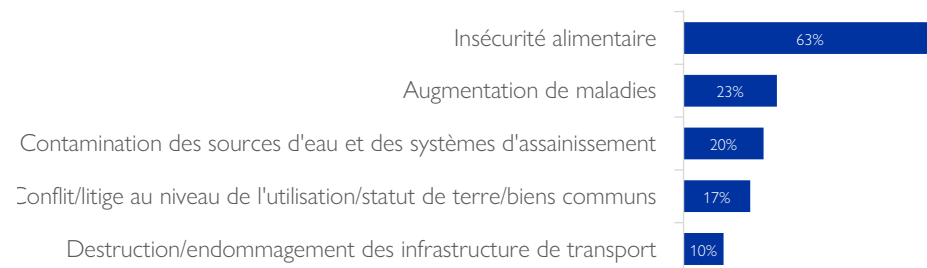
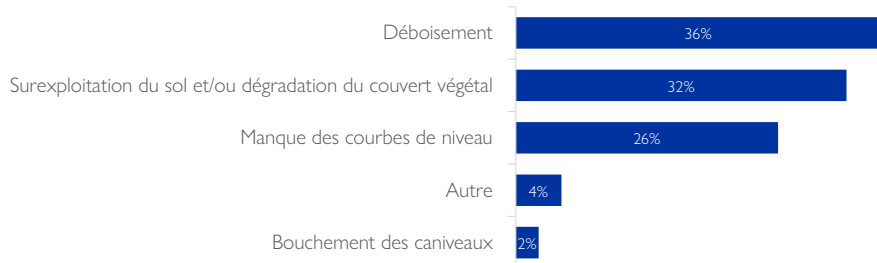
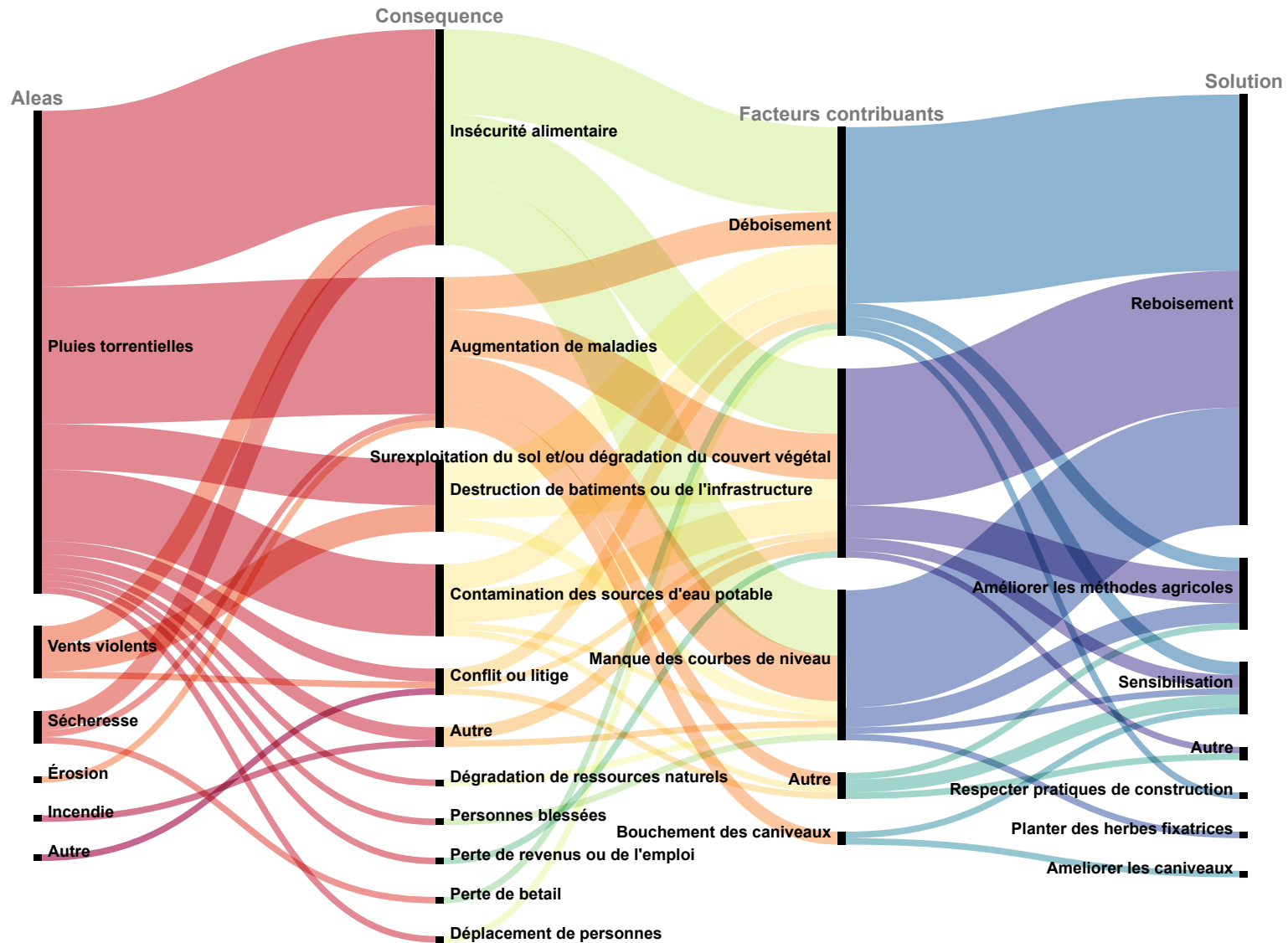


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUHANDA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUHUZU

51 Répondants (A)

30 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

29 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

6 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

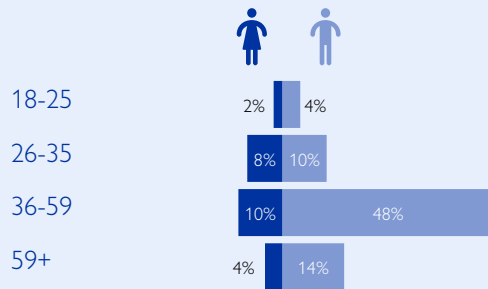


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

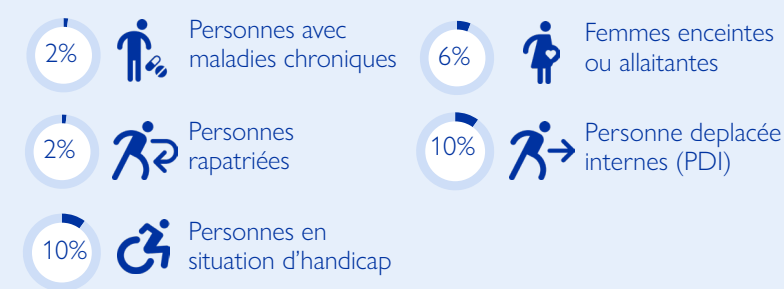


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

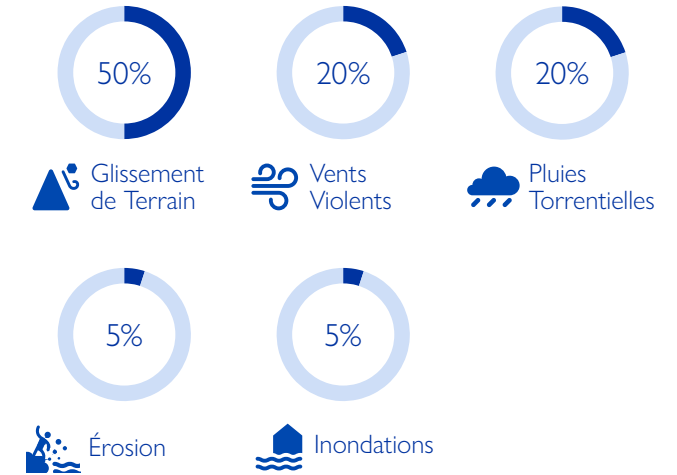


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

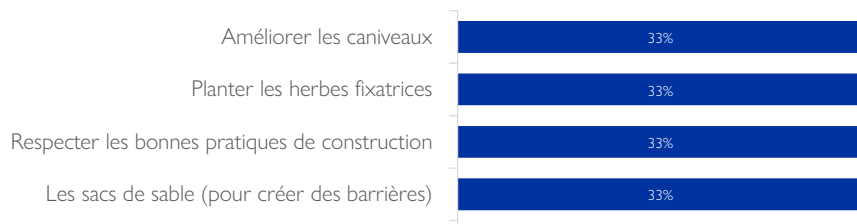


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

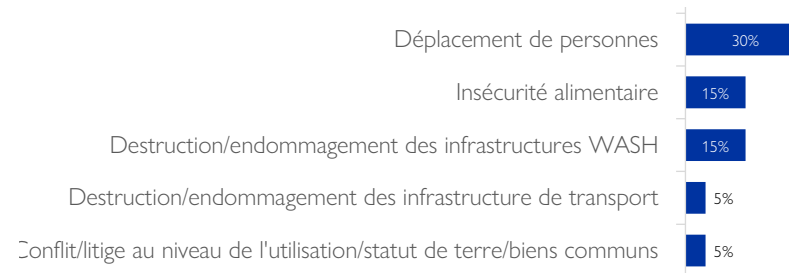
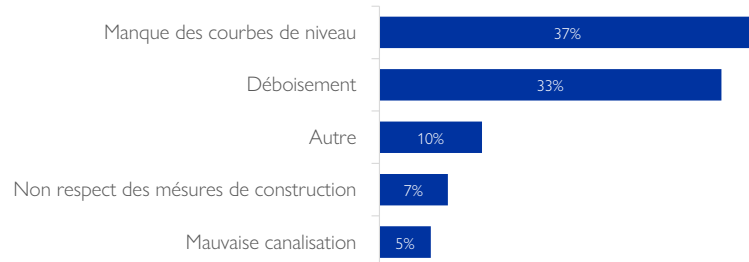
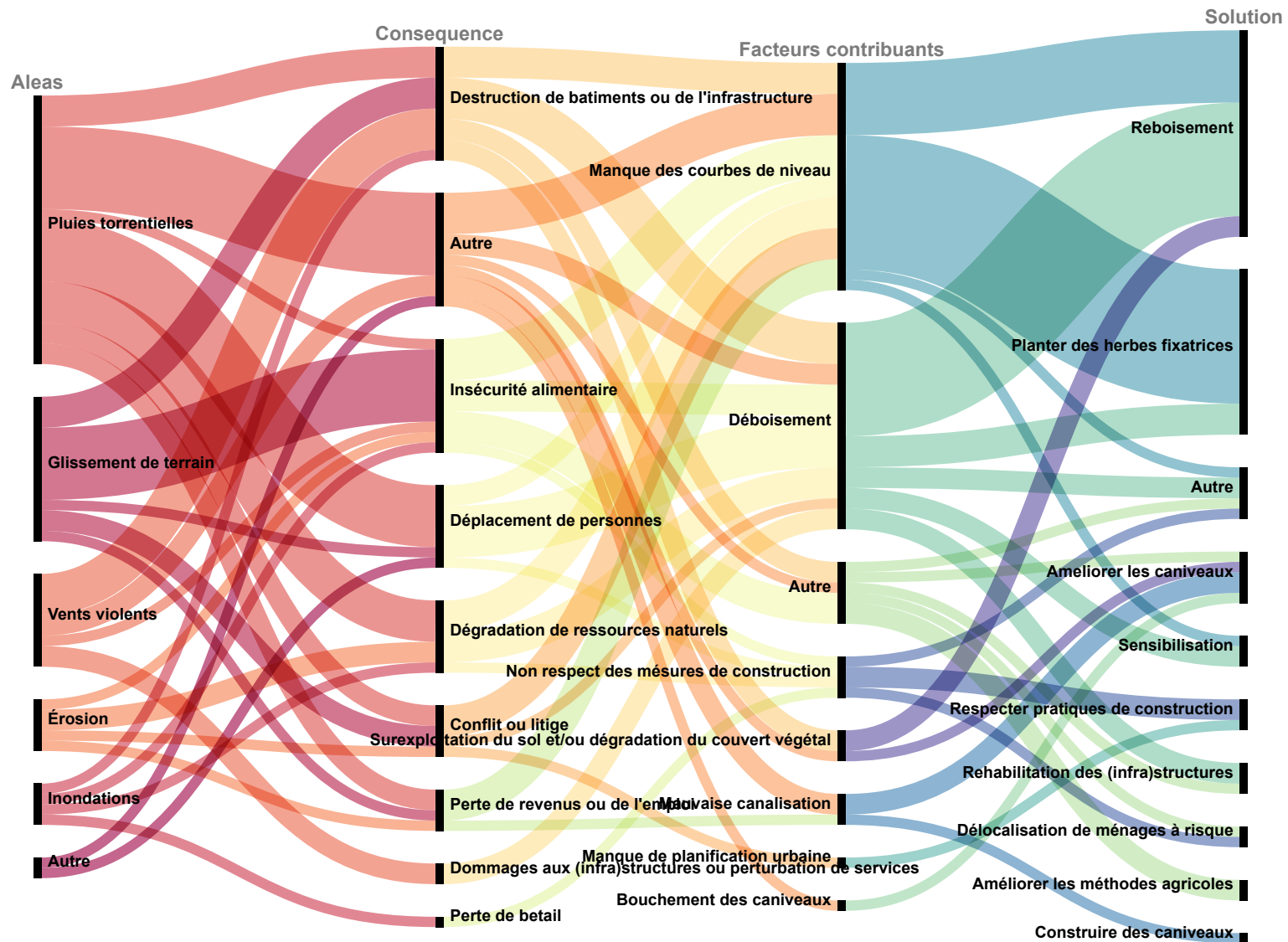


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUHUZU

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MURAMBI

35 Répondants (A)

27 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

32 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

13 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

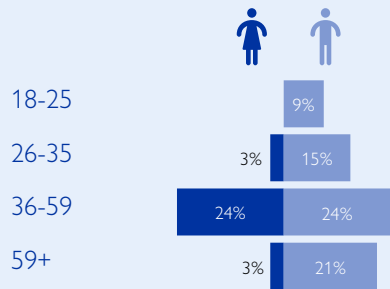


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

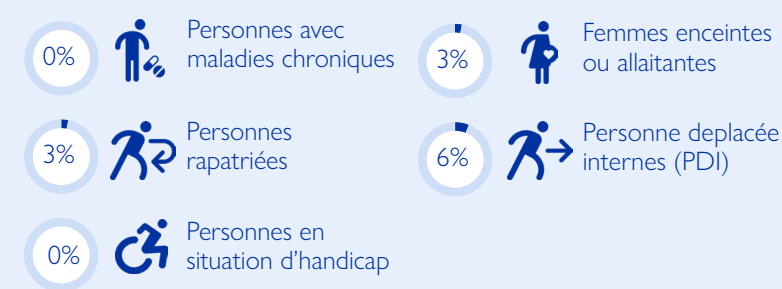
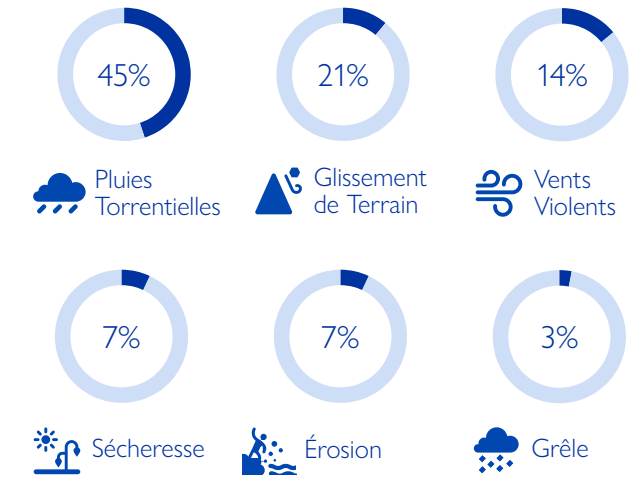


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants



Autres aleas incluent: Incendie (3%).

FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

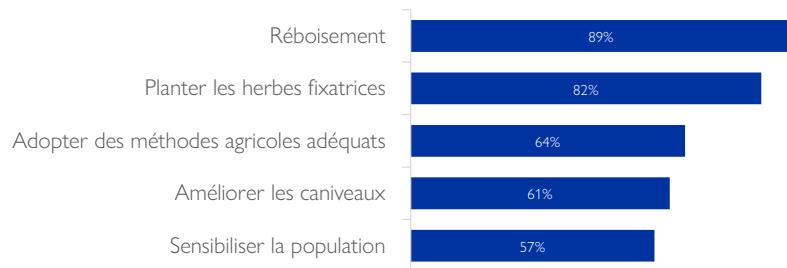


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

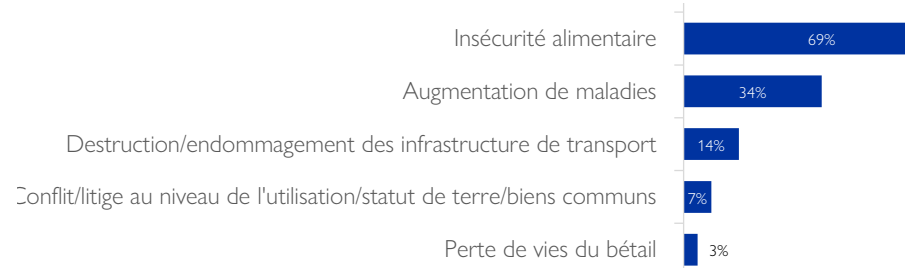
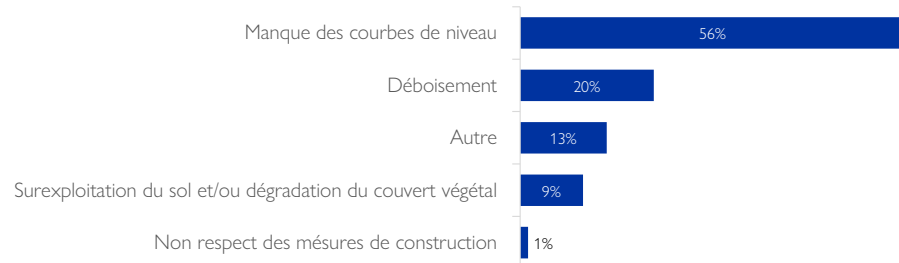
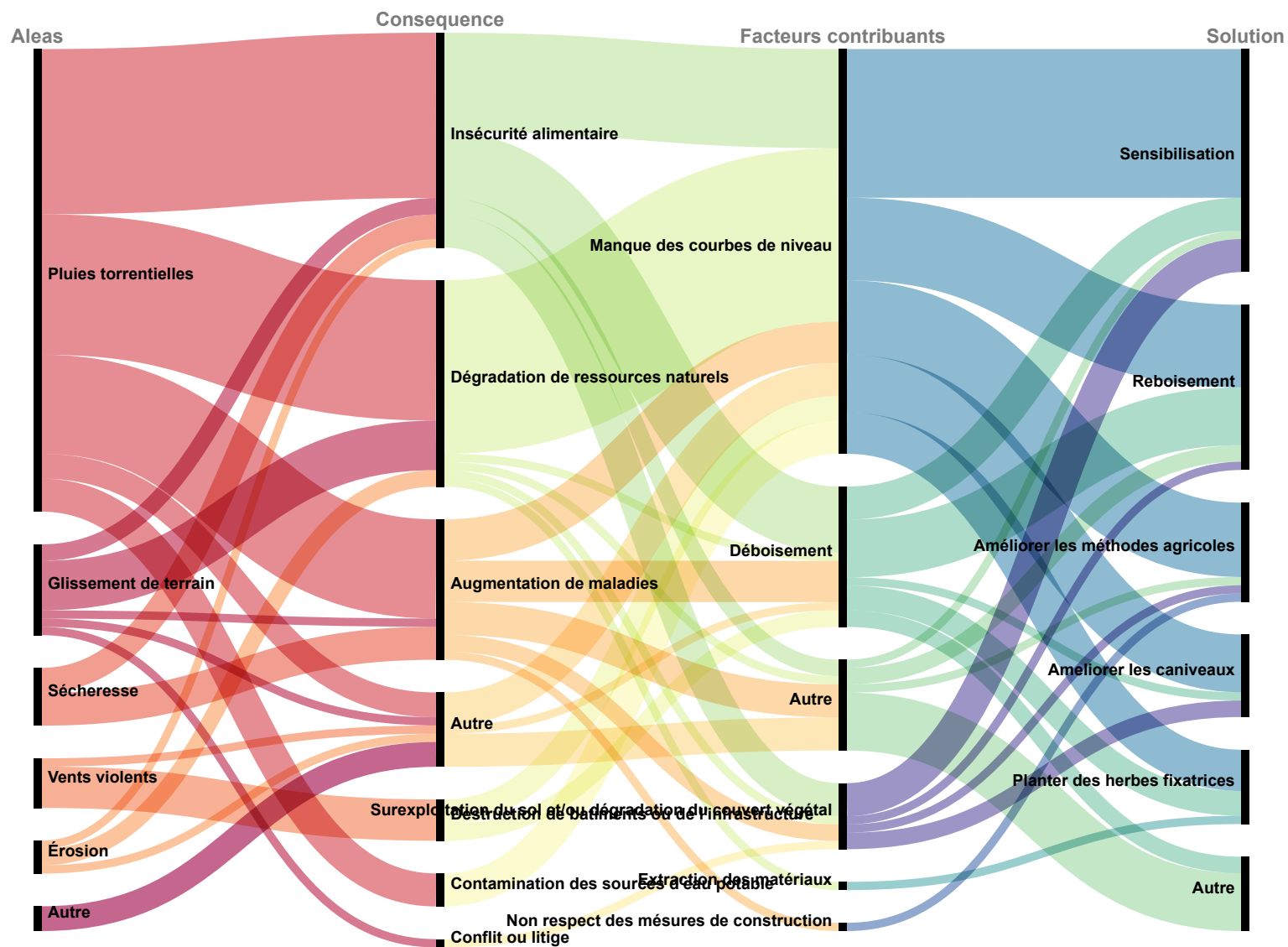


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MURAMBI

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUTAMBARA



FIG. 1 : Sexe des répondants

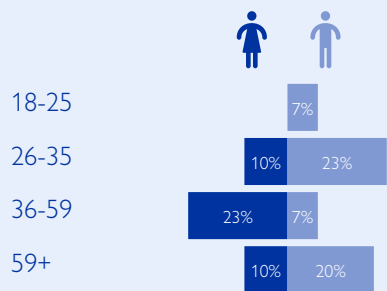


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

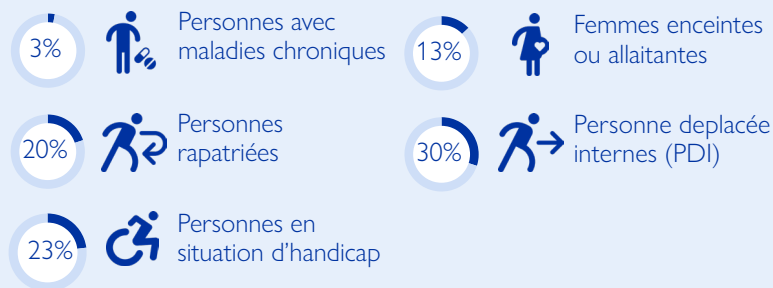


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

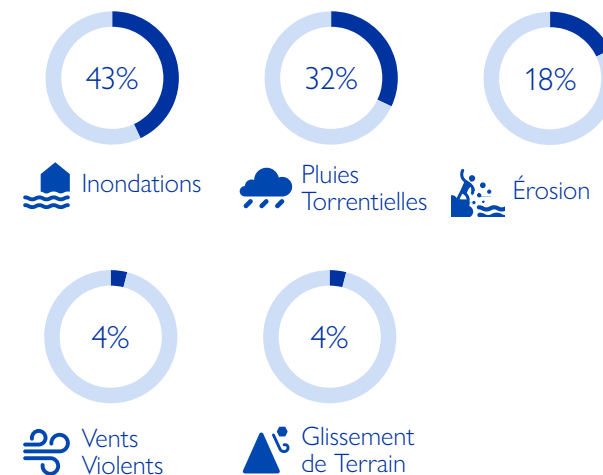


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

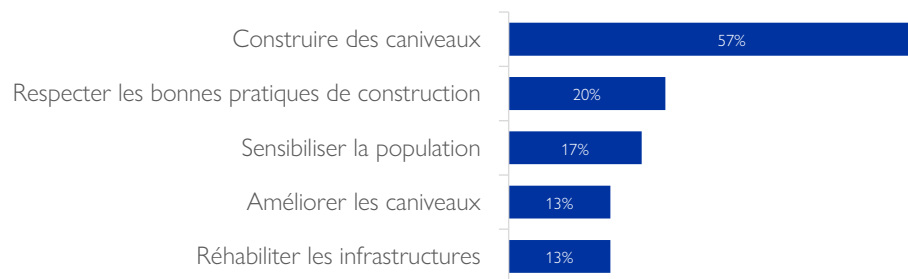


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

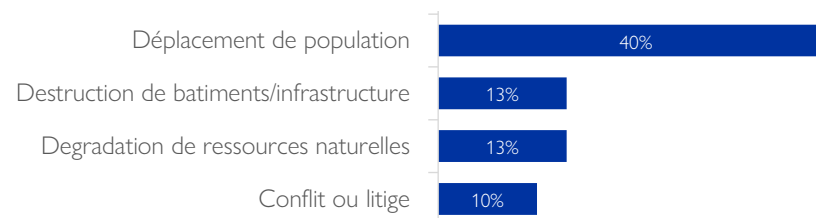
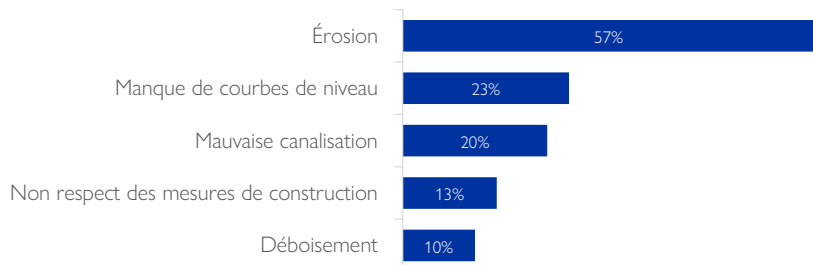
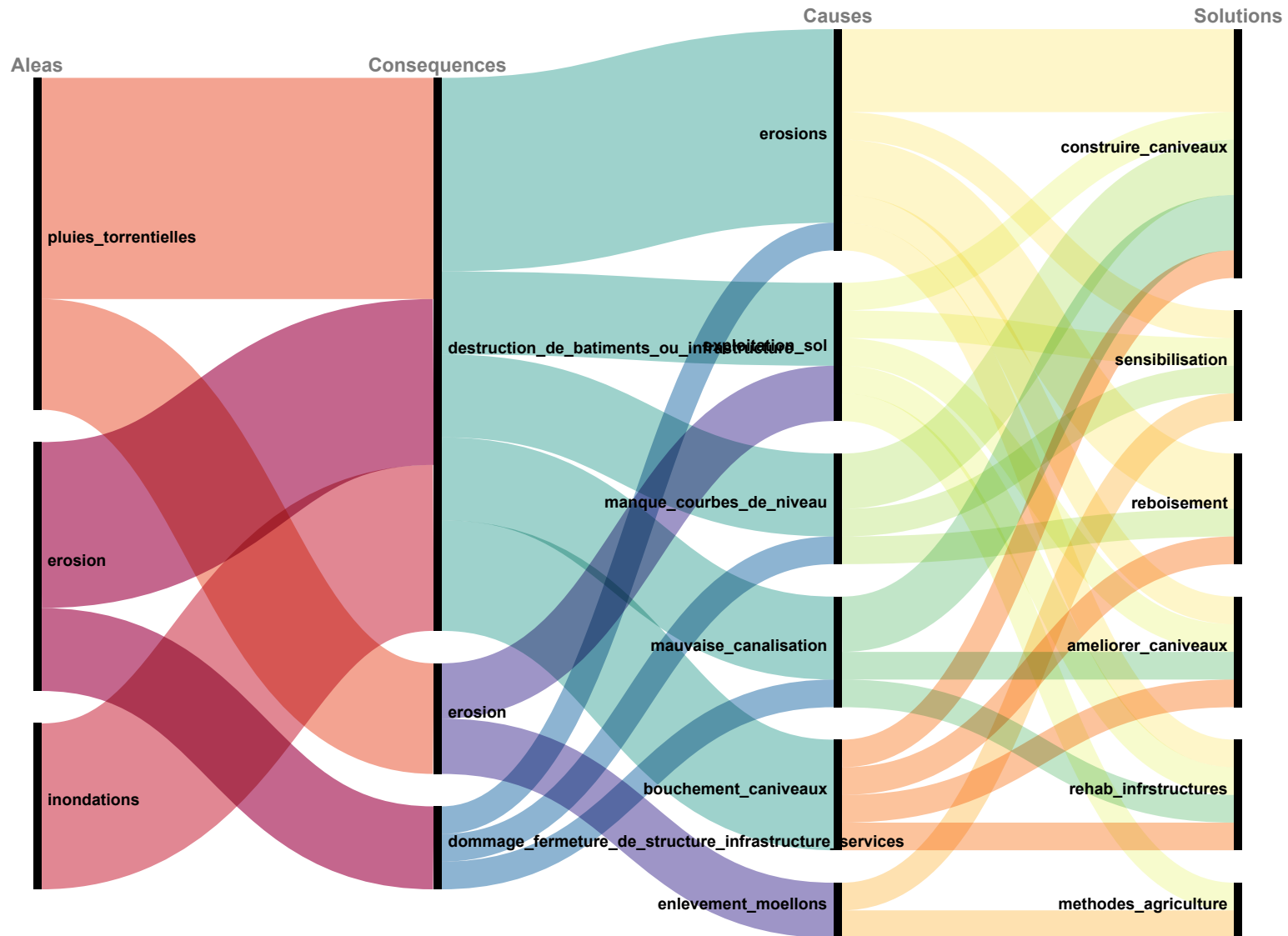


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUTAMBARA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUTURIRWA

62 Répondants (A)

23 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

22 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

29 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG.1 : Sexe des répondants

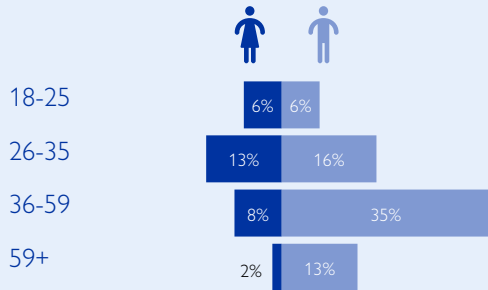


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

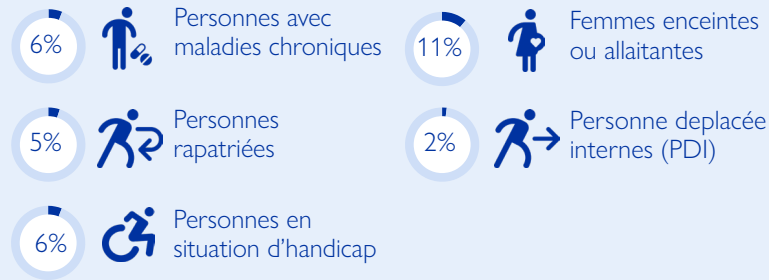


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

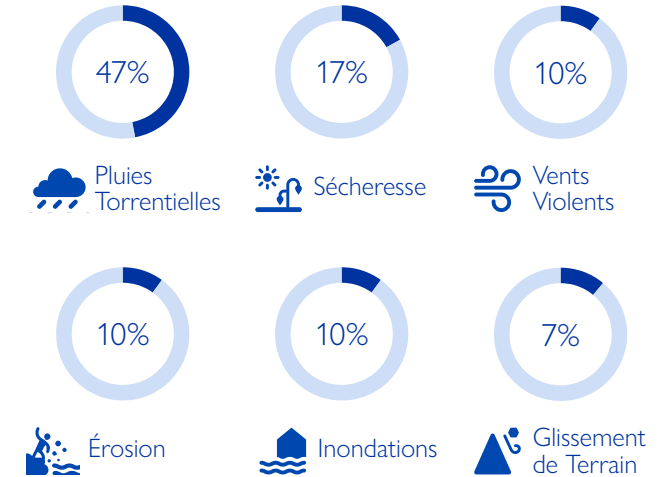


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

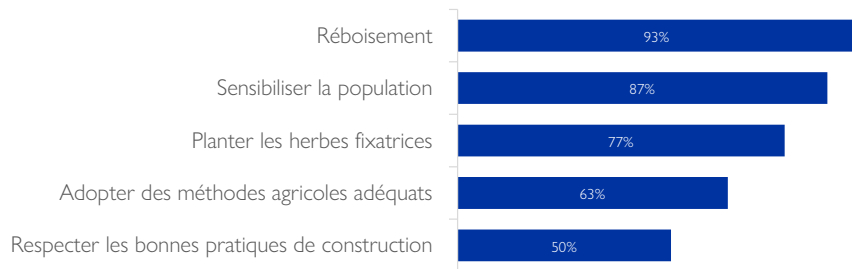


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

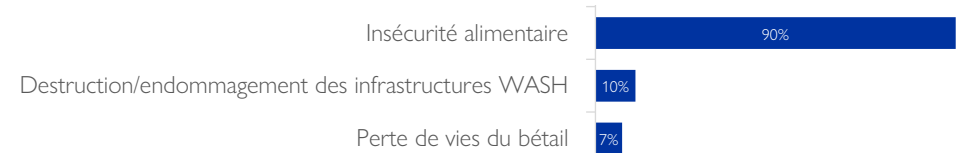
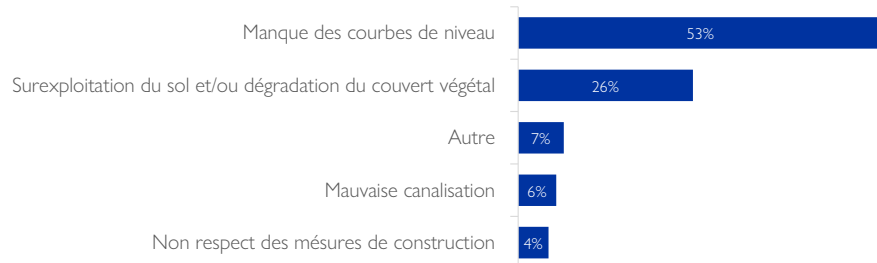
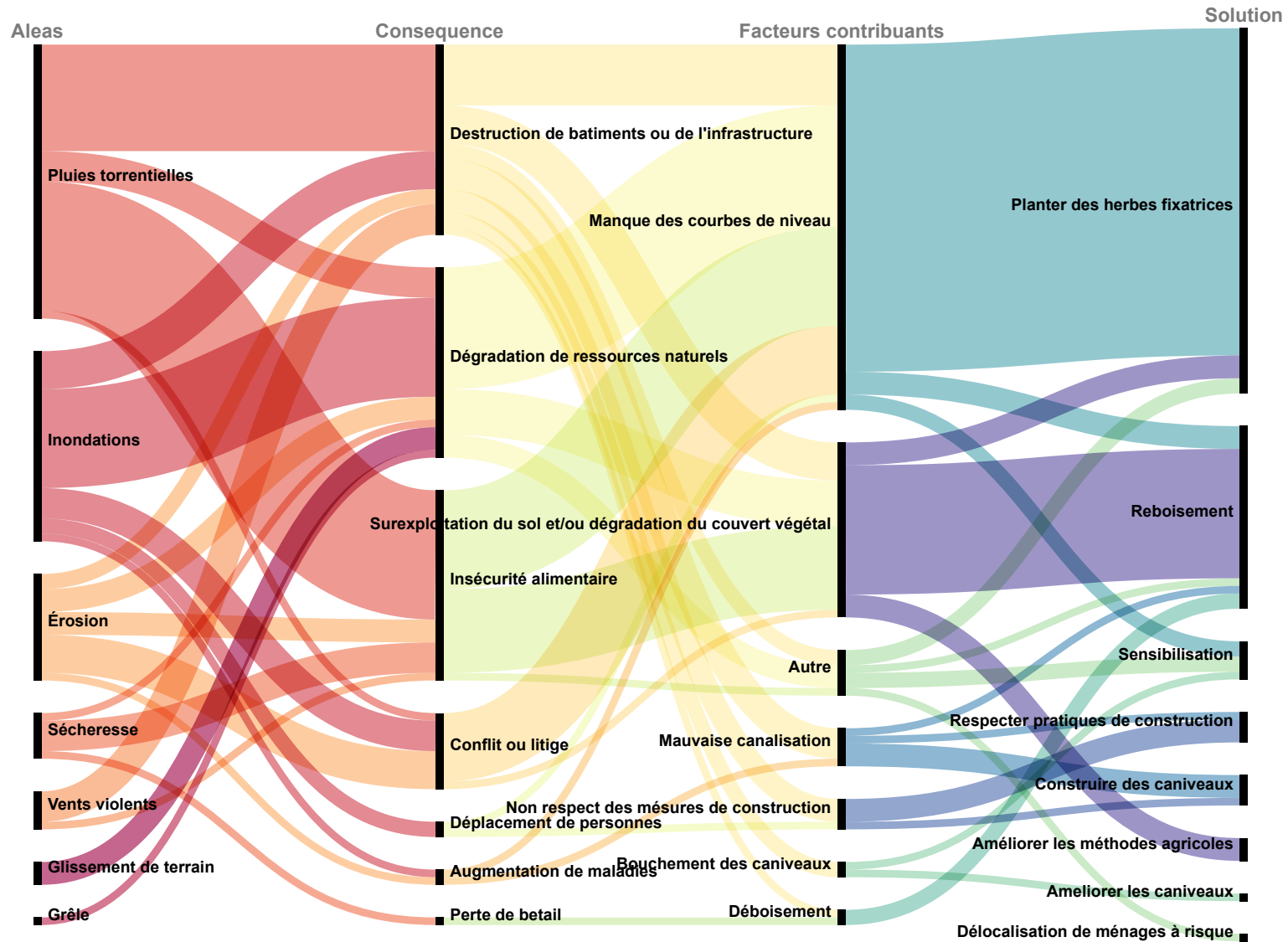


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MUTURIRWA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MWANGE

63 Répondants (A)

35 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

91 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

27 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

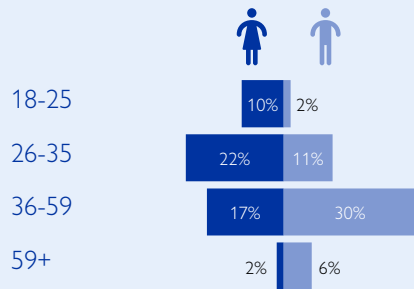


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

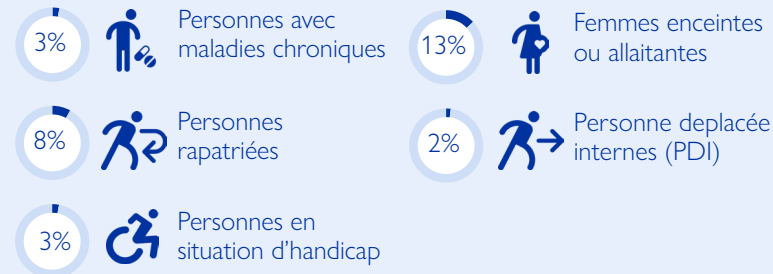


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

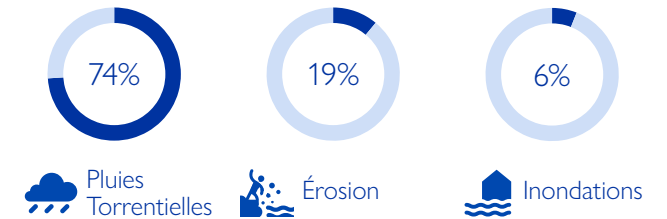


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

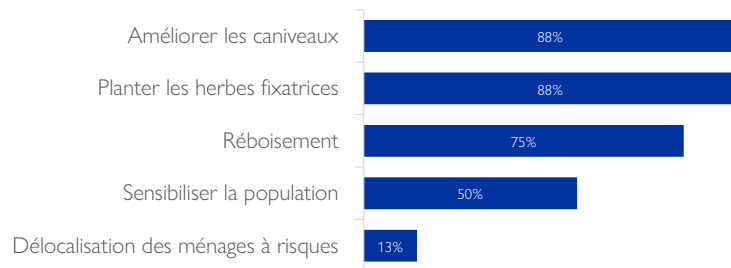


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

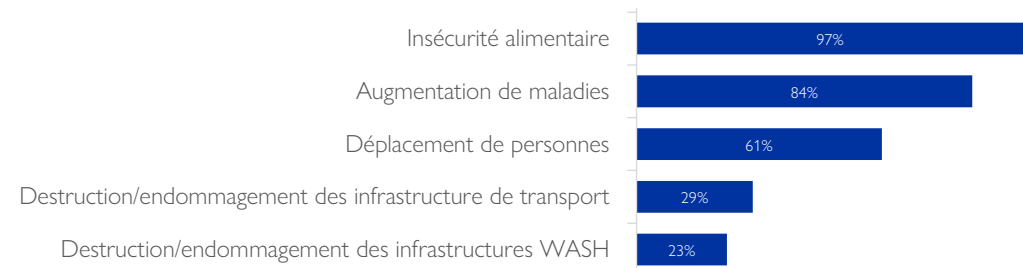
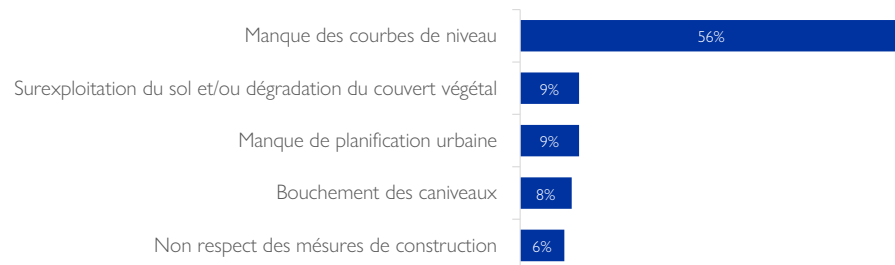
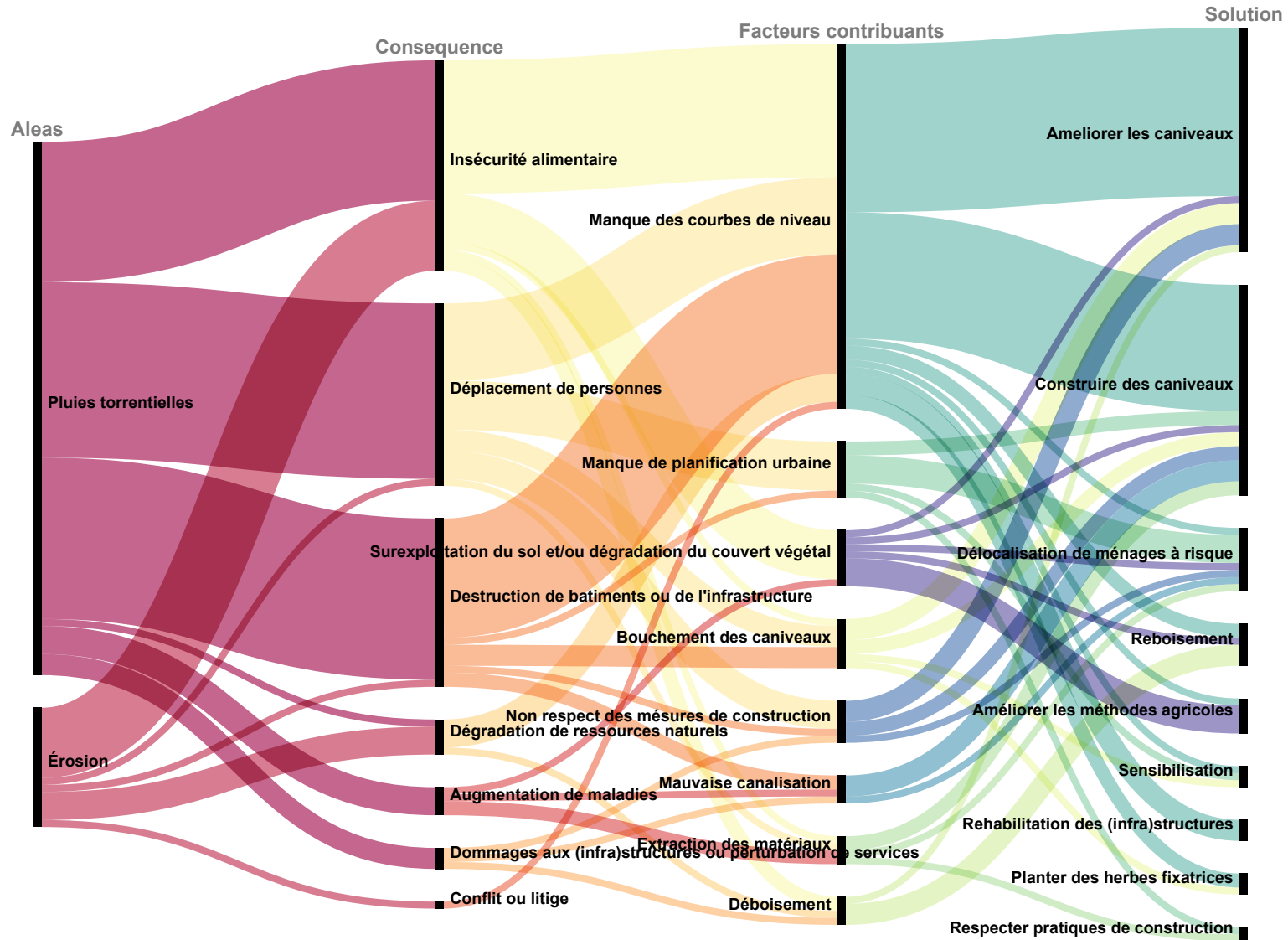


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : MWANGE

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NKAYAMBA

30
Répondants (A)



19
Incidents évalués

Incidents unique depuis Jan 2023



19
Dommages localisés (B)

Depuis Jan 2023



19
Solutions localisées (C)

Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

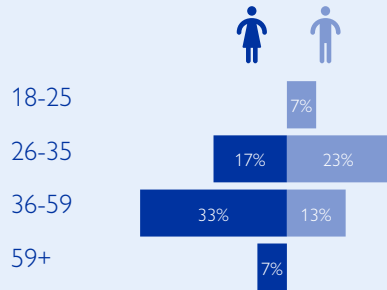


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

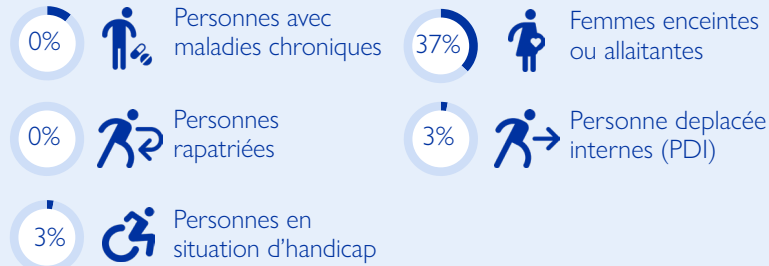


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

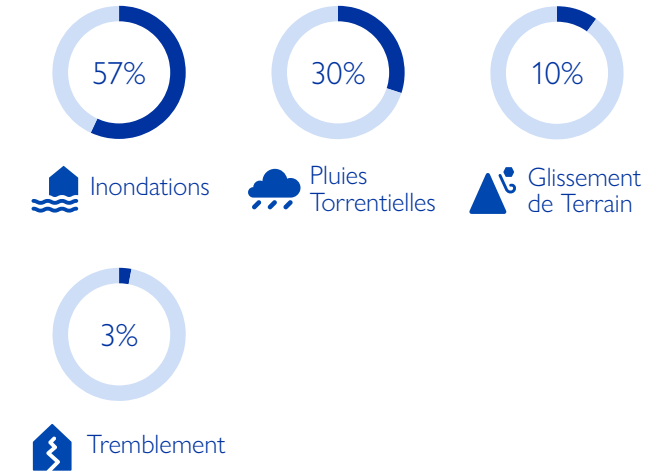


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions



FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

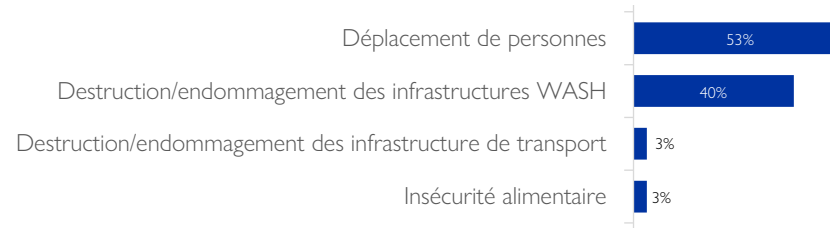
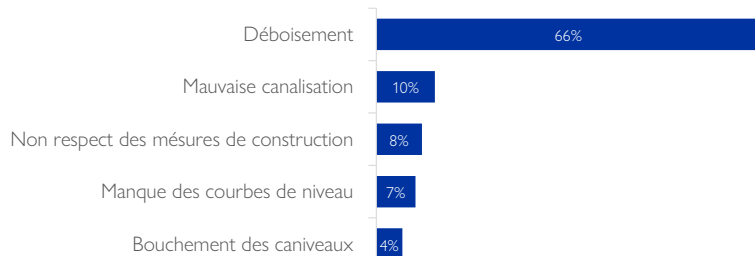
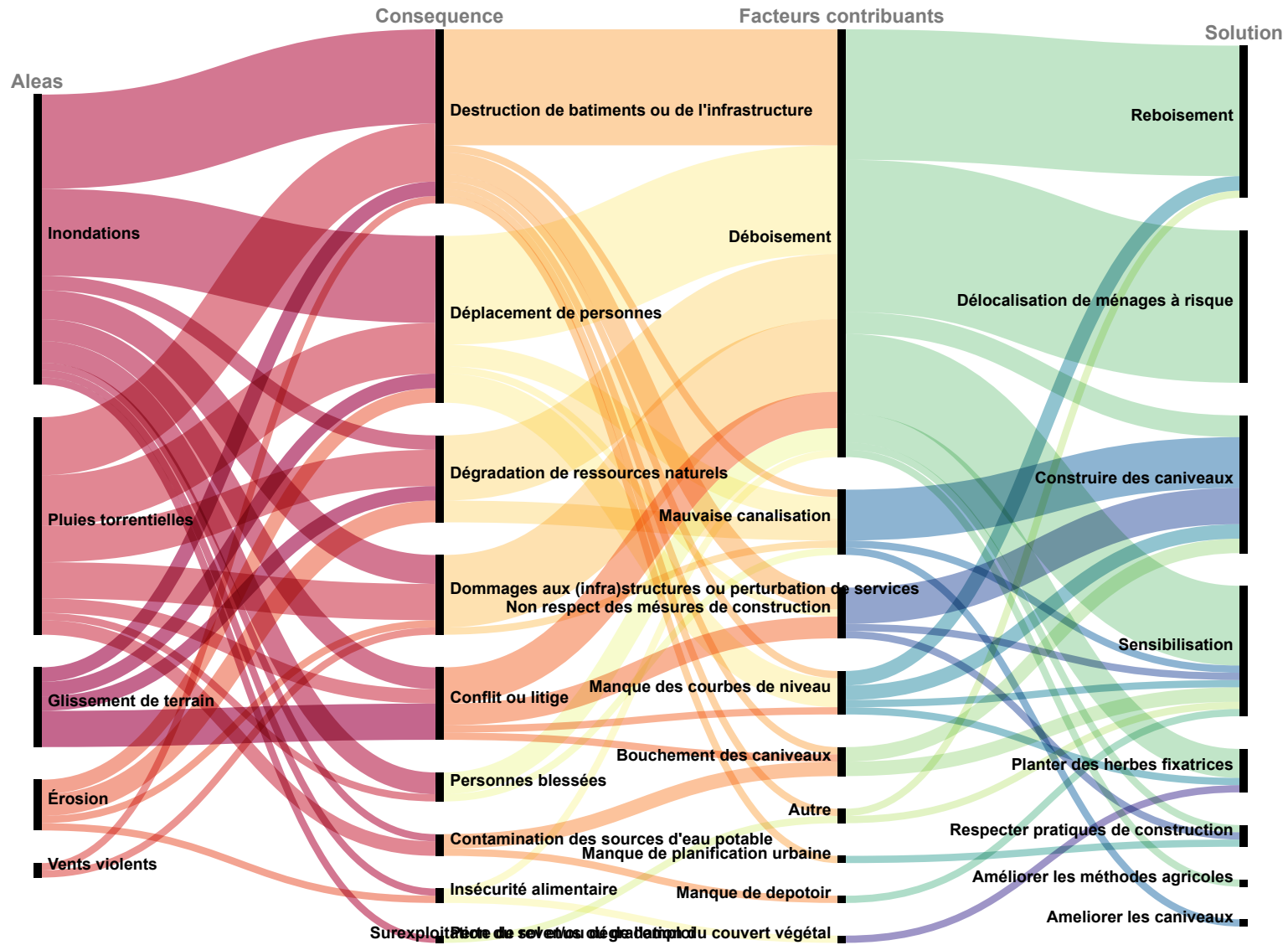


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NKAYAMBA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NYAGASAKA

33 Répondants (A)

8 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

8 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

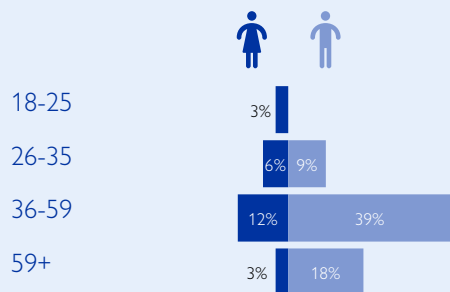


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

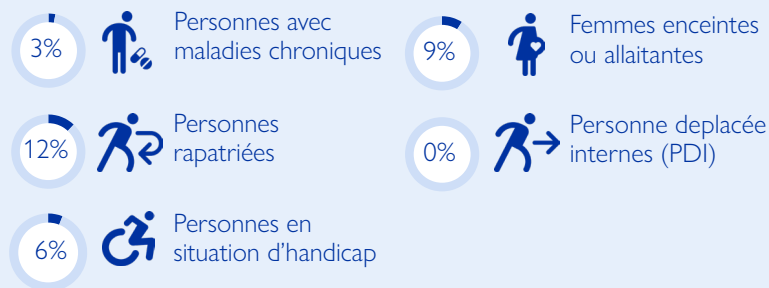


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

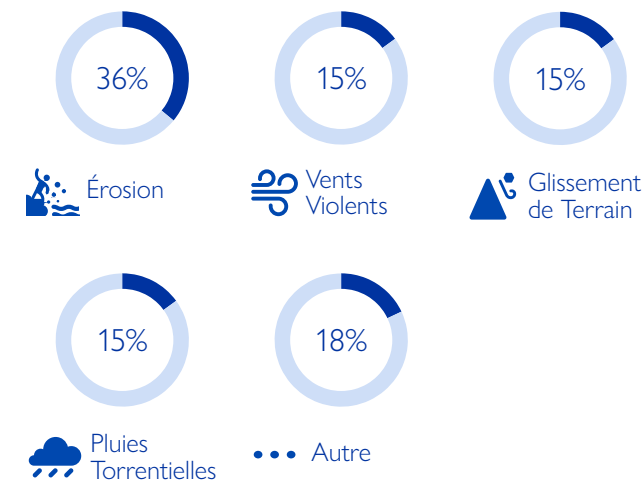


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

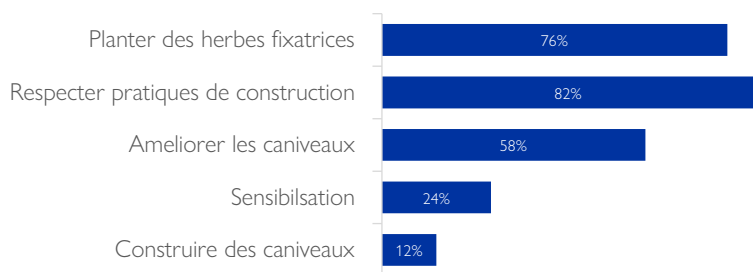


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

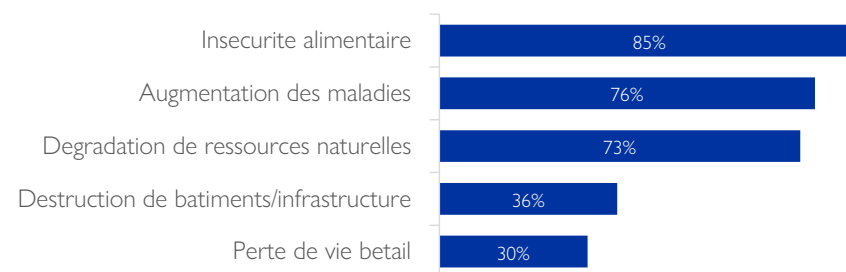
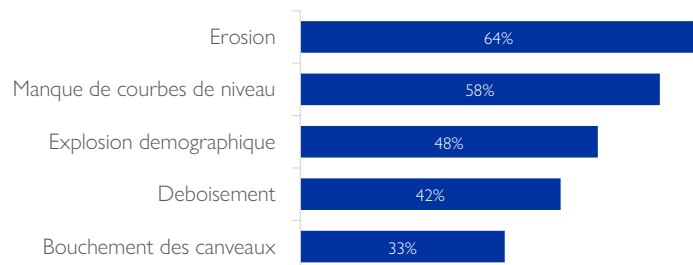
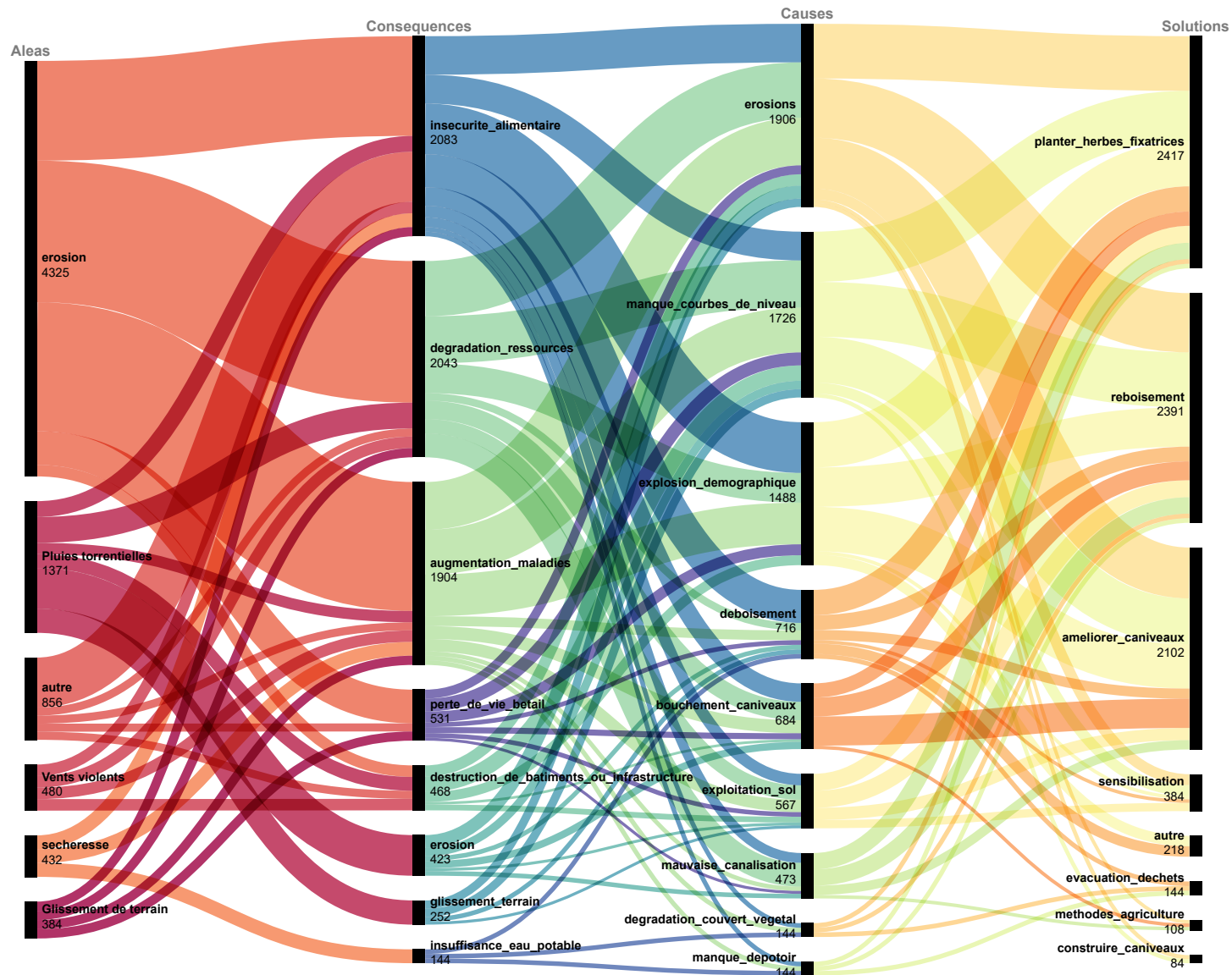


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NYAGASAKA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NYAKUGUMA

34 Répondants (A)

34 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

30 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

5 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

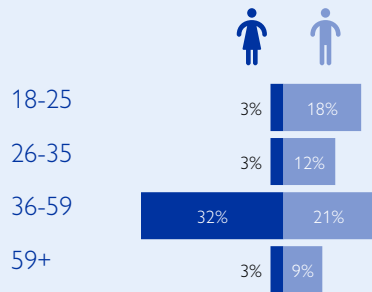


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

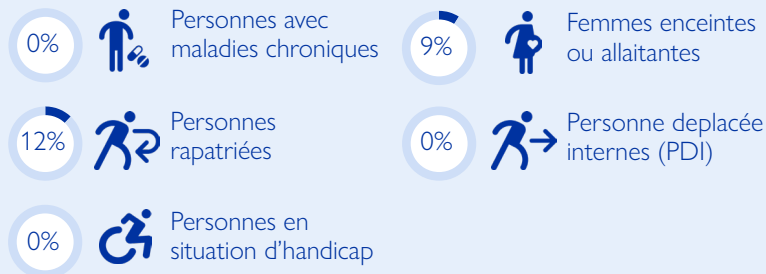


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

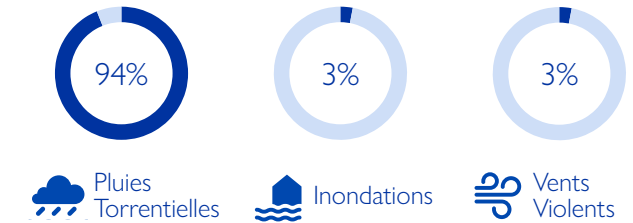


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

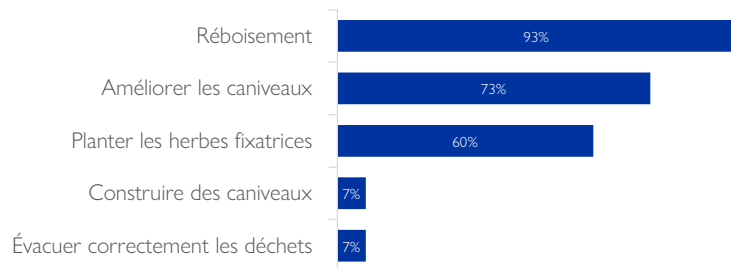


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

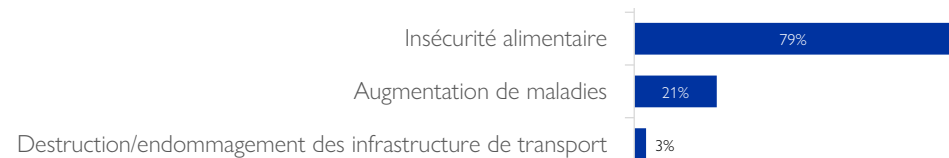
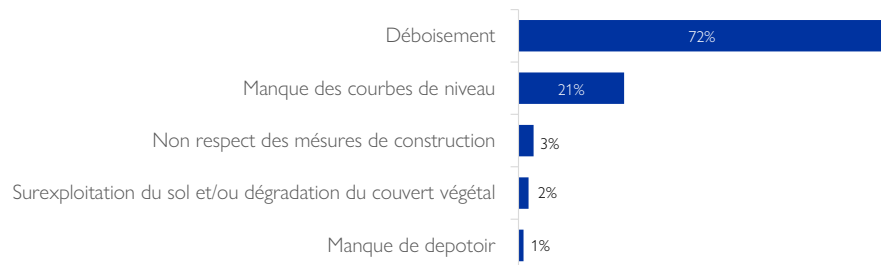
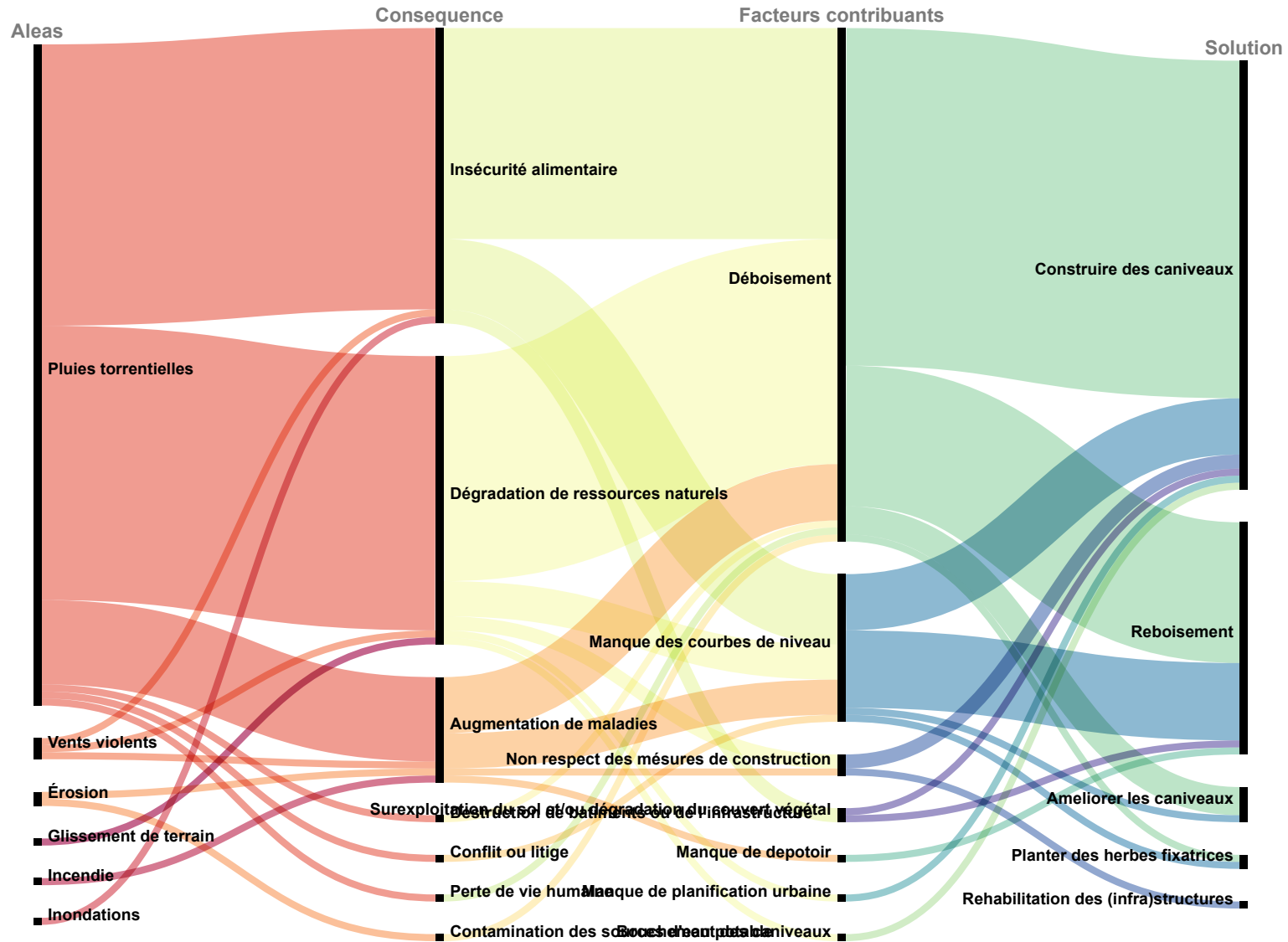


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : NYAKUGUMA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : RUKINGA

33 Répondants (A)

25 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

11 Dommages localisés (B)
Depuis Jan 2023

0 Solutions localisées (C)
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

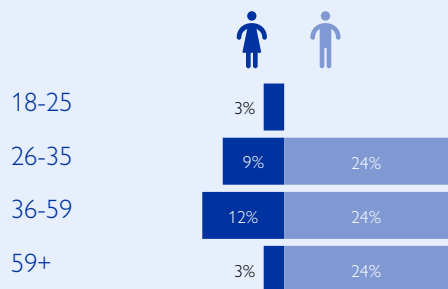


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

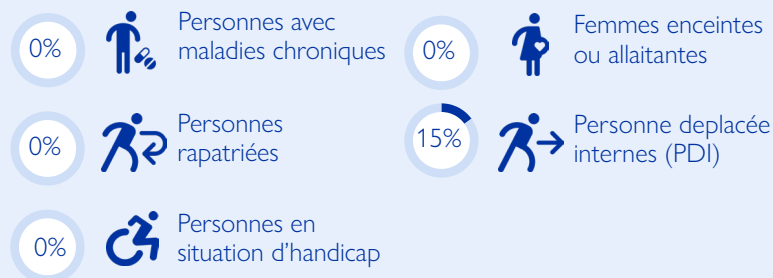


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

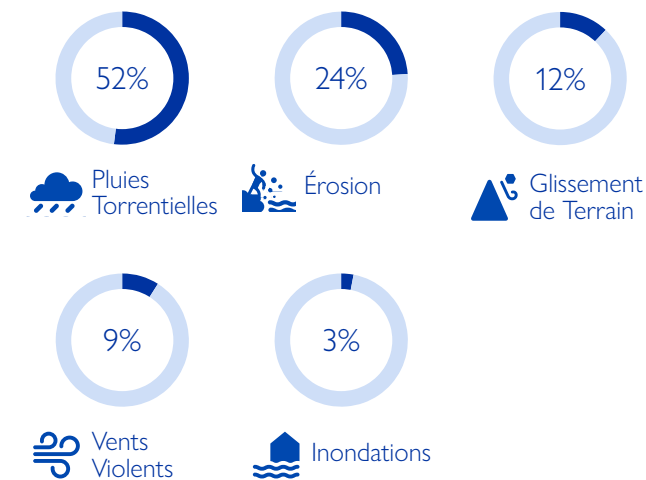


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions

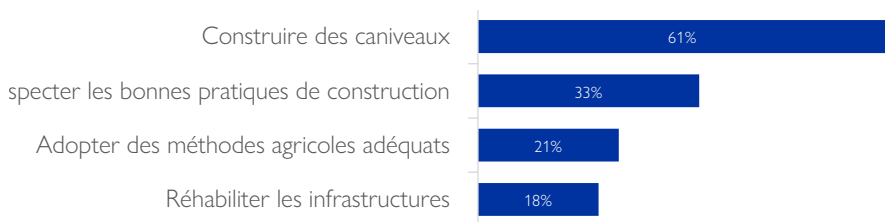


FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

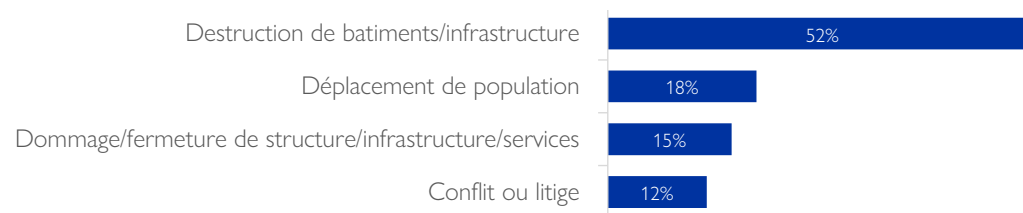
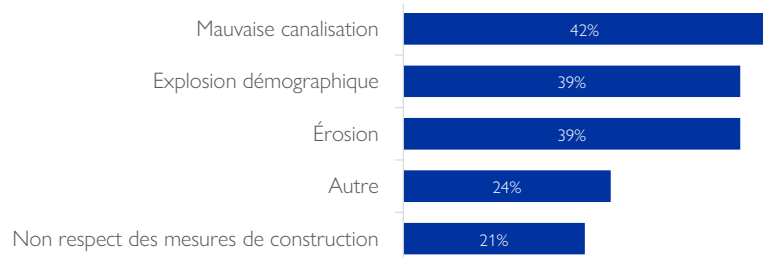
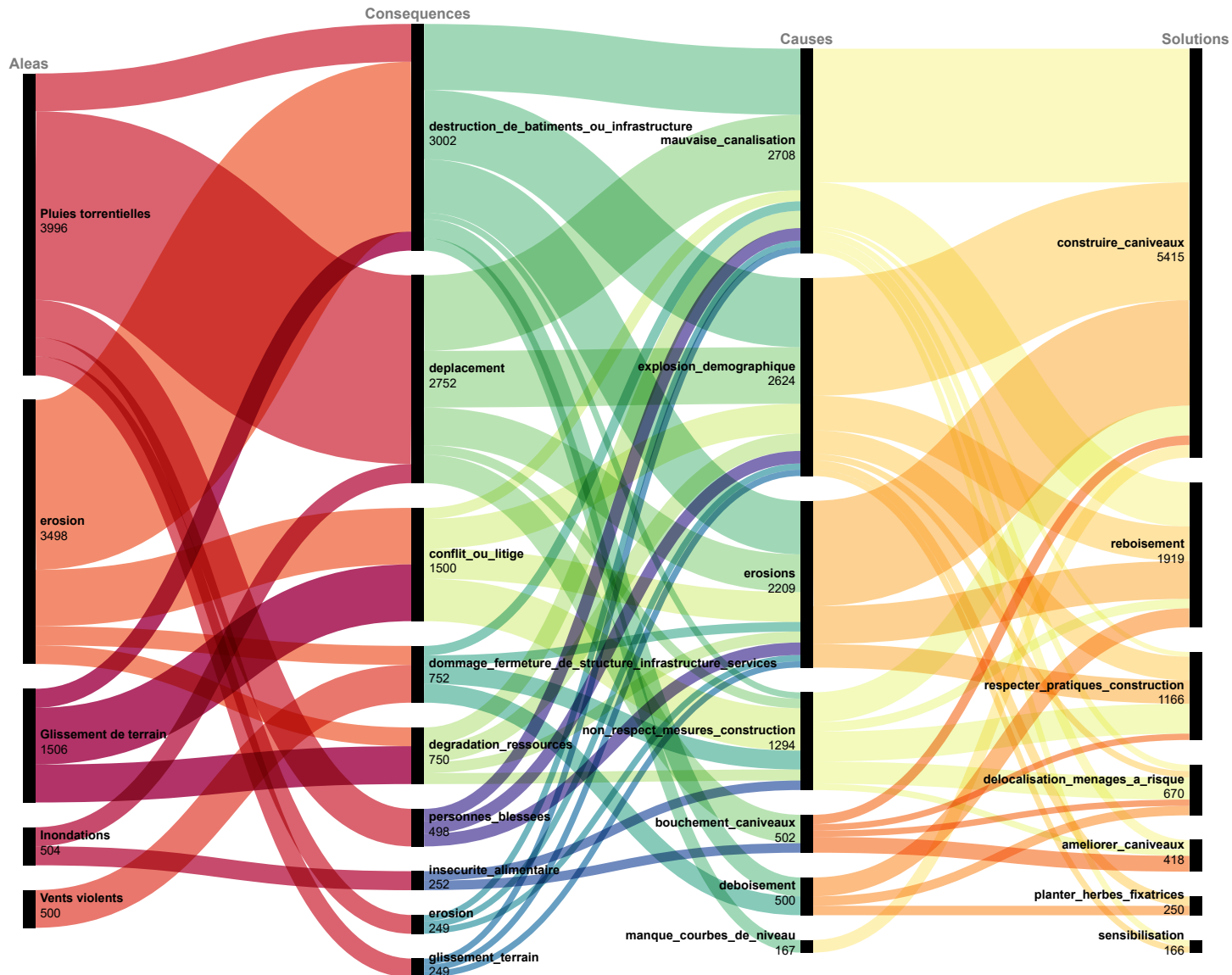


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : RUKINGA

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : RUTUMO

38 Répondants (A)

35 Incidents évalués
Incidents unique depuis Jan 2023

35 Dommages localisés
Depuis Jan 2023

23 Solutions localisées
Solutions avec GPS spécifique

FIG. 1 : Sexe des répondants

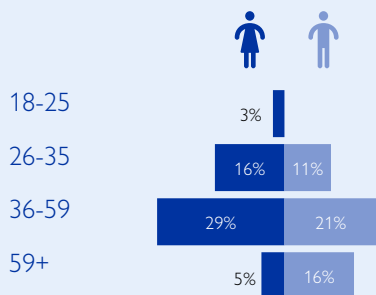


FIG. 2 : Vulnérabilité des répondants

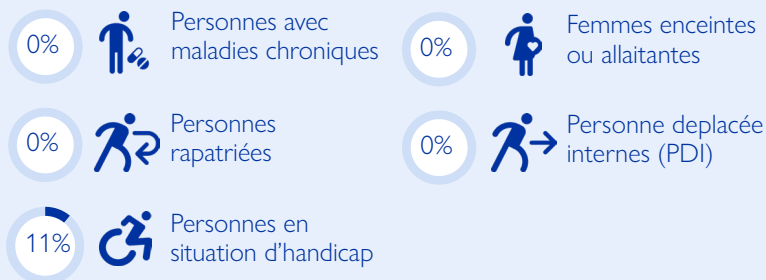


FIG. 3 : Aléas ayant le plus d'impact selon les répondants

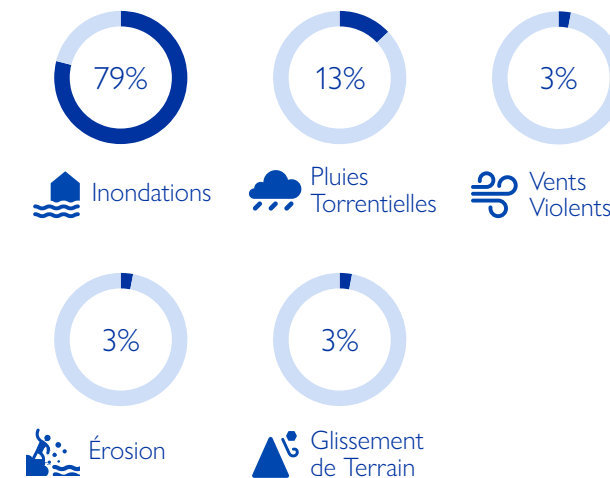


FIG. 4 : Les mesures les plus fréquemment évoquées comme solutions



FIG. 6 : Les conséquences les plus fréquemment évoquées par les répondants

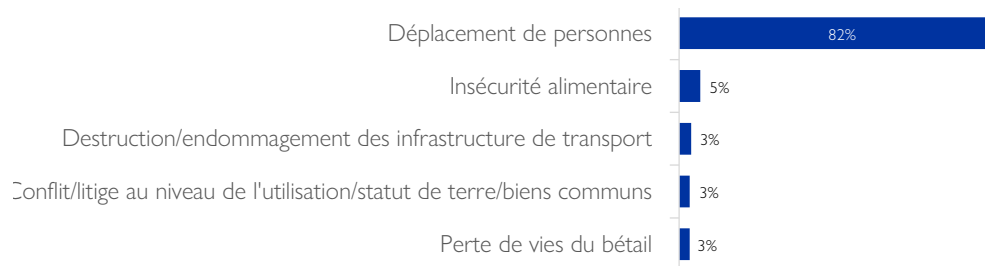
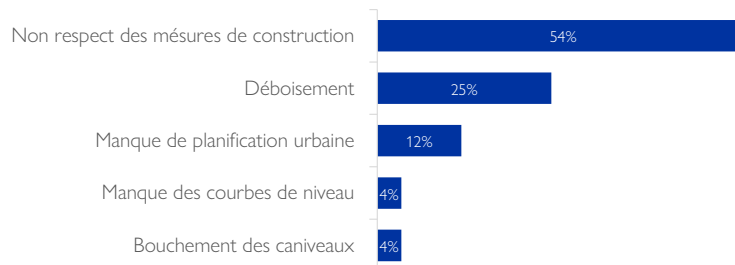


Fig. 5 : Les facteurs contribuant aux conséquences



COMMUNE : RUMONGE, COLLINE : RUTUMO

FIG. 7 : Sankey montrant la corrélation entre les aléas, les conséquences, les facteurs contributifs et les solutions.

