

Documentation des nouveautés 7.2.33



XPLORE RADIOPHARMACIE

Evolutions

MN-557 - Permettre de supprimer un contrôle qualité en réattribuant l'activité prélevée à la préparation mère

Si une ligne de contrôle qualité est supprimée à partir du tableau de bord "Contrôles" via l'icône poubelle en haut à droite, l'activité courante de l'échantillon à destination du CQ est réattribuée à la préparation parent.

MN-192 - Réalisation de contrôle sur les locaux

Paramétrage des modes opératoire sur contrôle de radioprotection personnalisés

La section "Mode opératoires" a été ajoutée.

Lorsque l'utilisateur associe un nouveau mode opératoire à la fiche de contrôle qualité, le précédent mode opératoire est automatiquement invalidé. Xplore renseigne automatiquement la date de fin. Il ne peut y avoir qu'un mode opératoire valide. Seuls les fichiers de type PDF sont autorisés.

La suppression des modes opératoires n'est pas autorisées.

Le mode opératoire valide d'un contrôle de radioprotection sera consultable par l'utilisateur lorsqu'il réalisera un contrôle.

Tableau de bord "Contrôle"

1 - Nouveaux critères de recherches disponibles :

- Appareil
- Lieu de stockage
- Poste
- Salle d'attente

Remarque : la colonne "Code" habituellement présente sur ce type de liste est ici retirée car elle n'apporte rien de plus à l'utilisateur.

2 - Nouvelles origines disponibles :

- Appareil
- Lieu de stockage
- Poste
- Salle d'attente

3 - Nouveau bouton disponibles : Bouton "+"

Le bouton "+" permet d'accéder à l'écran de sélection avant création d'un nouveau contrôle qualité.

Cliquer dans la colonne action (ou double cliquer sur la ligne) pour accéder à la liste des contrôles qualité déjà effectués sur la donnée concernée. **Point d'amélioration possible accéder directement à l'écran de réalisation du contrôle qualité si aucun contrôle effectué afin d'éviter un clique inutile.**

Mode opératoire

Si le type de contrôle est rattaché à un mode opératoire alors la liste déroulante “Consulter le mode opératoire” apparaît.

Le mode opératoire valide à la date du jour s’affiche en premier, quelque soit la date de réalisation du contrôle qualité affiché à l’écran.

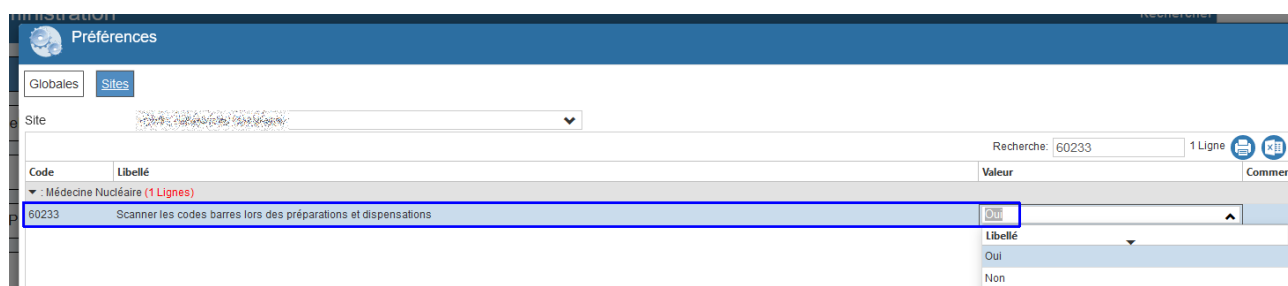
Contrôle de radioprotection déchet

Désormais le libellé du déchet est affiché sur l’écran de sélection

MN-369 - Pouvoir scanner les codes barres lors des préparations et dispensations radiopharmaceutiques

Il est possible de lire les code-barres lors des différentes étapes de préparation et dispensation des radiopharmaceutiques.

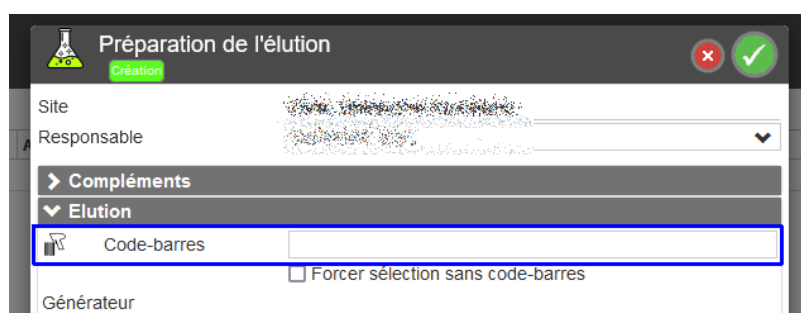
Pour activer l’option, il faudrait passer par Administration et les Préférences Sites concernant la Médecine Nucléaire puis la préférence numéro “60233” :



Il est nécessaire également de paramétrer et inclure des code-barres dans les différents modèles de document MN (référence correspondant au “Numéro de Préparation” pour les Etiquettes Préparation - pour identifier Générateur, Élution/Précurseur, MRP et également pour les Etiquettes Trousse en utilisant un code-barre de type Datamatrix Trousse.

Une fois le choix réglé à “Oui”, vous pouvez scanner des codes-barres suivants :

Générateur pour préparer les Élutions



Élution/Précurseur et Trousse pour préparer les MRP

MRP pour la dispensation/préparation de Seringue

A noter, qu'en cas de dysfonctionnement de douchette, il existe la possibilité de contourner la lecture de code-barres en cochant la case "Forcer sélection sans code-barres" pour pouvoir rebasculer vers le choix par liste habituel. L'action de contournement est toutefois tracée, journalisée et consultable via les Actions MN.

MN-595 - Afficher le libellé de contenant de déchet en édition.

A partir de la fiche déchet, le libellé du contenant est désormais visible en mode “consultation” et modifiable en mode “édition”.

Consultation :

Déchet

Libellé	Sac armoire 2
Lieu(x) de stockage	Armoire Blanche
Contenant	Boîte jette aiguille Sm153
Modèle	Modèle SAC
Commentaire	sac ouvert en urgence

Type préparation ^ x

Numéro prépa...	Type préparati...	Code produit	Libellé produit	Lot	Activité	Date activité	Heure...	Action

Activité totale du déchet

0 MBq

Edition :

Déchet

Libellé	Sac armoire 2
Lieu(x) de stockage	Armoire Blanche
Contenant	Boîte jette aiguille Sm153
Modèle	Modèle SAC
Commentaire	sac ouvert en urgence

Type préparation ^ x

Numéro prépa...	Type préparati...	Code produit	Libellé produit	Lot	Activité	Date activité	Heure...	Action

Activité totale du déchet

0 MBq

MN-616 - Autoriser la mesure après injection pour les produits en dose unique









Il est désormais possible de réaliser une mesure après administration d'un produit paramétré en "Dose unique" sur la fiche produit. L'action est disponible dans la partie inférieure du tableau de bord Préparation via la colonne "Action" comme déjà le cas pour les seringues après injection.

MN-552 - Renommer "Seringue" en "Dose" ou "Inhalation" dans la traçabilité et gestion des doses.









Tableau de bord des préparations

Désormais les libellés de menu de la colonne Action changent selon le conditionnement du produit à savoir : seringue ou dose.








Seringue

-  Effectuer un contrôle de la ou des seringue(s)
-  Consulter la seringue
-  Modifier
-  Ajouter seringue
-  Imprimer étiquette
-  Réaffecter la seringue
-  Consulter les actions sur les préparations
-  Corriger la préparation utilisée

Gélule

-  Effectuer un contrôle de la ou des dose(s)
-  Consulter la dose
-  Modifier
-  Préparer dose
-  Imprimer étiquette
-  Réaffecter la dose
-  Consulter les actions sur les préparations
-  Corriger la préparation utilisée


Inhalation

-  Consulter l'inhalation
-  Modifier
-  Préparer inhalation
-  Imprimer étiquette
-  Réaffecter l'inhalation
-  Consulter les actions sur les préparations
-  Corriger la préparation utilisée

Préparation du produit

Le libellé du volet "Seringue" change selon le conditionnement du produit.

Seringue

 Préparation de la seringue

Responsable

- [> Informations](#)
- [> MRP](#)
- [> Seringue](#)

Mesure Auto 01/08


Volume ajusté (mL) Auto

Activité (MBq) Auto

Libellé

Modèle

Dose

 Préparation de la dose

Responsable

- [> Informations](#)
- [> MRP](#)
- [> Dose](#)

Mesure Auto 01/08

Activité (MBq) Auto

Libellé

Modèle

Inhalation

 Préparation de l'inhalation

Responsable

- [> Informations](#)
- [> MRP](#)
- [> Inhalation](#)

Mesure Auto 01/08

Volume ajusté (mL) Auto

Activité (MBq) Auto

Libellé

Modèle

Réaffectation de produit

La largeur d'écran est de 800px au lieu de 600px.

Désormais l'icone et le titre de la fenêtre changent selon le conditionnement du produit. Le libellé "Nouvelle seringue" est également mis à jour.

- Nouvelle injection
- Nouvelle administration
- Nouvelle inhalation

Seringue		Dose		Inhalation	
Réattribution de la seringue		Réattribution de la dose		Réattribution de l'inhalation	
Numéro	Préparateur	Numéro	Préparateur	Numéro	Préparateur
1	TKE	1	TKE	1	TKE
Responsable		Responsable		Responsable	
Patient actuel		Patient actuel		Patient actuel	
Date de naissance		Date de naissance		Date de naissance	
Taille (m)		Taille (m)		Taille (m)	
Poids (Kg)		Poids (Kg)		Poids (Kg)	
Activité préparée		Activité préparée		Activité préparée	
Nouvelle injection		Nouvelle administration		Nouvelle inhalation	

Tableau de bord ordonnancier

La colonne "N° seringue" est renommée "N° préparation".

L'info bulle de la colonne action change selon le conditionnement du produit.

- Consulter la seringue
- Consulter la dose
- Consulter l'inhalation

Op...	Patient	Date de nais...	Age	Prescription	Action	N° préparation	N° ordonnancier	Date prépa.	H.Pre	Préparateur radio-ph...	Lot	Activité ...	Volu...	Créée par ...	Validée p...	Act
	ESSAI EDITH	06/05/1945	78 ans			A10062897069	347	27/07/2023	15:50	KEREBEL TONY	io1	70	1	TKEREB		0
	GRIBE SEBASTIEN	06/01/1964	59 ans			A10062897060	346	27/07/2023	15:50	KEREBEL TONY	io1	70	1	TKEREB		0
	GRAB SZMIYD CHAR...	17/03/1970	53 ans			A10062896622	343	27/07/2023	09:25	KEREBEL TONY	LOT-54-IO-PHARM	70	1	TKEREB	TKEREB	69!
	ALBIN ALEXANDRE	04/04/1978	45 ans			A10062896909	344	27/07/2023	14:52	KEREBEL TONY	LOT7A54	70	1	TKEREB	TKEREB	0
	HEULIN CHRISTOPHER	11/12/1994	28 ans			A10062897078	348	27/07/2023	15:50	KEREBEL TONY	io1	70	1	TKEREB		0
	BLIARD ALEXIA	19/05/1996	27 ans			A10062897020	345	27/07/2023	15:47	KEREBEL TONY	IO-4xgrp	70	1	TKEREB		0
	SIMON AGNES	07/04/2002	21 ans			A10062902162	349	01/08/2023	11:28	KEREBEL TONY	YTR-125	0	0	TKEREB	TKEREB	0
	ESSAIH STEPHANIE	27/03/2016	7 ans			A10062889141	342	20/07/2023	16:35	KEREBEL TONY	(ESSAIH STEPHANIE) TEKCIS6_...	273	2.751	TKEREB	TKEREB	0
	ESSAI PIERRE	29/05/2019	4 ans			A10062888766	341	20/07/2023	11:57	KERVIGNAC JEAN	GLUSCALAN_1807a	394	0	TKEREB	TKEREB	0

Adaptation des messages d'erreur/avertissement

Le message "Il est impossible de préparer une seringue. Aucun MRP n'est disponible."
(ERR_PREP_AUCUN_MRP_DISPONIBLE) est décliné en dose ou inhalation selon le contexte :

- "Il est impossible de préparer une dose. Aucun MRP n'est disponible."
- "Il est impossible de préparer une inhalation. Aucun MRP n'est disponible."

Le message "Il est impossible de préparer une seringue.Aucun MRP compatible n'a été libéré."(ERR_PREP_AUCUN_MRP_CTL_DISPONIBLE) est décliné en dose ou inhalation selon le contexte :

- "Il est impossible de préparer une dose. Aucun MRP compatible n'a été libéré."
- "Il est impossible de préparer une inhalation. Aucun MRP n'a été libéré."

Le message "Vous vous apprêtez à créer une seringue avec une activité supérieure au MRP que vous utilisez. Êtes-vous sûr de vouloir continuer ?" (ERR_PREP_ACTIVITE_SUPERIEURE_MRP) est décliné inhalation (N/A pour les doses) selon le contexte :

- "Vous vous apprêtez à créer une inhalation avec une activité supérieure au MRP que vous utilisez. Êtes-vous sûr de vouloir continuer ?"

Gestion des traces

Ordonnancier et journal d'événements

- Le trace "Préparation de la seringue malgré l'alerte sur l'activité"
(TXT_PREPARATION_ALERT_ACTIVITE) est décliné en dose ou inhalation selon le contexte :
 - "Préparation de la dose malgré l'alerte sur l'activité"
(TXT_PREPARATION_GELULE_ALERT_ACTIVITE)
 - "Préparation de l'inhalation malgré l'alerte sur l'activité"
(TXT_PREPARATION_INHAL_ALERT_ACTIVITE)
- Les traces suivantes sont déclinées selon le contexte :
 - TXT_INJECTION_ALERT_ACTIVITE; {0} {1} malgré l'alerte sur l'activité
** TXT_INJECTION_ALERT_CONTROL;{0}
{1} malgré l'alerte sur le contrôle
** TXT_INJECTION_ALERT_MODADM;{0} {1}

malgré l'alerte sur le mode d'administration
 - TXT_INJECTION_ALERT_PEREMPTION; {0} {1} malgré l'alerte sur la péremption
** TXT_INJECTION_ALERT_PHYSICIEN;{0}
{1} malgré l'alerte sur le physicien
** TXT_INJECTION_ALERT_PRESCRIPTION;{0} {1}

seringue malgré l'alerte sur la prescription
 - TXT_REAFFECTATION_SERINGUE;Réaffectation de {0} de l'examen
** TXT_CREATION_REAFFECTATION_SERINGUE;Création suite réaffectation de {0}
 - TXT_SUPPRESSION_SUITE_REAFFECTATION_SERINGUE;Suppression suite réaffectation de {0}
 - TXT_SUPPRESSION_SERINGUE
- Le libellé des groupes s'adapte selon le contexte (seringue, dose, inhalation) :

Actions sur les préparations

5 Lignes

Date	Heure	Personne	Num. prép.	Commentaires
▼ : Dose (3 Lignes)				
04/08/2023	14:55	TKE	A10062906185	Préparation de la dose malgré l'alerte sur l'activité
04/08/2023	14:55	TKE	A10062906185	Dispensation forcée sans lecture de code-barres
04/08/2023	14:55	TKE	A10062906185	Préparation de la dose. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 14:55 ()
▼ : MRP (2 Lignes)				
04/08/2023	12:19	TKE	A10062906060	Entrée stock . Activité calibration : 90 MBq le 04/08/2023 à 13:00
04/08/2023	14:55	TKE	A10062906060	Utilisation du MRP. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 14:55 ()

En déchet

Actions sur les préparations

12 Lignes

Date	Heure	Personne	Num. prép.	Commentaires
▼ : Inhalation (3 Lignes)				
04/08/2023	09:09	TKE	A10062905737	Préparation inhalation malgré l'alerte sur l'activité
04/08/2023	09:09	TKE	A10062905737	Dispensation forcée sans lecture de code-barres
04/08/2023	09:09	TKE	A10062905737	Préparation de l'inhalation. Volume : 5 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 09:08 ()
▼ : MRP (9 Lignes)				
01/08/2023	11:28	TKE	A10062902151	Entrée stock . Activité calibration : 70 MBq le 06/08/2023 à 12:00
01/08/2023	11:29	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 1 mL. Activité : 257,983 MBq le 01/08/2023 à 11:28 ()
03/08/2023	16:27	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0,519 mL. Activité : 75,386 MBq le 03/08/2023 à 16:27 ()
04/08/2023	08:37	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 08:36 ()
04/08/2023	08:50	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 08:49 ()
04/08/2023	08:51	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 08:51 ()
04/08/2023	09:09	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 09:08 ()
04/08/2023	09:13	TKE	A10062902151	Utilisation du MRP. Volume : 0 mL. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 09:13 ()
04/08/2023	10:11	TKE	A10062902151	Mise en déchet de la préparation A10062902151 dans le déchet A10062648916. Activité : 0 MBq le 04/08/2023 à 10:11

En déchet

MN-487 - Ajouter une colonne libellé du générateur dans le Tdb des éluptions

Deux colonnes supplémentaires sont à disposition à l'affichage pour les Éluptions dans le tableau de bord Préparation : "Lib. produit générateur" (libellé renseigné sur la fiche produit du générateur dans Administration) & "Lib. générateur" (libellé personnalisé saisi lors de la réception ou modification du générateur concerné). Les colonnes sont ajoutées au tableau via l'icône engrenage "Paramétrage".

Glisser ici pour regrouper

3 Lignes

Éluption	N° préparati...	Prépar...	Vol. d...	Date prépa.	Péremption	Lib. générateur	Lib. produit générateur	Lot	Activité	Action
Gallium						Gen. Ge-68/Ga-68 (A)	Generateur germanium			
Gallium						Gen. Ge-68/Ga-68 (A)	Generateur germanium			
TC 99 M						Gen. mercredi	A-TEKCIS6 10GBq			

MN-570 - Afficher la date de naissance et indicateur patient enfant dans les écrans concernés

Préparation de la seringue

Consultation de la seringue

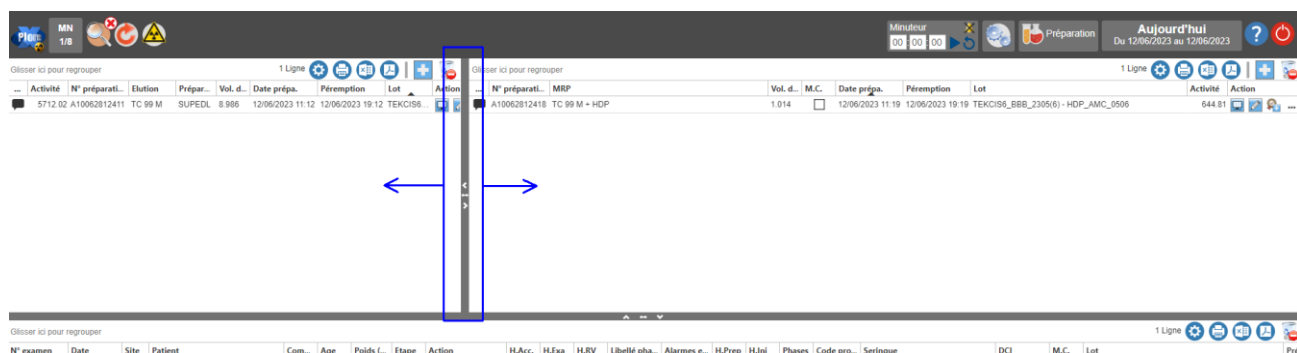
Réattribution de la seringue

Préparation du MRP avec marquage cellulaire

Consultation du MRP avec marquage cellulaire

MN-536 - Ergonomie de la page « préparation »

Le séparateur vertical de la partie supérieure de l'écran de préparation peut maintenant être déplacé selon le souhait de l'utilisateur.



MN-384 - Ajouter colonne H.RV dans le tableau des patients

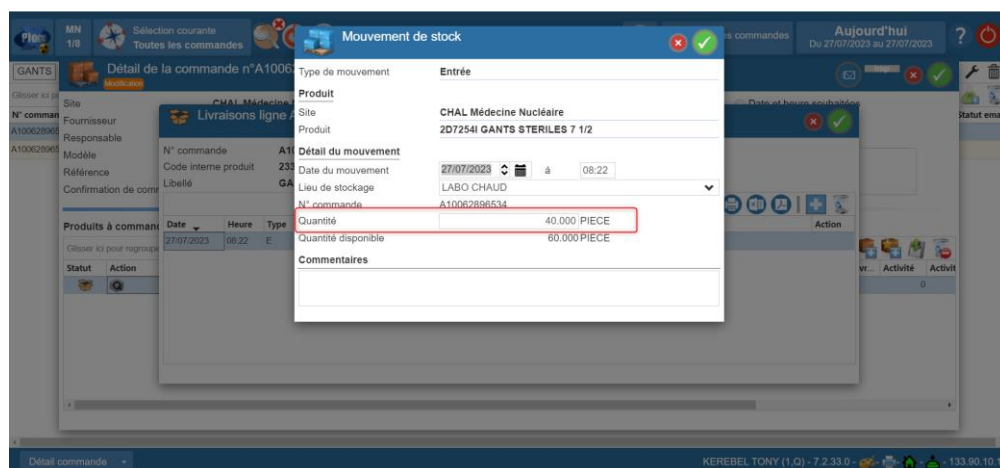
L'heure de rendez-vous ("H.RV" - qui correspond à l'heure de début de l'ensemble du protocole) a été rajoutée dans les choix de colonnes disponibles de la partie inférieure du tableau de bord de préparation. La colonne peut être affichée via l'icône d'engrenage "Paramétrage". Cette information est en complément des possibilités d'affichage de "l'heure d'accueil" du patient pour le protocole, ainsi que les "heure salle" et "heure examen" qui correspondent plus particulièrement à la phase d'administration/la ligne comme dans le module Exploitation.

MN-591 - Rendre paramétrable l'âge adulte par site

L'affichage du message "Attention le patient sélectionné est mineur" se base désormais sur la nouvelle préférence site 60238 ("Age patient adulte (médecine nucléaire)").

MN-594 - L'utilisateur doit pouvoir consulter la quantité restante à réceptionner lors de la réception partielle de produit.

Pour les produits non radioactifs, lors d'une livraison en plusieurs fois d'une commande, Xplore déduit de la quantité à livrer la quantité déjà livrée :



Pour les produits radioactifs, lors de la livraison d'une commande, la quantité à livrer est fixée à 1 par défaut :

Mouvement de stock

Type de mouvement **Entrée**

Produit

Site **CHAL Médecine Nucléaire**

Produit **FDG Gluscan**

Informations de traçabilité

Numéro de lot

Péréemption

Heure péréemption

Détail du mouvement

Date du mouvement à

Lieu de stockage

Responsable

N° commande

Quantité FLAC

Quantité disponible FLAC

Volume mL

Calibration

Activité de calibration MBq

Date de calibration à

Activité théorique courante MBq

MN-579 - L'utilisateur doit pouvoir modifier une commande sans qu'elle passe automatiquement au statut "Envoyée"

Le bouton "en cours" a été ajouté à l'écran de commande. Ce bouton est visible uniquement lorsque la commande est au statut "C" (Créée). Il permet à l'utilisateur de modifier une commande créé (par exemple ajouter un commentaire) sans qu'elle passe automatiquement au statut "E" (Envoyée).

Détail de la commande n°A10062726485 - Passée par GLO - Statut de la commande : Créée

Site **CHAL Médecine Nucléaire** Dates Dates et heures variables Date et heure souhaitées

Fournisseur **ADVANCED ACCELERATOR APPLICATI**

Responsable

Modèle

Référence

Confirmation de commande

Commentaire

Produits à commander

Glisser ici pour regrouper

Recherche: 2 Lignes

Statut	Action	N° produit	Code produit	Libellé	DCI	Quantité	Unité (Cde)	Coeff. trans...	Date souhai...	Heure souh...	Date livrais...	Heure de livr...	Activité	Activité ...	Date calibr...	Hi
		A10044620524	FDG	Gluscan	Fludesoxygluc...	1	DOSE	1	27/03/2023	10:00			500		0 27/03/2023	10
		A10062713347	CMDNOM	Commande no...		1		1	27/03/2023	10:20			50		0 27/03/2023	10

MN-558 - Ajout de droits dans les commandes

4 nouveaux droits ont été créés dans “Commun → Commande” :

- Créer une commande
- Créer une commande nominative
- Envoyer une commande
- Envoyer une commande nominative

▼ : Commande (4 Lignes)		
Créer une commande	Créer une commande	
Créer une commande nominat...	Créer une commande nominat...	
Envoyer une commande	Envoyer une commande	
Envoyer une commande nomi...	Envoyer une commande nomi...	

Créer une commande

Sur le tableau de “Suivi des commandes” si l'utilisateur n'est pas habilité à créer une commande alors le bouton “+” est masqué.

The screenshot shows the 'Suivi des commandes' interface. At the top, there is a navigation bar with 'MN 1/1', 'Sélection courante Toutes les commandes', and 'Suivi des commandes'. Below this is a search bar and a table with the following data:

Site	N° commande	Date comm...	Passée par	Statut	Confirmation	Code fournisseur	Nb lignes	Produits	DCI	Minimum	Maximum	Com.	Bon de comman
MN	A10062869786	04/07/2023	TKE			GE	1	Theracap...	Iodure de...	07/07/2023	07/07/2023		A10045810638

At the bottom of the table, there is a toolbar with various icons. A red box highlights the '+' button, which is missing in this view. The bottom status bar shows 'Détail commande' and 'KERVIGNAC JEAN (4,M) - 7.2.33.0'.

L'absence de ce droit n'empêche pas l'utilisateur de consulter la liste des MRP à commander. S'il tente de créer une commande à partir de cet écran le message suivant s'affiche :

The screenshot shows the 'MRP à commander' window. At the top, there is a header with a warning icon and the title 'MRP à commander'. Below the header, the 'Période' is set to 'Demain' (05/07/2023 to 05/07/2023). A message box is displayed, stating: 'Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour créer une commande'. Below this message are three checkboxes: 'Voir uniquement les prescriptions validées', 'Voir uniquement les produits qui ne sont pas en cours', and 'Voir uniquement les examens programmés'. The main area contains a table with columns: Sél., No..., En cours, DCI Produit, Produit, Libellé pro..., Patient, Age, N° d'examen, Code site, Lib. protoc., Date exam..., H.Exa, and Activité. The table has two rows. The first row is selected and has a red 'X' in the 'En cours' column. The second row is also selected and has a green checkmark in the 'No...' column and a red 'X' in the 'En cours' column. At the bottom, a note says: '* Vous pouvez choisir un autre produit pour les lignes marquées d'un astérisque (Pour cela, cliquez sur le libellé du produit)'.

Si l'utilisateur n'est pas habilité ni à "Créer une commande" ni à "Créer une commande nominative" alors le bouton de validation de l'écran "MRP à commander" est masqué.

Créer une commande nominative

L'absence de ce droit n'empêche pas l'utilisateur de consulter la liste des MRP à commander. S'il tente de créer une commande nominative à partir de cet écran le message suivant s'affiche :

This screenshot is identical to the one above, showing the 'MRP à commander' interface. The message box now states: 'Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour créer une commande nominative'. The checkboxes and table content remain the same as in the previous screenshot.

Envoyer une commande

Si l'utilisateur n'est pas habilité à envoyer une commande un message s'affiche.

Documentation des nouveautés et corrections version 7.2.33

Détail de la commande n°A10062869766 - Passée par TKE - Statut de la commande : Créée

Modification

Site: CHAL Médecine Nucléaire

Fournisseur: GE HEALTHCARE SA

Responsable: KEREBEL TONY

Modèle: COMMANDES

Référence:

Confirmation de commande:

Commentaire: dfofsfd

Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour envoyer une commande

Produits à commander

N° produit	Famille	Code Interne	Code produit	Libellé	DCI	Statut	Quantité	Unité (Cde)	Coef. trans...	Date souhai...	Heure souh...	Date li
Z10032778571	MRP	I131 GEL 70 M...	Theracap I 131...	Theracap I131 ...	Iodure de sodium		1	GEL	1	07/07/2023		

Envoyer une commande nominative

Si l'utilisateur n'est pas habilité à envoyer une commande nominative un message s'affiche.

Détail de la commande n°A10062876900 - Passée par TKE - Statut de la commande : Créée

Modification

Site: CHAL Médecine Nucléaire

Fournisseur: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATI

Responsable: KEREBEL TONY

Modèle: Bon de commande FDG

Référence:

Confirmation de commande:

Commentaire: MN-558 nominative

Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour envoyer une commande nominative

Produits à commander

N° produit	Famille	Code Interne	Code produit	Libellé	DCI	Statut	Quantité	Unité (Cde)	Coef. trans...	Date souhai...	Heure souh...	Date livrais...	Heure de livr...	Activité	Activité ... D
A10044620524	TEP	18F-FDG	FDG	Gluscan	Fludesoxygluc...		1	DOSE	1	10/07/2023	08:30			500	0 1

Si l'utilisateur ne peut ni envoyer une commande non nominative ni envoyer une commande nominative, alors 2 messages s'affichent :

Documentation des nouveautés et corrections version 7.2.33

Détail de la commande n°A10062877077 - Passée par TKE2 - Statut de la commande : Créée

Site: CHAL Médecine Nucléaire
Fournisseur: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATI
Responsable: KERVIGNAC JEAN
Modèle: COMMANDES
Référence:
Confirmation de commande:

Dates: Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour envoyer une commande
Commentaire: Vous ne possédez pas les droits nécessaires pour envoyer une commande nominative

Produits à commander

N° produit	Famille	Code Interne	Code produit	Libellé	DCI	Statut	Quantité	Unité (Cde)	Coeff. trans...	Date souhai...	Heure souh...	Date livrais...	Heure de livr...	Activité	Activité ...
A10044620524	TEP	18F-FDG	FDG	Gluscan	Fludesoxygluc...		1	DOSE	1	11/07/2023	08:30			500	0
A10001176243	MAT	2334	2D7254I	GANTS STERI...			1	CARTON	50	11/07/2023				0	0

MN-551 - Permettre à l'utilisateur de consulter l'historique des mouvements d'une ligne de commande


Désormais l'icone loupe apparait dès lors que des livraisons ont eu lieu (qu'elles aient été annulées ou non).

Détail de la commande n°A10062887232 - Passée par TKE - Statut de la commande : Envoyée

Site: CHAL Médecine Nucléaire
Fournisseur: ADVANCED ACCELERATOR APPLICATI
Responsable: KEREBEL TONY
Modèle: COMMANDES
Référence:
Confirmation de commande:

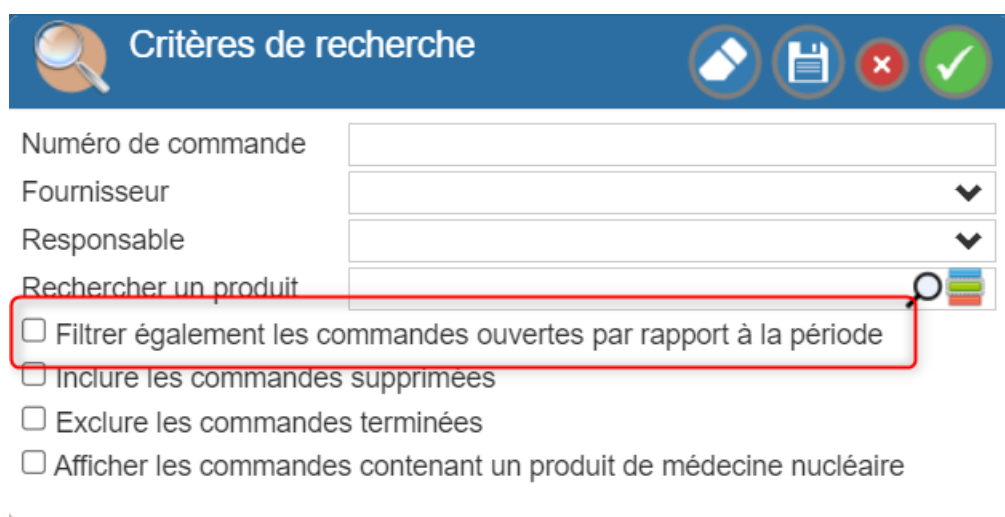
Dates: Dates et heures variables Date et heure souhaitées
Commentaire:

Produits à commander

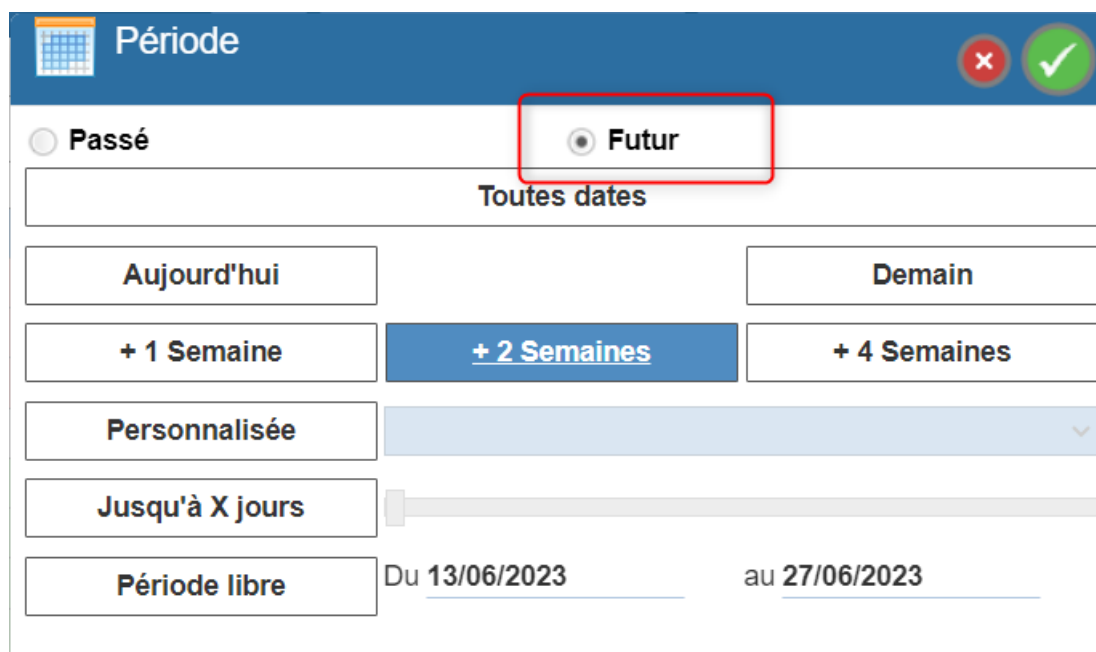
Statut	Action	N° produit	Code produit	Libellé	DCI	Quantité	Unité (Cde)	Coeff. trans...	Date souhai...	Heure souh...	Date livrais...	Heure de livr...	Activité	Activité ...	Date calibr...
		A10044620524	FDG	Gluscan	Fludesoxygluc...	1	DOSE	1	25/07/2023	10:00			500	0	19/07/2023

MN-542 - Raccourcis sur périodes futures dans TDB commandes

- Une nouvelle case à cocher nommée "Filtrer également les commandes ouvertes par rapport à la période" fait son apparition dans les options de filtre. Elle permet d'afficher uniquement les commandes dont la date de création est comprise dans la période sélectionnée.



- Il est désormais possible de sélectionner une période "Futur" dans le composant "Période". Dans ce cas, le tableau de bord affiche les commandes dont la date de livraison souhaitée est comprise dans la période.



MN-466 - Application de la préférence "utilisateur connecté en tant que responsable" en création commande

Lors de la création d'une commande de produits, la préférence site pour la Médecine Nucléaire "Utiliser l'utilisateur connecté en tant que responsable (produit/radiopharmacie)" (60023), paramétrable via le module Administration, s'applique maintenant aussi pour la sélection automatique du "Responsable" de la commande.

Correctifs

MN-566 - La cellule "DCI" de l'écran "Commande de produits" est vide en création via l'écran "MRP à commander".

Désormais la cellule 'DCI' est renseignée lors de la création d'une nouvelle commande à partir de l'écran "MRP à commander" :

The screenshot shows the 'Commande de produits' form. The 'Produits à commander' table is visible with the following data:

Statut	Action	N° produit	Code produit	Libellé	DCI	Quantité	Unité (Cde)	Coeff. trans..	Date souhai...	Heure souh...	Date livrais...	Heure de livr...	Activité	Activité ...	Date calibr...
		A10044620524	FDG	Gluscan	Fludesoxygluc...	1	DOSE	1	18/07/2023	10:00			500		0 18/07/2023

A red arrow points to the 'DCI' column in the table.

MN-619 - Réalisation de contrôle sur les locaux - rajouter les colonnes "Date de création" et "Heure de création"

Les colonnes suivantes ont été ajoutée à la liste des contrôles de radioprotection effectués :

- Date création
- Heure création

The screenshot shows the 'Liste des contrôles de radioprotection effectués - ATTENTE SALLE1 MN' table with the following data:

Action	Site	Contrôleur	Date création	Heure création	Date Maj	Heure Maj	Etat	Type	Origine
	ASS	TKE	21/08/2023	16:12	21/08/2023	16:12	🟢	Contrôle radiop. site Asse	Salle d'attente
	ASS	TKE	30/05/2023	15:15	30/05/2023	15:15	🟢	Contrôle de l'ambiance	Salle d'attente
	ASS	TKE	26/05/2023	12:00	26/05/2023	12:00	🟢	Contrôle à un mètre	Salle d'attente
	MN	TKE	22/05/2023	14:33	22/05/2023	14:33	🟢	Contrôle de l'ambiance	Salle d'attente
	ASS	TKE	26/04/2023	16:23	26/04/2023	16:23	🟢	Contrôle au contact	Salle d'attente
	ASS	TKE	26/04/2023	09:44	26/04/2023	09:44	🟢	Contrôle à un mètre	Salle d'attente

MN-617 - Lorsque l'on met une mesure après injection en déchet, l'activité restante ne s'enlève pas de la ligne activité du tableau de bord

Le tableau de bord des seringues (Préparation) est maintenant correctement mis à jour au niveau de l'activité résiduelle en cas de mise en déchet suite à une mesure de seringue post-administration.

MN-588 - Affichage activité et volume élution incorrect en préparation CQ

L'anomalie d'affichage d'activité et de volume a été corrigée sur l'écran de préparation d'un CQ sur les éluions ou précurseurs.