

Atelier sur l'initiative « Ports Bleus » de la FAO
Vers la mise en œuvre de la transformation
bleue des ports de pêche dans la région de la
COMHAFAT
4 - 6 mars 2026

LE PORT DE PECHE DE LOME

DR ALI Domtani

DIRECTEUR DES PRODUCTIONS HALIEUTIQUES

- * Plan de présentation
- * introduction
- * Les infrastructures
- * Les infrastructures connexes
- * Les défis

*INTRODUCTION

- * La pêche artisanale contribue à plus de 80% à la production nationale halieutique. Elle intervient dans la réduction de la pauvreté, l'amélioration de la sécurité alimentaire et nutritionnelle et le développement de l'économie locale.
- * Ce rôle a amené l'Etat à entreprendre des actions visant à améliorer les conditions de travail de 2800 pêcheurs et 3000 femmes mareyeuses et transformatrices de poissons travaillant dans la pêche maritime;
- * Construction d'un nouveau port de pêche dans la cadre de la coopération bilatérale avec le Japon, coût: près de 20,3819 milliards de FCFA;

Infrastructures de base du port:

- Bassin de mouillage (quai de débarquement, quai de repos, cale de halage) pour près de 400 pirogues artisanales;
- Criée;
- Bloc administratif, Toilettes publiques, Salle d'électricité, Château d'eau, Poste de gardien/bureau de vente de tickets d'entrée, Dépôt de déchets;
- Fabrique et stockage de glace;
- Équipements pour la criée: glaciaires; charettes manuelles; caisses à poissons; congélateur coffre.

Infrastructures du port de pêche de Lomé

Les infrastructures sont regroupées en trois grands blocs :

1- Bloc I :

“débarquements contrôlés”

2- Bloc II

marché à poisson frais

3- Bloc III

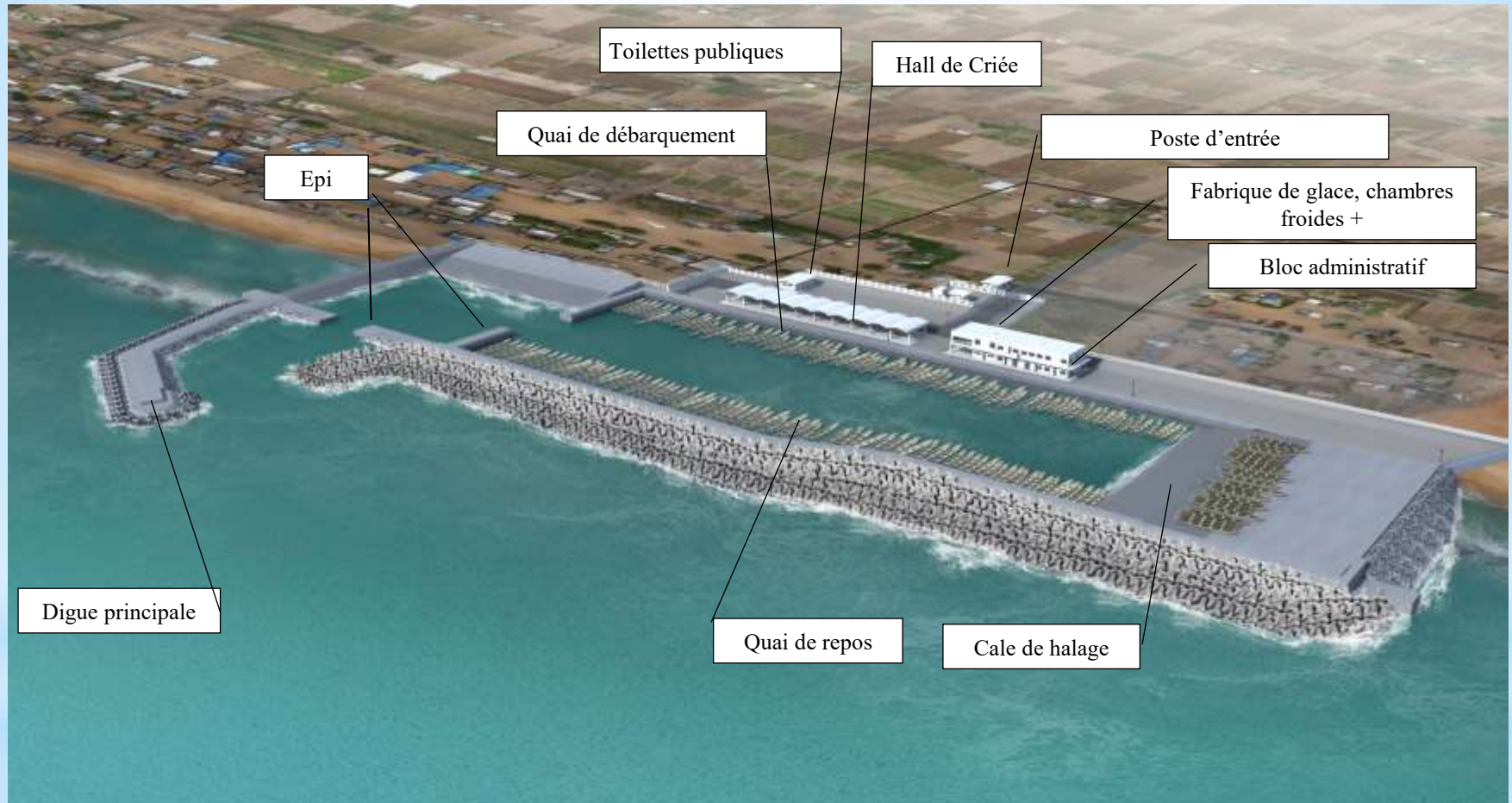
infrastructures de support

Ces trois grands blocs sont nettement séparés les uns des autres et soumis au principe de “marche en avant”.

BASE DE DÉBARQUEMENTS CONTRÔLÉS

- ❖ **Un bassin** pouvant contenir 300 à 400 pirogues de pêche
- ❖ **Un quai** pour une centaine de pirogues débarquant simultanément leurs produits de pêche ;
- ❖ **Une rampe** pour faciliter le dégagement des pirogues et les filets;
- ❖ **Une criée** de 200 m² dallée avec un sol fait de matériaux antidérapants
- ❖ **Chambre froide positive** avec 15 compartiments de 6 m² chacun munis de palettes en plastiques pour le stockage de poissons frais ;
- ❖ **Fabrique de glace en écailles** (2 unités) de capacité de production de 5 tonnes par jour par unité

VUE DES INSTALLATIONS PORT DE PECHE DE LOME



Les infrastructures connexes (1/3)

- ❖ **Marché aux poisson frais**
- ❖ d'une superficie de 1427 m² doté de :
- ❖ **Pour la vente de poisson frais :**
- ❖ **Une chambre froide positive ;**
- ❖ **Magasins de vente de poisson de table frais;**
- ❖ **Hangar aménagé avec paillasses et protégé,**
- ❖ **Pour le traitement de poisson frais :**
- ❖ **Salles protégées** de traitement de poisson frais (écaillage, éviscération etc.) pour les acheteurs-consommateurs.

Les infrastructures connexes (2/3)

Infrastructures de support de la BCD et du marché à poissons frais

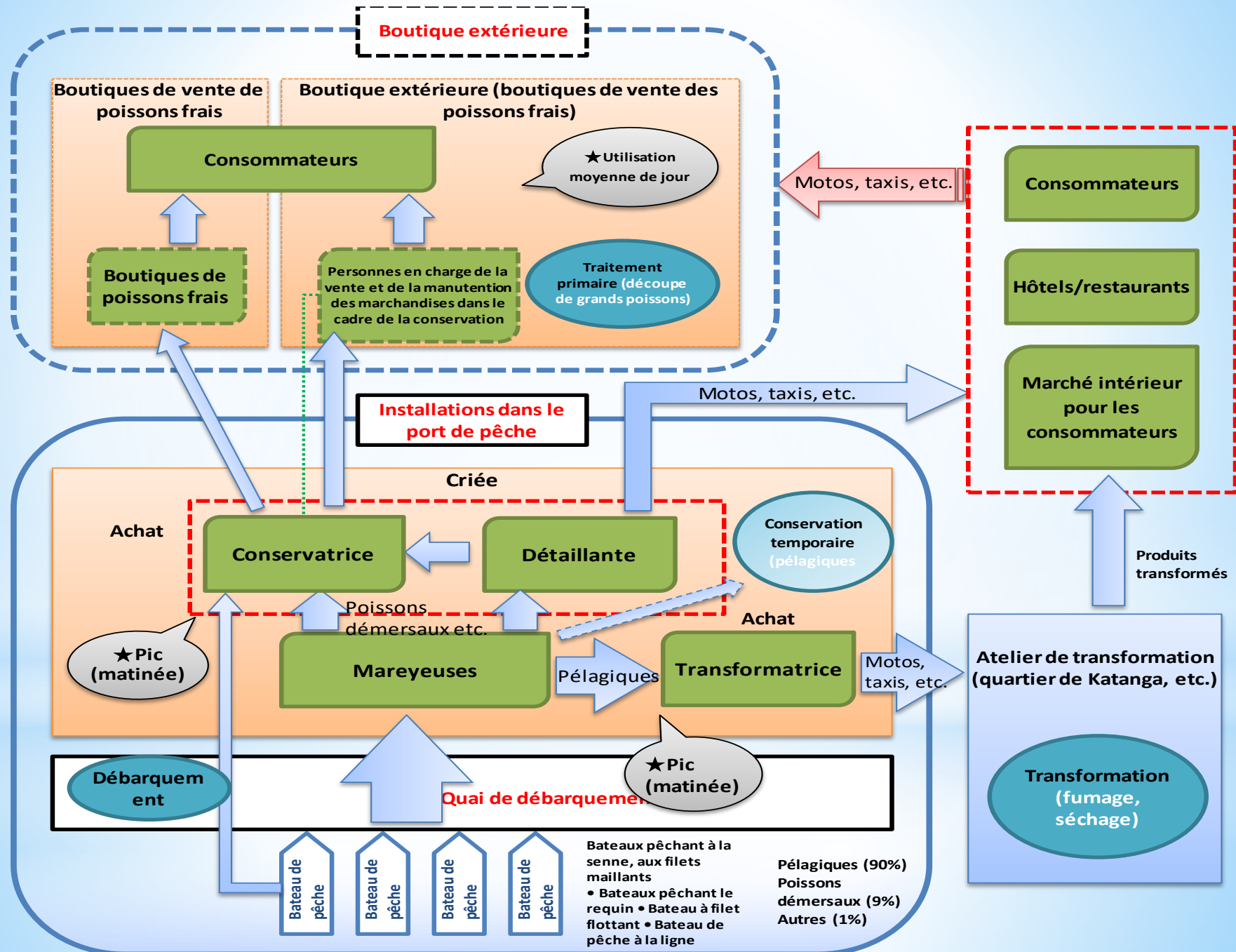
- ❖ Un poste de sécurité
- ❖ Un poste de vente de ticket d'accès au port de pêche:
- ❖ Un bâtiment administratif pour la coordination des communautés de pêche :
- ❖ Une infirmerie pour les premiers soins;
- ❖ 5- 6 blocs de magasins d'engin de pêche de 14 modules chacun;
- ❖ Un bloc de boxes pour les mareyeuses
- ❖ un foyer des femmes

Les infrastructures connexes (3/3)

- ❖ **Un atelier mécanique** de réparation et entretien des moteurs hors bord (à une distance supérieure à 50 m de la BDC, du marché à poisson frais et du centre de transformation de poisson) comportant :
 - ❖ Un bâtiment couvert de 50 m² raccordé au réseau d'eau et d'électricité et équipé de :
 - ❖ un système de traitement et d'évacuation des déchets et des eaux usées.
 - ❖ **Un espace aménagé pour la transformation et la vente des poissons**
 - ❖ **des fours de fumage**
 - ❖ **Un espace aménagé** pour la vente des articles divers de pêches et autres (matériels et équipements de pêche)
 - ❖ **un parking** (pour les visiteurs, le personnel du port de pêche et les communautés de pêches).
- ❖ un système système de drainage, de traitement et d'évacuation des eaux usées et de mise à disposition de poubelles et de dispositifs de ramassage des ordures ménagères, des déchets plastiques etc.

Perspectives

- ❖ Disposer d'un parc piroguier de pêche artisanale en Fibres de verre
- ❖ Déploiement de dispositif de concentration de poisson pour la pêche artisanale ;
- ❖ Construction d'un deuxième marché aux poissons;
- ❖ Construction d'une bache à eau (50 m³) et installation du réseau robinet d'incendie armée.



Défis

- ❖ Construction d'un quai pour les chalutiers;
- ❖ Intégration du commerce de la pêche artisanale dans les circuits de l'économie formelle;
- ❖ Renforcement du circuit de la distribution du poisson frais sur le territoire national;
- ❖ Développement d'un site de transformation de poissons pélagiques.

**Merci de votre
attention**

