

Meilleures pratiques et
normes de référence pour
la gestion de l'ivoire
(et des autres produits issus
de la faune sauvage)

Juillet 2019

Meilleures pratiques et normes de référence

- L'ivoire sous la garde du gouvernement nécessite des procédures de gestion strictes et un entreposage sécurisé pour une gestion transparente des éléments de preuve et pour prévenir les fuites.
- Ces meilleures pratiques soutiennent l'élaboration de procédures de sécurité et de gestion de l'ivoire (et d'autres produits issus de la faune) sous la garde du gouvernement.
- Elles décrivent les normes de base minimales et la meilleure pratique "Normes de référence" pour chaque aspect de la gestion, tels que : l'infrastructure des entrepôts ; les procédures de gestion des entrepôts ; les procédures de déplacement.

Meilleures pratiques et normes de référence

- Les meilleures pratiques comportent :
 - Procédures opérationnelles standard adaptables, pouvant être adaptées aux exigences nationales ;
 - Modèles de formulaire ;
 - Définition des responsabilités (pour les gestionnaires et les superviseurs d'entrepôt) ; et
 - Outil d'évaluation des réserves.

1. Movement Log

1.1. Details of Dispatch Facility

Dispatch Facility	Authorized Person
Date and Time Shipment Dispatched	Signature Approving Dispatch

1.2. Details of Receiving Facility

Receiving Facility	Authorized Person
Date and Time Shipment Received	Signature Confirming Receipt

1.3. Movement Complete

Authorized Person	Signature Confirming Completion
Date and Time of Completion	Comments

2. Shipment Details

Year	QTLG Code	Physical Description	Weight	Length	Recovered / Seized	Legal Case (if applicable)	Tamper Proof Seal	Storage Location
1								
2								
3								
4								
5								

Section and Item	Description	Assessment (Enter Y=yes, N=no or P=partial)	Comment	Score	Section Total
SECTION 2: Perimeter					
2.1	SECTION 2: Perimeter Security	Store/com is surrounded by a perimeter fence.	Y	10	35
2.2	Barrier	Perimeter barrier presents a visual barrier from the outside.	P	5	
2.3		Perimeter barrier is free from vegetation or other factors which could degrade its purpose.	Y	10	
2.4		Perimeter barrier is physically sound with no gaps.	N	0	
2.5		Extra measures in place for any potential risks identified.	Y	10	
SECTION 2: GOLD STANDARDS					
2.6	SECTION 2: Perimeter Security Barrier	A 3m standoff exists around the compound, enabling clear sight of the perimeter barrier.	N	0	0
SECTION 3: Perimeter Security Gates					
3.1	SECTION 3: Perimeter Security	Gates of robust construction.	Y	10	40
3.2	Perimeter Security	Gates of same height as rest of	Y	10	

1. Types d'entrepôt

Chaque pays dispose de différents types de entrepôts / chambres fortes avec des utilisations différentes.

Les directives classent les différents niveaux de d'entrepôt :

- Niveau 1 = un entrepôt central, avec le plus haut niveau de sécurité.
- Niveau 2 = un entrepôt où un niveau de sécurité intermédiaire est observé.
- Niveau 3 = un entrepôt temporaire, avec une exigence de sécurité moindre.

Lors de l'application des directives, chaque entrepôt doit d'abord être affecté à un niveau spécifique afin de comprendre les normes requises.

2. Vue d'ensemble : normes pour l'infrastructure

- Plusieurs niveaux de sécurité physique requis.
- Se concentrer sur le principe des 3 D : dissuader, détecter et différer l'intrusion.
- L'ivoire peut être entreposée avec d'autres objets ou dans l'armurerie, une sécurité renforcée bénéficiant à tous les bâtiments situés à l'intérieur du périmètre.
- Les conteneurs peuvent s'avérer être très efficaces.



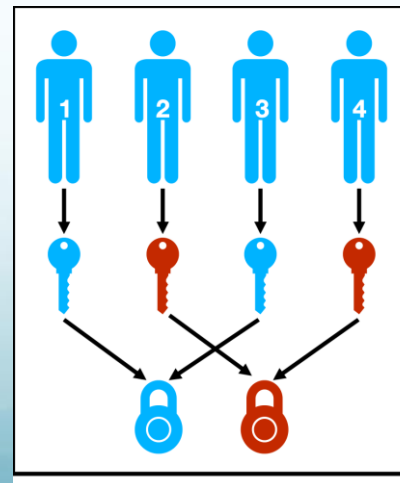
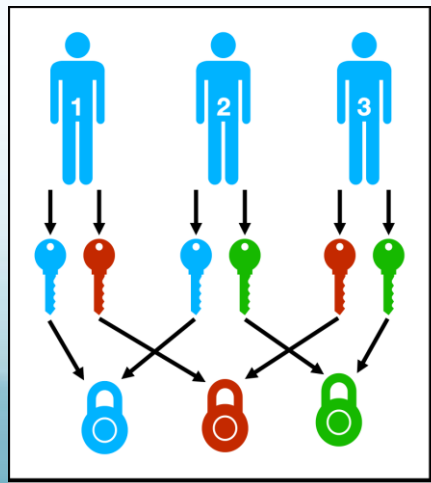
2. Exemple de normes pour l'infrastructure

Exemples de normes pour l'infrastructure à prendre en compte :

- Barrière périmétrique : intacte, dégagée de toute végétation, avec des portes d'accès sécurisées.
- Toiture, plafond et murs : en matériau robuste (béton, brique, acier).
- Portes et fenêtres :
 - Porte simple, fenêtres barrées et verre obscurci.
 - Les portes en bois ne conviennent pas à moins d'être combinées avec une porte en métal.
- Types de verrou : un minimum de 2 verrous. Les verrous sont conformes aux normes de sécurité.
- Niveau 1 uniquement : vidéosurveillance et alarme requises.

3. Exemple de normes pour les procédures de gestion

- Le contrôle des clés est un élément essentiel de la sécurité qui est souvent négligé.
 - Nécessité de disposer un système avec lequel au moins 2 personnes sont requises pour ouvrir l'entrepôt.
 - Nécessite de disposer d'une liste de tous les détenteurs de clés et d'un système de rotation des détenteurs.
 - Le rangement des clés doit être sécurisé et elles ne doivent pas être conservées de manière regroupée.
 - Aucune duplication des clés n'est autorisée.



3. Exemple de normes pour les procédures de gestion

- L'autorité de gestion doit définir clairement les rôles et les responsabilités en matière de gestion des entrepôts, y compris les superviseurs et les gestionnaires des entrepôts.
- Organisation de l'entrepôt : le stockage ordonné aide à identifier si des articles ont été déplacés et à trouver facilement des articles individuels.
 - Utiliser des étagères, des casiers ou des caisses.
 - Séparer les éléments impliqués dans les affaires en cours.
- La comptabilité est essentielle. Les dossiers doivent :
 - Inclure les journaux d'accès aux magasins, l'inventaire, le registre d'entrée ou de sortie, la chaîne de responsabilité, les audits des entrepôts et les contrôles de conformité.
 - Être maintenu à la fois au format électronique et papier.



4. Évaluation des entrepôts

- Les meilleures pratiques incluent un outil d'évaluation simple à utiliser pour évaluer facilement la sécurité des entrepôts.
- L'outil d'évaluation aborde une série de questions concernant l'entrepôt et sa gestion, avec les réponses requises "Oui", "Non" ou "partiellement". Cela procure automatiquement un score.
- Les résultats de l'évaluation mettront en évidence les aspects à améliorer pour respecter les normes minimales applicables au type d'entrepôt.
- Le résultat est une liste d'actions prioritaires pour l'amélioration des procédures de sécurité et de gestion.

4. Exemple d'outil d'évaluation de l'entrepôt

Section and Item	Description	Assessment (Enter Y=yes, N=no or P=partial)	Comment	Score	Section Total
SECTION 2: Perimeter					35
2.1	SECTION 2: Perimeter Security Barrier	Storeroom is surrounded by a perimeter fence	y	10	
2.2		Perimeter barrier presents a visual barrier from the outside	p	5	
2.3		Perimeter barrier is free from vegetation or other factors which could degrade its purpose	y	10	
2.4		Perimeter barrier is physically sound with no gaps	n	0	
2.5		Extra measures in place for any potential risks identified.	y	10	
SECTION 2: GOLD STANDARDS					0
2.6	SECTION 2: Perimeter Security Barrier	A 3m standoff exists around the compound, enabling clear sight of the perimeter barrier	n	0	
SECTION 3: Perimeter Security Gates					40
3.1	SECTION 3:	Gates of robust construction	y	10	
3.2	Perimeter Security	Gates of same height as rest of	y	10	

Pour en savoir plus

Les meilleures pratiques et normes de référence pour la gestion de l'ivoire (et d'autres produits issus de la faune sauvage) sont disponibles sur :

www.elephantprotectioninitiative.org/resources

Disponible en anglais, français et portugais

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :
info@elephantprotectioninitiative.org