

Liste de vérification des caractéristiques idéales de l'outil relatif au BCM électronique

(Adapté avec la permission des auteurs du manuel MARQUIS, p. 77 - 80)

Liste de vérification des caractéristiques idéales du BCM électronique	
1. Décrivez la situation informatique actuelle de votre organisation : <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Nous utilisons le Système informatisé d'entrée d'ordonnances (SIEO)
<input type="checkbox"/>	Nous utilisons un dossier médical électronique (DME) dans les unités de soins
<input type="checkbox"/>	Nous utilisons un dossier électronique d'administration des médicaments
<input type="checkbox"/>	Nous utilisons un outil relatif au BCM électronique
<input type="checkbox"/>	Nous envisageons de changer nos systèmes informatiques l'année prochaine ou dans deux ans
<input type="checkbox"/>	Nous évaluons la volonté de l'organisation d'investir dans de nouveaux systèmes
2. Caractéristiques idéales d'un outil relatif au BCM électronique <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Il affiche côte à côte les listes de médicaments en cours et du MSTP électronique pour faciliter la comparaison
<input type="checkbox"/>	Il comporte des filtres permettant le tri des médicaments selon, par exemple, la classe thérapeutique, la plus récente date de prescription, le médecin prescripteur, les médicaments cessés, etc.
<input type="checkbox"/>	Il affiche l'historique des médicaments (habituels et déjà prescrits, en cours ou cessés), idéalement de façon chronologique
<input type="checkbox"/>	Il permet de modifier les médicaments (continuer, cesser, suspendre (optionnel) ou changer), à partir d'un même écran. Idéalement, le système est intégré au SIEO (le cas échéant) de façon à permettre la prescription de nouveaux médicaments
<input type="checkbox"/>	Il repère clairement les substitutions de formulaires automatiques et revient automatiquement aux médicaments initiaux au moment du BCM électronique au congé.
<input type="checkbox"/>	Pour les entrevues préalables à l'admission, il permet l'exécution du BCM électronique à tout moment avant le rendez-vous pour une nouvelle visite (par exemple en chirurgie)
3. Accès à une source électronique d'information sur les médicaments avant l'admission <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Données d'ordonnances des pharmacies communautaires
<input type="checkbox"/>	Liste des médicaments des DME ambulatoires
<input type="checkbox"/>	Ordonnances au congé à la suite d'hospitalisations récentes dans des hôpitaux participants et/ou des hôpitaux de la région
4. Facilite la comparaison de diverses sources d'information sur les médicaments avant l'admission <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Mentionne la ou les sources d'information pour chaque médicament

Liste de vérification des caractéristiques idéales du BCM électronique

<input type="checkbox"/>	Affiche les dates où les médicaments ont été prescrits/commandés de la façon établie pour chaque source
<input type="checkbox"/>	Souligne les divergences relatives à la fréquence ou à la voie d'administration, ainsi qu'aux formulations pour chaque médicament
<input type="checkbox"/>	Permet le tri des médicaments par nom, classe, date et source
5. Montre la mesure dans laquelle le patient respecte son traitement <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Calcul de ratios concernant la possession de médicaments et/ou graphiques du temps de possession d'un médicament à partir des données d'exécution et de renouvellement des ordonnances
<input type="checkbox"/>	Accès à toutes les données documentées à partir des DME et des DSP au sujet du respect du traitement médicamenteux, y compris celles qui concernent la justification clinique, les effets secondaires, les intolérances, etc.
6. Documentation du meilleur schéma thérapeutique possible au congé (MSTP) électronique <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Capacité de créer un MSTP électronique distinct des sources sur lesquelles il est basé
<input type="checkbox"/>	Capacité de tirer les sources électroniques d'information sur les médicaments dans un MSTP électronique (telle quelle ou modifiée)
<input type="checkbox"/>	Capacité d'ajouter un nouveau médicament dans le MSTP électronique à partir d'autres sources d'information (non électroniques)
<input type="checkbox"/>	Capacité de mettre à jour le MSTP électronique en tout temps durant l'hospitalisation
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter la qualité du MSTP électronique (à partir d'une liste de choix) selon l'avis de la personne qui saisit l'historique et pour que l'information soit clairement visible à tout autre prestataire qui consulte la liste des médicaments.
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter les sources d'information utilisées pour créer le MSTP électronique à partir d'une liste de choix codés et pour que l'information soit clairement visible à tout autre prestataire qui consulte la liste.
<input type="checkbox"/>	Piste de vérification permettant de documenter les changements apportés au MSTP électronique au cours de l'hospitalisation, notamment quand et par qui (nom et rôle)
7. Facilitation de la fermeture de session du MSTP électronique <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Fermeture qui fait en sorte que le MSTP électronique est prêt pour la comparaison des ordonnances à l'admission (bilan)
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter la vérification des MSTP par un second clinicien
8. Facilitation des bilans à l'admission fondés sur le MPMPC électronique <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Documente la mesure prévue à l'admission pour chaque médicament visé par le MSTP électronique : continuer sans changement, continuer avec des changements, substituer un autre médicament, cesser temporairement, cesser
<input type="checkbox"/>	Capacité de lier les médicaments qu'on continue au processus d'entrée d'ordonnances à l'admission

Liste de vérification des caractéristiques idéales du BCM électronique

9. Facilitation du bilan à l'admission		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Capacité de comparer et de signaler les différences entre le MSTP électronique et les ordonnances à l'admission	
<input type="checkbox"/>	Documente les motifs des changements intentionnels depuis le MSTP électronique jusqu'aux ordonnances à l'admission.	
<input type="checkbox"/>	Modifie les ordonnances à l'admission au besoin pour corriger les divergences involontaires	
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter la vérification des ordonnances à l'admission par un second clinicien.	
10. Facilitation des ordonnances au transfert entre hôpitaux		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Compare le MSTP électronique aux médicaments que prend le patient avant son transfert (en surlignant, par exemple, les différences de médicaments, de fréquence ou de voie d'administration et de formulation)	
<input type="checkbox"/>	Permet de commander des médicaments à partir du MSTP électronique ou de la liste de médicaments avant le transfert selon l'ordonnance au transfert (avec ou sans autres modifications)	
<input type="checkbox"/>	Permet l'ajout de nouveaux médicaments aux ordonnances au transfert (c.-à-d. qui ne figurent sur aucune des listes)	
11. Facilitation du bilan comparatif des médicaments au moment d'un transfert dans un même hôpital		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Compare et signale les différences concernant le MSTP électronique, les médicaments avant le transfert et les ordonnances au moment du transfert	
<input type="checkbox"/>	Documente les motifs des changements intentionnels apportés aux ordonnances au moment du transfert	
<input type="checkbox"/>	Modifie les ordonnances au moment du transfert de façon à résoudre toute divergence non intentionnelle.	
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter la vérification des ordonnances par un second clinicien.	
12. Facilitation de la prescription de médicaments au congé de l'hôpital		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Compare le MSTP électronique aux médicaments que prend le patient avant son congé (en surlignant, par exemple, les différences de médicaments, de fréquence ou de voie d'administration et de formulation)	
<input type="checkbox"/>	Permet de commander des médicaments à partir du MSTP électronique ou de la liste de médicaments avant le congé selon l'ordonnance au transfert (avec ou sans autres modifications)	
<input type="checkbox"/>	Permet l'ajout de nouveaux médicaments aux ordonnances au congé (c.-à-d. qui ne figurent sur aucune des listes)	
<input type="checkbox"/>	Capacité d'exécuter l'aide à la décision sur le régime de médicaments de congé complet (par exemple, pour vérifier le traitement en double)	
<input type="checkbox"/>	Capacité de transmettre la prescription électronique ou les ordonnances à imprimer et à signer au congé (des ordonnances de médicaments vérifiées finales)	
13. Outils visant à faciliter l'éducation des patients/des proches aidants		<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Capacité d'imprimer une liste finale des médicaments au congé, dans une langue facile à comprendre par le patient et qui indique clairement (à l'aide d'éléments graphiques si possible) les indications de chaque médicament, le(s) moment(s) de la journée où il doit les prendre, le nombre de comprimés/de vaporisations, etc. à prendre chaque fois et les effets secondaires à surveiller	
<input type="checkbox"/>	Capacité d'afficher clairement les différences entre les schémas thérapeutiques avant l'admission et au congé, en soulignant notamment les médicaments qui sont nouveaux, ceux pour lesquels il y a eu un	

Liste de vérification des caractéristiques idéales du BCM électronique

	changement de posologie/fréquence/voie d'administration/formulation, lesquels doivent continuer à être pris sans changement et ceux qui étaient pris avant l'admission et qui doivent être cessés
<input type="checkbox"/>	Capacité d'ajouter du contenu de formation standardisé sur les médicaments (par exemple, les 5 questions à poser à propos de vos médicaments) ainsi que pour les médicaments de niveau d'alerte élevé (par exemple, l'insuline, les anticoagulants, etc.)
14. Outils visant à faciliter la communication avec les professionnels de la santé après le congé <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Mention claire, dans les documents produits au congé, du schéma thérapeutique au congé, comprenant une explication claire des changements apportés par rapport à la situation avant l'admission et des motifs de chacun
<input type="checkbox"/>	Capacité de transmettre cette information par voie électronique aux professionnels qui s'occuperont du patient après son congé (par exemple à leur pharmacie communautaire, à leur DME ambulatoire, au DME de l'établissement pour affections subaiguës/à leur établissement de SLD, vers les systèmes informatiques de l'hôpital au moyen d'un portail en ligne ou au moyen de programme d'un serveur d'échange d'information sur la santé)
15. Outils visant à faciliter la conformité au processus de bilan comparatif des médicaments <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Capacité de suivre l'horaire de la documentation du MSTP en relation avec l'heure de l'admission
<input type="checkbox"/>	Permet des alertes, des rappels et/ou des arrêts immédiats si le MSTP électronique ou le bilan comparatif des médicaments n'a pas été rempli dans les délais prescrits
<input type="checkbox"/>	Capacité d'arrêter le processus de congé à moins que le MSTP électronique ait été vérifié et que tous les médicaments du MSTP et du régime actuel d'hospitalisation aient été comparés au régime de médicaments au congé
<input type="checkbox"/>	Capacité de générer des rapports en temps réel de tous les patients ayant des ordonnances au congé remplies et devant être comparées
16. Outils servant à identifier les patients à haut risque <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Repère automatiquement et crée un rapport des patients qui présentent des risques élevés de non-respect de leur traitement pharmacologique (à partir, par exemple, du nombre et/ou des classes de médicaments figurent dans le MSTP électronique à l'admission et/ou du nombre de changements entre les médicaments avant l'admission et les médicaments au congé) pour que les mesures appropriées puissent être prises.
17. Facilitation du bilan comparatif des médicaments au moment du congé <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	Compare et signale les différences concernant le MSTP électronique, les médicaments avant le congé et les ordonnances au moment du congé
<input type="checkbox"/>	Documente les motifs des changements intentionnels apportés aux ordonnances au moment du congé (par comparaison avec le MSTP électronique)
<input type="checkbox"/>	Modifie les ordonnances au moment du congé de façon à résoudre toute divergence non intentionnelle
<input type="checkbox"/>	Capacité de documenter la vérification des ordonnances au congé par un second clinicien