

<b>CIRCUIT DM</b>	<b>GESTION DE STOCK : DETERMINATION D'UN STOCK DE SECURITE</b>	<b>PLAN D' ACTIONS DE REDUCTION DES RISQUES FICHE N° 14</b>
-------------------	--	---

**OBJET :** Critères de détermination d'un stock de sécurité

Si actions de prévention → mettre 1	1	Si actions de protection → mettre 2		Si actions mixtes → mettre 3			
<b>Taux de couverture estimé des actions décrites par rapport aux actions nécessaires pour réduire le risque initial</b>			0%	25%	50%	75%	100%

**CADRE GENERAL :**

Une gestion de stock optimisée prend en compte la maîtrise des étapes : réception physique et informatique, mise en stock, gestion du stock, sortie du stock.

**DOMAINE D'APPLICATION :** Pharmacie : produits stockés

**DEFINITIONS - ABREVIATIONS :**

Stock minimum : correspond à la quantité de produits à utiliser pendant la durée de réapprovisionnement

Stock sécurité : définition wikipedia = Le stock de sécurité est le stock jugé nécessaire pour assurer le niveau de service souhaité quand les commandes à livrer dépassent la capacité de production. Il peut être considéré comme un complément au stock de fonctionnement prenant en compte d'une part l'incertitude de la demande réelle et du réapprovisionnement et d'autre part le besoin de satisfaire la demande. Il permet de réaliser une commande exceptionnelle tout en évitant la rupture de stock

Seuil d'alerte : correspond à la quantité qui déclenche la commande (= stock minimum + stock de sécurité).

Réapprovisionnement (des stocks) : opération consistant à reconstituer le stock dans son intégralité afin d'éviter les ruptures de stock.

SFPC : société française de pharmacie clinique

DM : dispositif médical

**ACTIONS DE REDUCTION DES RISQUES**

<b>Désignation de l'action</b>	Définir un stock de sécurité		
<b>Objectifs (principal, opérationnel)</b>	Avoir toujours une couverture en cas d'allongement du délai de livraison habituel (intempéries, grèves, déviation fournisseur).		
<b>Référentiels :</b> -décret 1969 -ISO 13485 § 7.5.5 -Référentiel SFPC -guide de gestion de bonnes pratiques (les approvisionnements de JP durand) -règles de gestion de l'hôpital	<b>Pilote :</b> pharmacien	<b>Acteurs associés :</b> Directeur, logisticiens, tutelles, préparateurs...	
<b>Mise en Œuvre</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Déterminer les critères décisionnels de définition du stock de sécurité (produit sensible ou à risque, délai de livraison, coût, volume stockage, consommation, rythme de réapprovisionnement, engagement de service vis-à-vis du patient...).</li> </ol> <p>A titre d'exemple, le stock de sécurité pourrait être égal à la consommation d'un DM correspondant au délai de livraison d'un fournisseur, auquel on applique pour chaque critère ci-dessus un coefficient de pondération.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour périodique du stock de sécurité en fonction des mouvements.</li> </ol>		
<b>Moyens</b>	Bases de données exactes et pertinentes : état des consommations par produits, saisonnalité de certaines pathologies, ...		
<b>Mode de contrôle</b>	-Surveillance périodique des stocks -indicateur taux de rupture de stock		
<b>Validation</b>	Taux de rupture acceptable (seuil fonction de l'engagement de service)		
<b>Effort</b>	2		
<b>Liens avec d'autres fiches d'action</b>			

**PROCEDURE DEGRADEE** : Non applicable

**EFFETS SECONDAIRES DES ACTIONS**

**Description des effets secondaires identifiés**

- Coût

**Actions de maîtrise des effets secondaires**

<b>Taux de maîtrise des risques des effets secondaires</b>	<b>0%</b>	<b>25%</b>	<b>50%</b>	<b>75%</b>	<b>100%</b>
--	-----------	------------	------------	------------	-------------