



# **APPLICATION D'IMPORT- EXPORT DES PCB**

**WORKFLOW DU MODULE MOUVEMENT**



## TABLE DES MATIERES

INTRODUCTION.....	3
1 RECAPITULATIF DES FONCTIONNALITES DESTINEES AUX DIFFERENTS PROFILS.....	3
2 PROCEDURES DE MOUVEMENT IMPLEMENTEES AU NIVEAU DE L'APPLICATION IMPORT-EXPORT-PCB (IE-PCB) .....	5
2.1 Scénario .....	5
2.2 Récapitulatif des différentes étapes avec les intervenants .....	7
2.3 Le schéma d'état transition du mouvement .....	11
2.4 Les différentes phases d'élaboration d'un mouvement .....	12
2.4.1 Initier un mouvement .....	16
2.4.2 Enregistrer (rejeter) les mouvements provenant du GUCE .....	16
2.4.3 Ajout du document de Bâle signé par le notifiant .....	17
2.4.4 Ajout du document de Bâle signé par la douane .....	18
2.4.5 Ajout des certificats .....	19
2.4.6 Ajout du manifeste du mouvement .....	20
2.4.7 Demande de pièces supplémentaires .....	20
2.4.8 Consultation d'un mouvement.....	21
2.4.9 Donner l'avis sur un mouvement .....	22
2.4.10 Donner le statut sur l'exportation d'un mouvement.....	23
2.4.11 Télécharger le document de Bâle du mouvement.....	24

## INTRODUCTION

Ce document présente le processus de mouvement d'import ou d'export des produits à PCB à partir de l'application d'Import-Export-PCB (IE-PCB), en conformité avec la convention de Bâle. Le processus de mouvement commence par l'initialisation de ce dernier auprès du guichet unique (GUCE) et se termine par l'ajout du certificat d'élimination.

## 1 RECAPITULATIF DES FONCTIONNALITES DESTINEES AUX DIFFERENTS PROFILS

Acteurs	Fonctionnalités
<b>Notifiant</b> / <b>Détenteur</b> / <b>Déclarant</b>	Consulter les détails de ses mouvements
	Liste des mouvements
	Compléter les pièces jointes : <ul style="list-style-type: none"><li>- les différentes pièces jointes,</li><li>- le document de Bâle signé</li><li>- le certificat de conformité</li><li>- le certificat d'élimination</li></ul>
	Recevoir la décision de la vérification (conforme ou non conforme) du point focal Bâle
	Recevoir l'avis du coordonnateur sur le mouvement (accepter ou refuser) du point focal Bâle
	Télécharger le document de Bâle du mouvement sous format PDF
<b>Point focal Bâle</b>	Liste des mouvements
	Voir les détails des mouvements
	Enregistrer les mouvements provenant du GUCE
	Rejeter les mouvements provenant du GUCE

	Donner son avis sur un mouvement (conforme ou non conforme)
	Se prononcer sur la situation d'exportation du mouvement
	Demander les pièces supplémentaires
	Ajouter le document de manifeste des mouvements
	Valider définitivement le mouvement
	Télécharger le document de Bâle sous format PDF
<b>Coordonnateur projet PCB / Inspecteurs ou contrôleurs MINEPDED</b>	Liste des mouvements
	Voir les détails des mouvements
	Enregistrer les mouvements provenant du GUCE
	Rejeter les mouvements provenant du GUCE
	Ajouter le document de manifeste des mouvements
	Valider définitivement le mouvement
	Télécharger le document de Bâle sous format PDF
<b>Douane</b>	Consulter les mouvements
	Voir les détails d'un mouvement
	Télécharger le document de Bâle sous format PDF

## 2 PROCEDURES DE MOUVEMENT IMPLEMENTEES AU NIVEAU DE L'APPLICATION IMPORT-EXPORT-PCB (IE-PCB)

Cette section présentera les acteurs et les différentes étapes pour la délivrance d'un document de mouvement conforme aux régulations en place.

Il faudrait noter que chaque acteur intervenant sur l'application devra au préalable avoir un compte qui permettra à ce dernier d'avoir accès à l'application.

### 2.1 Scénario

- Le déclarant initie un projet de mouvement via l'application du GUCE qui est le portail d'import et d'export des produits au Cameroun.
- Le GUCE enregistre l'opération d'initiation dans leur Système
- Le GUCE envoie les informations du mouvement à l'application IE-PCB
- Le point focal Bâle procède à l'enregistrement (ou rejet s'il y a des erreurs ou manquements au niveau de la forme ou informations non techniques) du mouvement provenant du GUCE
- Le point focal Bâle fait une vérification des informations du mouvement avec ceux sa notification puis détermine si le mouvement est conforme ou pas
- L'application IE-PCB informe le GUCE et le notifiant de l'avis du point focal Bâle
- Le GUCE déclenche la procédure de délivrance du certificat de conformité technique (CCT) une fois l'avis de conformité du point focal Bâle est reçu
- Le GUCE informe l'application IE-PCB et la douane des résultats de l'opération sur le CCT

- L'application IE-PCB rend possible le téléchargement du document de Bâle du mouvement par tous les groupes d'utilisateurs
- Le notifiant ajoute la version du document de Bâle qu'il a signé dans le système
- Le notifiant ajoute la version du document de Bâle signé par la douane (nationale, et ceux des pays de transit)
- Le notifiant ajoute le certificat de conformité dès que ce document est produit par le contrôle de conformité effectué par les inspecteurs du MINEPDED
- Le point focal valide définitivement le mouvement pour signifier que ce dernier est prêt pour l'exportation
- Le GUCE reçoit les éléments de liquidation du mouvement venant de la Douane
- Le GUCE informe l'application IE-PCB des éléments de liquidation du mouvement
- L'inspecteur MINEPDED ajoute le manifeste du mouvement
- L'application IE-PCB informe le système de la base de données Inventaires sur l'état du mouvement en fonction des informations de liquidation (le mouvement a été exporté)
- Le notifiant ajoute le certificat d'élimination dès que disponible
- L'application IE-PCB clôture le mouvement

## 2.2 Récapitulatif des différentes étapes avec les intervenants

	<b>LES INTERVENANTS</b>					
	<b>NOTIFIANT / DECLARANT</b>	<b>COORDONNATEUR PCB / INSPECTEURS OU CONTROLEURS MINEPDED</b>	<b>POINT FOCAL BALE</b>	<b>GUCE</b>	<b>APPLICATION IMPORT-EXPORT-PCB (IE-PCB)</b>	<b>SIG</b>
<b>ETAPE 1</b>	Initie un projet de mouvement via l'application du GUCE		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reçoit l'alerte de la présence dans l'application IE-PCB d'un nouveau mouvement</li> <li>- Enregistre le mouvement provenant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enregistre l'opération d'initiation de mouvement</li> <li>- Envoie les informations de l'opération à l'application IE-PCB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réceptionne de l'alerte de l'opération d'initiation de mouvement provenant du GUCE</li> <li>- Envoie l'alerte d'initiation de l'opération de mouvement au Coordonnateur</li> </ul>	

			<p>du GUCE ou rejette le mouvement si d'aventure il y a des erreurs sur les informations non techniques .</p>			
<b>ETAPE 2</b>			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Donne son avis sur la conformité ou non du mouvement sur les bases d'une vérification technique des données</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reçoit l'avis de conformité venant de l'application IE-PCB</li> <li>- Enclenche la procédure pour produire le certificat de conformité technique (CCT)</li> <li>- Envoie les informations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enregistre l'avis du coordonnateur et envoie des alertes au GUCE, au notifiant, et au coordonnateur</li> <li>- Enregistre la réponse du GUCE sur le CCT</li> </ul>	

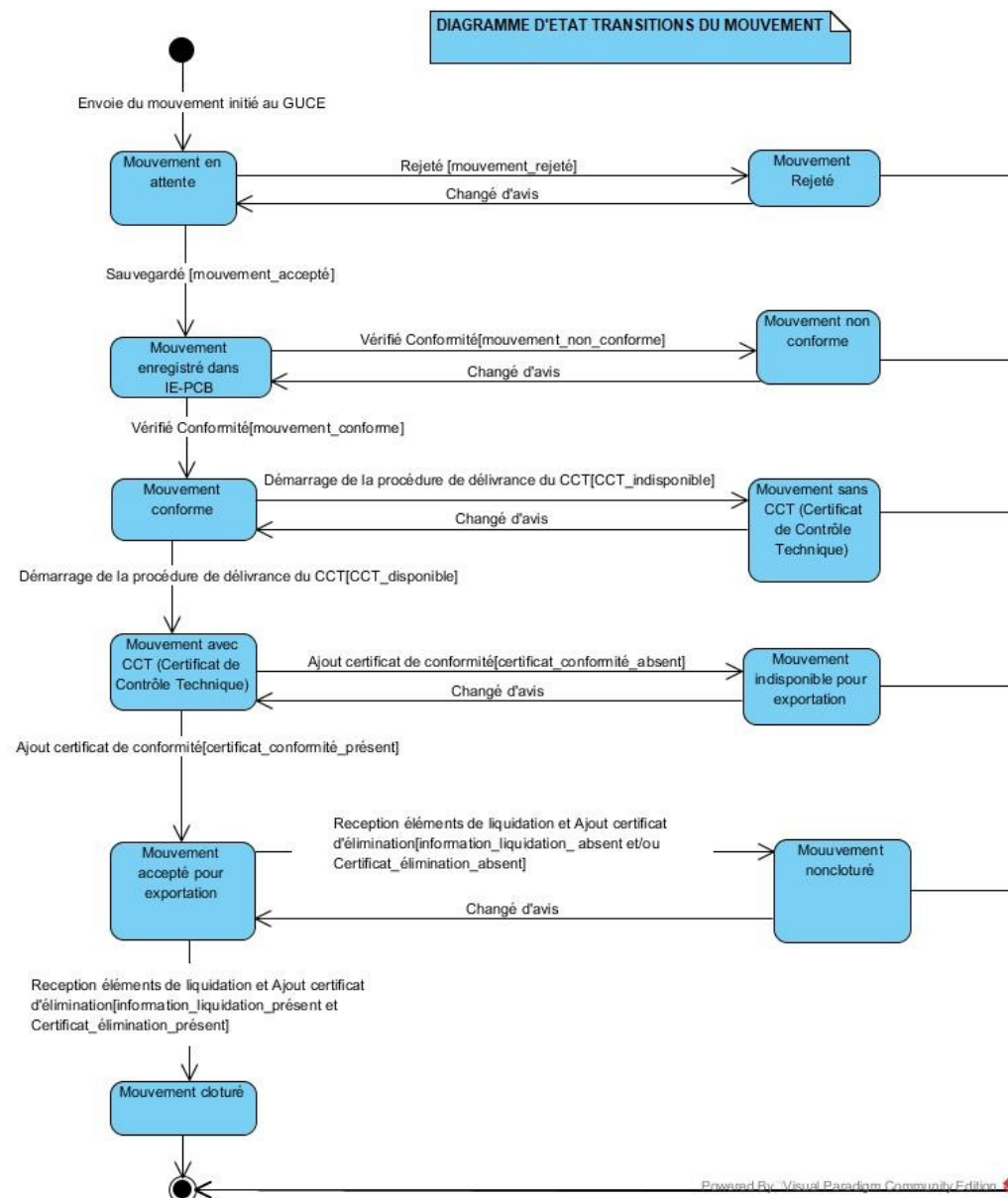


				s sur le CCT à la douane et à IE-PCB		
<b>ETAPE 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Télécharge le document Bâle du mouvement</li> <li>- Ajoute la version du document de Bâle qu'il a signé</li> <li>- Ajoute le certificat de conformité</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consulte l'avis du GUCE sur le CCT</li> <li>- Valide ou pas le mouvement comme étant prêt pour l'exportation</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enregistre l'avis du point focal sur l'état d'exportation du mouvement</li> <li>- Enregistre le document de Bâle du mouvement</li> <li>- Enregistre le certificat de conformité</li> </ul>	
<b>ETAPE 4</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajoute le document de Bâle signé par la douane</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enregistre le document de Bâle signé par la douane</li> </ul>	
<b>ETAPE 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reçoit les informations sur la liquidation du mouvement</li> <li>- Reçoit une demande de</li> </ul>			Reçoit et communique sur les éléments de liquidation du mouvement fournis par la douane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reçoit les informations sur la liquidation du mouvement</li> <li>- Envoie l'alerte au notifiant, au</li> </ul>	

	complétion du certificat d'élimination				coordonnateur, et le point focal Bâle	
<b>ETAPE 6</b>	Ajoute le certificat d'élimination dans l'application IE-PCB	Ajoute le document de manifeste du mouvement			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enregistre le document du manifeste</li> <li>- Enregistre le certificat d'élimination</li> <li>- Envoie les informations du manifeste au SIG</li> <li>- Clôture le mouvement</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reçoit les informations du manifeste</li> <li>- Met à jour la base de données</li> </ul>

## 2.3 Le schéma d'état transition du mouvement

Ce schéma ci-après montre les différents états par lesquels le mouvement devra passer tout au long de sa manipulation dans l'application IE-PCB.

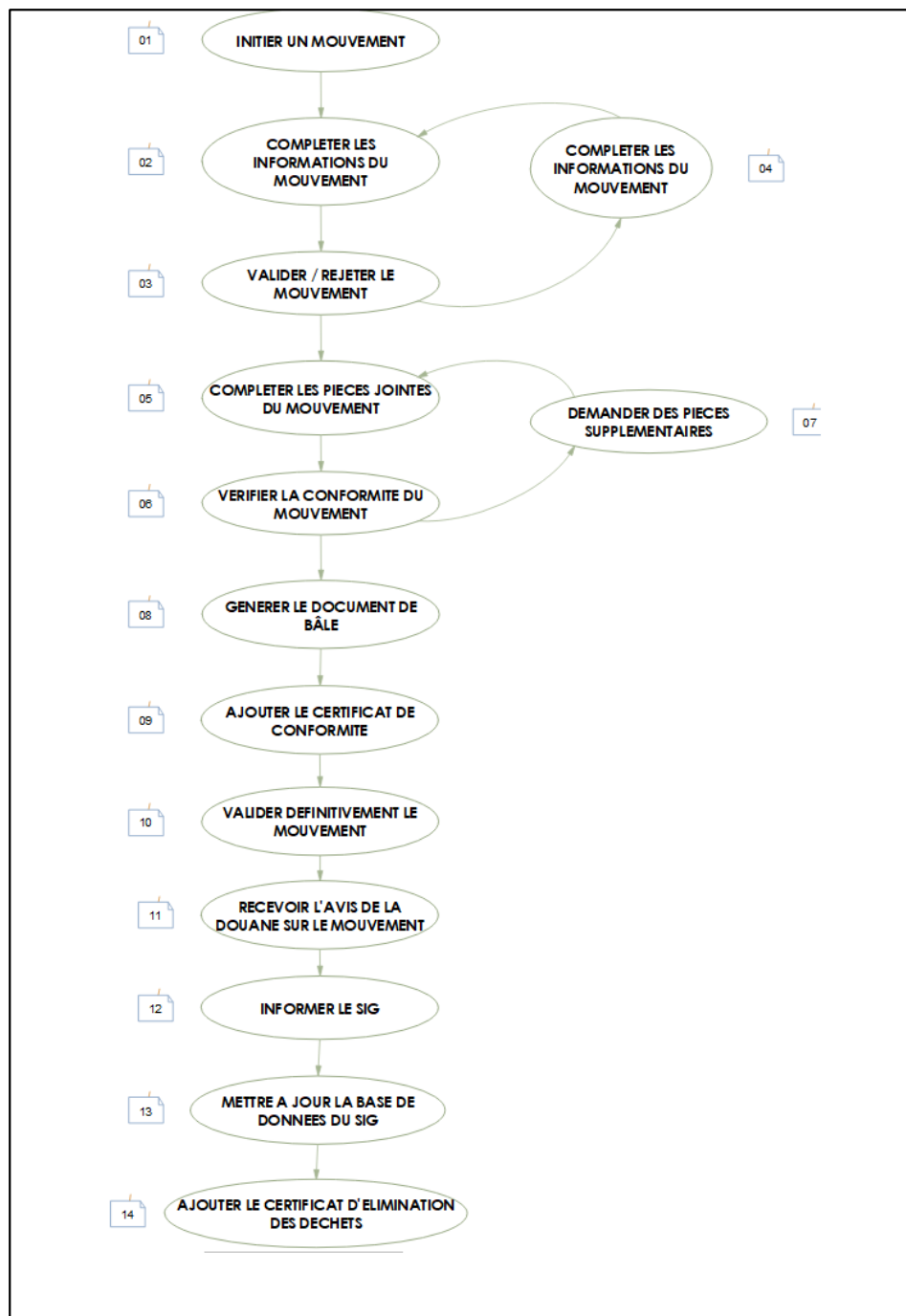


## 2.4 Les différentes phases d'élaboration d'un mouvement

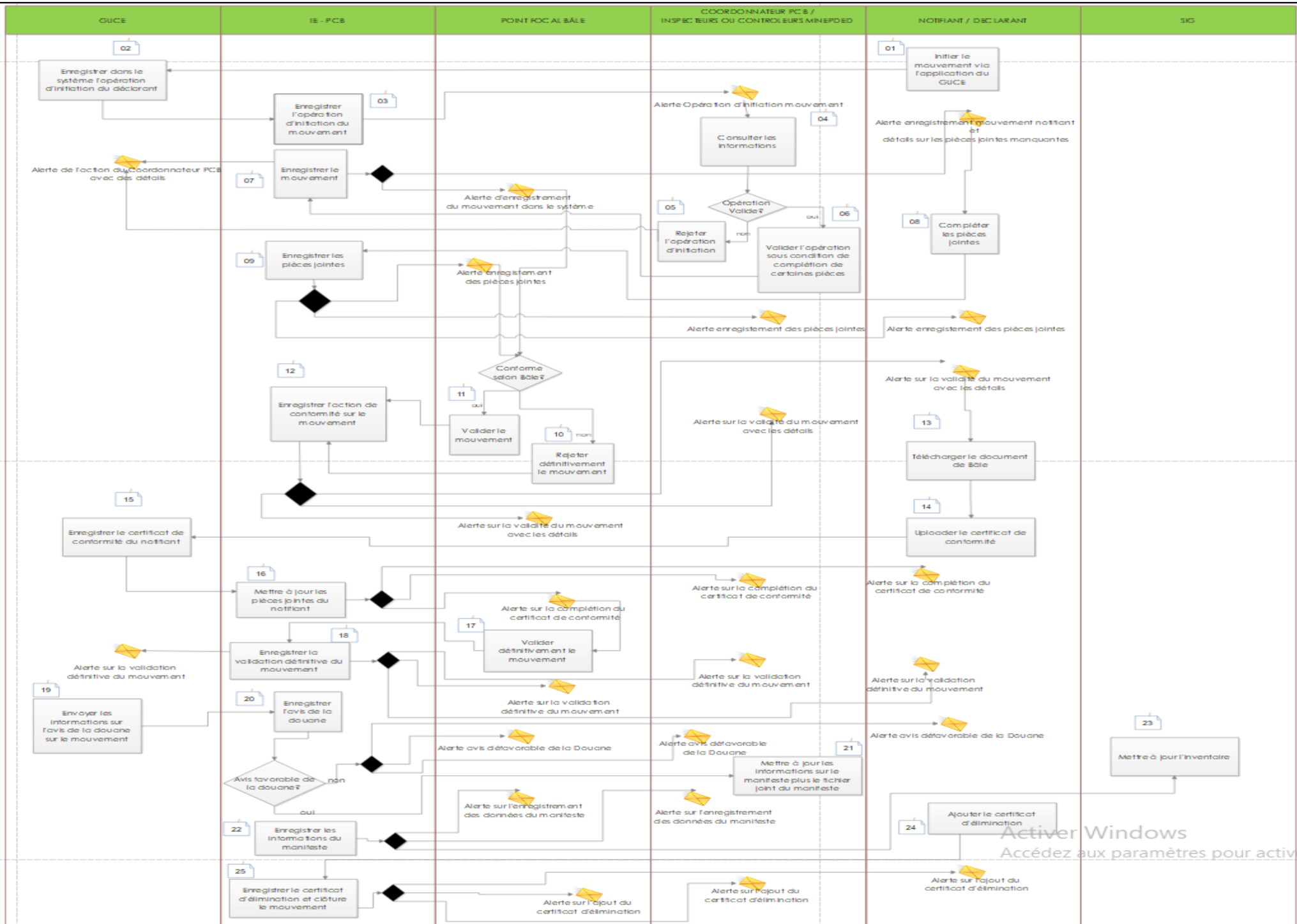
Les différentes phases ainsi que les acteurs intervenants seront mieux détaillées dans les sous rubriques de cette partie. En effet, la première image ci-dessous, illustre un modèle simplifié des différentes actions ou fonctionnalités offertes par l'application IE-PCB.

- **Modèle simplifié :**

Le projet de mouvement commence par une initiation qui se fait au niveau du GUCE. Ensuite s'il y a nécessité, des complétions d'information seront nécessaire avant la vérification de conformité du mouvement. On continue avec le téléchargement du document de Bâle et l'ajout des certificats ou documents manquant. L'opération du mouvement se termine avec l'avis de la douane, et si cet avis est positif, le SIG est informé et le manifeste du mouvement est transféré au SIG.



- **Modèle détaillé** : Le schéma ci-dessous, montre explicitement les actions de chaque intervenant dès le début du projet de mouvement jusqu'à sa clôture.



Activer Windows  
Accédez aux paramètres pour activer W

## 2.4.1 Initier un mouvement

- **Qui peut initier un mouvement ?**

Le **notifiant** est l'unique utilisateur à initier un mouvement, et l'initiation se fait au niveau du GUCE.

- **Comment est-ce que l'initiation fonctionne ?**

Pour le processus d'initiation :

- le notifiant se rend au niveau de l'application du GUCE pour déclarer son mouvement
- l'application du GUCE envoie une alerte à l'application d'IE-PCB avec les informations du mouvement remplies par le notifiant.

- **Les conditions**

Comme conditions à respecter :

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application E-GUCE du guichet unique avec son compte
- Renseigner les informations du mouvement

## 2.4.2 Enregistrer (rejeter) les mouvements provenant du GUCE

- **Qui peut enregistrer un mouvement ?**

Cette opération est faite par soit le **Point focal Bâle** ou le **Coordonnateur du projet PCB (Inspecteurs ou contrôleurs MINEPDED)**



- **Comment est-ce que l'enregistrement fonctionne ?**

Une fois que le GUCE a notifié l'application IE-PCB de l'initiation d'un mouvement par le notifiant, le dit mouvement entre dans la liste des mouvements envoyés par le GUCE. Ainsi, le coordonnateur fait une vérification non technique des informations et **s'il n'y a pas de souci apparent, le mouvement provenant du GUCE est enregistré** dans le système de l'application IE-PCB, **sinon il sera rejeté et le GUCE sera notifié de ce rejet.**

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement provenant du GUCE que l'on aimerait enregistrer.

### 2.4.3 Ajout du document de Bâle signé par le notifiant

- **Qui peut compléter le document de Bâle signé par le notifiant ?**

Le **notifiant** est la personne habilitée pour ajouter le document de Bâle du mouvement qu'il a signé.

- **Comment est-ce la complétion de la pièce fonctionne ?**

L'utilisateur ajoute le document dans le système en uploadant ce dernier grâce au bouton défini sur l'application. Et une fois le document enregistré, le statut de la pièce passe à enregistré et un lien pour visualiser le document est rendu visible.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement que l'on aimerait compléter le Bâle signé par le notifiant.
- Avoir la pièce sous forme digitale ou numérisée présents dans la machine

#### 2.4.4 Ajout du document de Bâle signé par la douane

- **Qui peut compléter le document de Bâle signé par la douane ?**

Le **notifiant** est la personne habilitée pour ajouter le document de Bâle du mouvement signé par la douane

- **Comment est-ce la complétion de la pièce fonctionne ?**

L'utilisateur ajoute le document dans le système en uploadant ce dernier grâce au bouton défini sur l'application. Et une fois le document enregistré, le statut de la pièce passe à enregistré et un lien pour visualiser le document est rendu visible.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte

- Identifier le mouvement que l'on aimerait compléter le Bâle signé par le notifiant.
- Avoir la pièce sous forme digitale ou numérisée présents dans la machine

#### 2.4.5 Ajout des certificats

- **Qui peut compléter les différentes pièces de certificat d'un mouvement ?**

Le **notifiant** est la personne habilitée pour ajouter les différents certificats. Ici, on parle du certificat de conformité et du certificat d'élimination.

- **Comment est-ce la complétion de la pièce fonctionne ?**

L'utilisateur ajoute le document dans le système en uploadant ce dernier grâce au bouton défini sur l'application. Et une fois le document enregistré, le statut de la pièce passe à enregistré et un lien pour visualiser le document est rendu visible.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement que l'on aimerait compléter son certificat (conformité ou élimination).
- Avoir la pièce sous forme digitale ou numérisée présents dans la machine

#### 2.4.6 Ajout du manifeste du mouvement

- **Qui peut compléter le document du manifeste ?**

Le **point focal Bâle** ou le **coordonnateur** peut compléter le manifeste d'un mouvement

- **Comment est-ce la complétion du document du manifeste fonctionne ?**

L'utilisateur ajoute le document dans le système en uploadant ce dernier grâce au bouton défini sur l'application. Et une fois le document enregistré, le statut de la pièce passe à enregistré et un lien pour visualiser le document est rendu visible.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement que l'on aimerait compléter manifeste.
- Avoir la pièce sous forme digitale ou numérisée présents dans la machine

#### 2.4.7 Demande de pièces supplémentaires

- **Qui peut demander l'ajout de pièces supplémentaire pour un mouvement ?**

**Le Point focal Bâle** est la seule personne à avoir accès à cette fonctionnalité.

- **Comment est-ce que ça fonctionne ?**

Le point focal Bâle initie une requête de complétion de pièces supplémentaires en précisant le nom du document voulu. Une fois la requête soumise, le système notifie le notifiant concerné de ladite demande de pièce.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement qui fera l'objet d'une demande de pièces supplémentaires

#### 2.4.8 Consultation d'un mouvement

- **Qui peut consulter un mouvement ?**

Tous les comptes peuvent avoir accès aux détails d'un mouvement.

- **Comment est-ce que ça fonctionne ?**

La consultation d'un mouvement revient à voir les détails de cette dernière. Et le système possède un lien qui permet d'apprécier cette fonctionnalité.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur

- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement que l'on aimerait voir les détails.

#### 2.4.9 Donner l'avis sur un mouvement

- **Qui donne son avis sur un mouvement ?**

La vérification de conformité d'un mouvement est faite par **le point focal Bâle**. Il revient à ce dernier de dire si le mouvement est conforme ou pas.

- **Comment est-ce que ça fonctionne ?**

Le **point focal Bâle** vérifie la conformité des informations technique du mouvement. Une fois, la vérification faite, il précise sa décision (conforme ou non conforme) et si possible des commentaires. De manière automatique, l'application envoie des alertes au notifiant concerné ainsi qu'au GUCE.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Cliquer sur le sous-menu de mouvement (vérifier les mouvements) permettant d'avoir accès aux mouvements non vérifiés
- Identifier le mouvement que l'on aimerait vérifier.

#### 2.4.10 Donner le statut sur l'exportation d'un mouvement

- **Qui enregistre le statut sur un mouvement ?**

Le **point focal Bâle** est la personne habilitée à le faire.

- **Comment est-ce que ça fonctionne ?**

Avant que la décision sur le statut d'exportation du mouvement soit faite au niveau de l'application, il faudrait au préalable que le GUCE ait terminé la procédure de délivrance du certificat de conformité technique (CCT) et envoyé le résultat de cette procédure à l'application IE-PCB et que le notifiant ajoute le certificat de conformité. Ainsi, le point focal vérifie juste la réponse du GUCE sur le CCT et la présence du certificat de conformité, et précise son avis en choisissant soit « accepté » ou « refusé » en y ajoutant la date et les commentaires (si possible).

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Cliquer sur le sous-menu de mouvement (vérifier les mouvements) permettant d'avoir accès aux mouvements non vérifiés
- Identifier le mouvement que l'on aimerait vérifier.

#### 2.4.11 Télécharger le document de Bâle du mouvement

- **Qui peut télécharger le document de Bâle d'un mouvement ?**

Le **notifiant** est la seule personne qui peut télécharger le document de Bâle d'un mouvement qui n'a pas encore été vérifié (qui n'est pas conforme). Toutefois, le **point focal Bâle, le coordonnateur, la douane**, peuvent tous télécharger ou voir le document de Bâle de tout mouvement ayant été vérifié.

- **Comment est-ce que ça fonctionne ?**

L'utilisateur clique sur le bouton « document de Bâle » et le système produit un document PDF qui est téléchargeable et possédant les informations du mouvement. Il faudrait noter que, le système renvoie à l'utilisateur la version la plus à jour du document de Bâle, c'est-à-dire, que s'il existe une version signée soit par le notifiant ou la douane c'est cette version qui sera visible.

- **Les conditions**

- Avoir un ordinateur ou un appareil pouvant se connecter à Internet et possédant un navigateur
- S'authentifier sur l'application IE-PCB avec son compte
- Identifier le mouvement que l'on aimerait générer son document.
- Cliquer sur le bouton générer le Formulaire de Bâle