



ACCIDENTS DU TRAVAIL CHEZ LES FEMMES MAREYEUSES DU PORT DE PÊCHE DE COTONOU, BÉNIN, 2022

Adjobimey Mênonli, Gbede Ebilizer Gilles, Hinson Vikkey

PLAN

- ❑ INTRODUCTION
- ❑ CADRE ET MÉTHODES D'ÉTUDE
- ❑ RÉSULTATS ET DISCUSSION
- ❑ CONCLUSION

INTRODUCTION (1/3)



- Pêche et assimilés : secteur important de l'alimentation
- 50 dernières années :
 - ↗ consommation poisson
- Mareyeuses : Acteurs de ce secteur

Figure 1: Mareyeuses au poste de travail

INTRODUCTION (2/3)



Figure 2 : Ecaillère au poste de travail



Figure 3 : Outils de travail des écaillères

- Opérations du mareyage : savoir-faire et outillage adapté
- Plusieurs risques professionnels dont Accident du travail (AT)
- AT : Fréquence > Autres secteurs (France)
- Au Bénin : rareté des données

INTRODUCTION (3/3)

Objectifs

- ✓ Déterminer la fréquence des accidents du travail chez les femmes mareyeuses du port de pêche de Cotonou
- ✓ Identifier les facteurs associés aux accidents du travail chez les femmes mareyeuses du port de pêche de Cotonou

CADRE ET MÉTHODES D'ÉTUDE (1/4)

❖ Cadre d'étude



Figure 5 : Portail d'entrée du port de pêche de Cotonou

- ✓ Port de pêche de Cotonou
- ✓ Aménagé 12 ans après l'indépendance du Bénin
- ✓ Sous tutelle du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche (MAEP)

CADRE ET MÉTHODES D'ÉTUDE (2/4)

❖ Méthodes d'étude

- ✓ **Type d'étude** : étude transversale descriptive et analytique
- ✓ **Période d'étude** : octobre à novembre 2022
- ✓ **Population d'étude** : mareyeuses du port de pêche de Cotonou
- ✓ **Critère d'inclusion** : au moins un an d'expérience professionnelle
- ✓ **Taille échantillon calculée** : 355 mareyeuses
- ✓ **Echantillonnage** : non probabiliste

CADRE ET MÉTHODES D'ÉTUDE (3/4)

❖ Méthodes d'étude

✓ Variable dépendante :

- Accident du travail sur site

✓ Variables indépendantes :

- Variables sociodémographiques
- Variables socioprofessionnelles
- Variables psychosociales :
 - codage et calcul de score (INRS); score > 50 → perception négative

CADRE ET MÉTHODES D'ÉTUDE (4/4)

❖ Méthodes d'étude

✓ **Collecte des données:** entretien direct par questionnaire avec l'application Kobo Collect

✓ **Traitement et analyse**

- Logiciel utilisé : R 3.6.1
- Analyse bivariée : χ^2 _ Fisher
- Analyse multivariée : modèle de régression logistique (ORa et IC₉₅)
- Degré de significativité : $p < 0,05$

RÉSULTATS ET DISCUSSION (1/3)

❖ Caractéristiques générales

- Total enquêté : 374 mareyeuses
- Âge moyen : 43,7 ans $\pm$ 11,7
- Non scolarisée : 49,2%
- Ancienneté $\geq$ 15 ans : 68,7 %
- Latéralité droite : 86,6%
- Absence de port de gants : 98,9%

❖ Fréquence des AT sur site

- | | |
|---|--------|
| ✓ Notre étude | 86,4% |
| ✓ Hinson <i>et al.</i> (Burkina-Faso, 2021) | 31,30% |

RÉSULTATS ET DISCUSSION (2/3)

❖ Tableau I : Différents types d'accidents du travail sur site

	Notre étude	CNAMTS (2013)
Blessure par piqure d'arêtes	95,4%	34%
Blessure par l'outillage à main	34,4%	32%
Chute de plain-pied	4,5%	28%

RÉSULTATS ET DISCUSSION (3/3)

❖ Tableau II : Facteurs associés aux AT

	Multivariée	
	ORajusté (IC à 95%)	p
Perception négative / contrôle sur le travail	2,29 (1,11 – 5,11)	0,025
Perception négative / Avenir professionnel	3,74 (1,98 – 7,25)	<0,001

CONCLUSION

- ❖ Fréquence des AT élevée
- ❖ Facteurs associés AT : perception négative du contrôle sur le travail et de l'avenir professionnel
- ❖ Pistes d'amélioration: réorganisation en coopérative et déclaration à la CNSS

**MERCI DE VOTRE
ATTENTION**