

« Bon usage des anti-infectieux »

Rapport Pilote « Liste Patients sous anti-infectieux »

Résumé et fonctionnalité du rapport

Le rapport a pour vocation d'être une aide opérationnelle aux équipes transversales d'infectiologie et aux référents antibiotiques des différents GH.

Il permet d'obtenir la liste des patients ayant bénéficié d'une administration d'un antibiotique, un jour donné, et parmi une liste à choix de molécules. Différentes informations sont présentes dans le rapport (molécule, voie d'administration, posologie, durée de prescription...).

Certaines limites sont à prendre en compte :

- Le rapport ne peut extraire que des molécules qui ont été prescrites sur **Orbis® medication**.
- Le rapport ne peut extraire que des molécules qui ont été **tracées comme administrées** par l'IDE sur le logiciel.
- Le rapport constitue une aide au screening : seules les données présentes sur Orbis® font foi.
- La remontée des données de Orbis® vers l'EDS-Pilote s'effectue une fois par jour, dans la matinée. Les données sont donc disponibles dans le rapport Pilote avec 24 à 48h de décalage.

La requête produit deux niveaux de rapports :

- **Le rapport principal** est visible nativement lors du requête sur EDS-Pilote. Il peut être produit au format html et peut également être extrait sous format Excel. Il comporte une ligne par patient et par molécule administrée à la date requête. De plus, pour chaque patient, un rapport détaillé est accessible en cliquant sur son IPP dans le rapport principal sous format html.
- **Le rapport détaillé** par patient permet d'obtenir le détail de toutes les molécules administrées au patient pendant la totalité de son séjour (une ligne par molécule).

Accès au portail Pilote

L'accès se fait via : <https://pilote.aphp.fr>

Droits des utilisateurs

Les autorisations sont attribuées aux EMA (Equipes Multidisciplinaires en Antibiothérapie), PUI, infectiologues, sur demande. Pour ouvrir les droits, la Charte Pilote signée et le formulaire de demande d'accès doivent être transmis à la DSN*, après validation par le responsable de l'EMA du site. Les autorisations sont révisées périodiquement. Merci d'informer la DSN* de tout départ ou remplacement d'un utilisateur.

* pilote.support@aphp.fr

Le portail Pilote

Pour se connecter au nouveau portail SI Pilotage AP-HP, utilisez le lien suivant :

■ <https://pilote.aphp.fr/>

Avec le même identifiant et le même mot de passe que pour la version précédente

Les navigateurs suivants sont recommandés :

- Mozilla Firefox
- Google Chrome

Bienvenue dans le Pilotage AP-HP.

Connectez-vous avec votre code APH.

Identifiant

Password

Connexion

Pour toute question, vous pouvez nous contacter via l'adresse mail : pilotage@aphp.support@aphp.fr.

Connexion Aide

Saisissez vos données d'identification afin de vous authentifier.

Espace-noms : AD2

ID utilisateur :

Mot de passe :

OK Annuler

Licensed Materials - Property of IBM Corp. Elements sous licence - Propriété d'IBM Corp. © Copyright IBM Corporation and other(s) 2005, 2013. © Copyright IBM Corporation et autre(s) 2005, 2013. IBM, le logo IBM, ibm.com et Cognos sont des marques d'International Business Machines Corp. dans de nombreux pays.

Accès à la page principale

Accès aux restitutions en cours d'utilisation (permet de naviguer facilement entre plusieurs restitutions sans que plusieurs onglets ne s'ouvrent)

Menu « Personnel » permettant de se déconnecter proprement

Accès au contenu enregistré sur son propre profil utilisateur

Affichage du contenu mis à disposition (restitutions prédéfinies et rapports du dossier Echanges)

Accès aux contenus récemment ouverts

Liens vers les actualités

Accès à l'arborescence des rapports

Accès au dictionnaire de données et au contact du support

Bienvenue dans PILOTE

Actualités

Documentations

Dictionnaire

Contact

Activité-Soins

Budget-Finance

Ressources Humaines

Tableaux de bords transverses

18 oct. 20 - Requêtes Echanges migrées sous PILOTE

16 sept. 20 - OPALE progressivement disponible dans le nouveau portail PILOTE

7 janv. 20 - Nouveaux GH et DMU - Comment les nouveaux GH et DMU sont-ils restitués dans OPALE ?

29 nov. 19 - Nouveaux GH et DMU

10 oct. 19 - Nouvelle vue sur l'occupation des lits

Vocabulaire Pilote

Un « **rapport** » est une requête informatique.

Son exécution nécessite de choisir des paramètres, appelés « **invites** ».

Accès et exécution du rapport « Liste patients sous anti-infectieux »

Deux modes d'exécution sont disponibles :

I) Une exécution directe avec renseignement des invites

Cette option est présentée dans un premier temps ci-dessous. Du fait de la durée d'exécution du rapport, il est conseillé d'utiliser la seconde.

II) L'utilisation d'un rapport personnalisé avec pré-paramétrage des invites

I Exécution directe

Le rapport « Liste patients sous anti-infectieux » se trouve dans le répertoire :

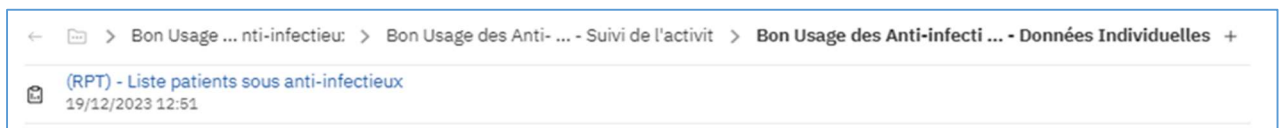
A – Activité-Soins

> Qualité

> Bon Usage des Anti-infectieux

> Bon Usage des Anti-infectieux - Suivi de l'activité

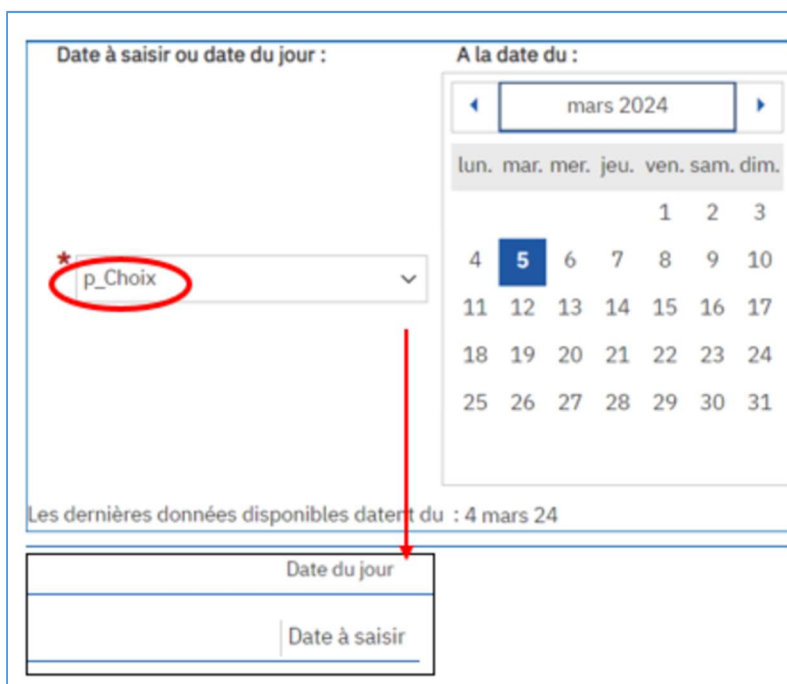
> Bon Usage des Anti-infectieux - Données Individuelles



Page d'invites

Sélection de la date

Il s'agit de la date, à laquelle on souhaite recenser les patients sous antibiotique :
au choix, la date du jour (c.à.d. la date des dernières données disponibles),
ou, une autre date à renseigner.



Sélection du ou des hôpitaux

Sélection d'un ou de plusieurs hôpitaux en fonction des **droits attribués**.
La liste des hôpitaux visibles dépend des autorisations de l'utilisateur.

Hôpital :

- GH A.CHENEVIER-H.MONDOR
- GH ARMAND TROUSSEAU-LA ROCHE GUYON
- GH BROCA-LA ROCHEFOUCAULD-LA COLLEGIALE
- GH BROUSSAIS-HEGP
- GH CHARLES FOIX-JEAN ROSTAND
- GH COCHIN SAINT VINCENT DE PAUL

Tout sélectionner Tout désélectionner

Sélection des UF (invite facultative)

Si vous souhaitez couvrir tout l'hôpital, **laisser le champ libre**.

Il n'est pas nécessaire de décocher les consultations, HDJ et autres UF hors hospitalisation : ces services ne disposant pas pour l'heure d'Orbis® medication, les extractions ne les concernent pas.

Si vous souhaitez un rapport partiel, activer « Sélectionner les unités fonctionnelles ».

Par défaut, toutes les UFR apparaissent. **Cochez alors les UF d'intérêt.**

Unité fonctionnelle :

Sélectionner les unités fonctionnelles

- ABC ACC URGENCES UHCD (Uf ^
- ABC ACTES PEDIATRIQUES S
- ABC ANA CONTROLE
- ABC ANATO CYTO PATH (UF)
- ABC ANESTHESIE (UF)

Tout sélectionner Tout désélectionner

Sélection des molécules

La sélection des Molécules s'effectue au moyen d'un pavé contenant 2 zones.

La zone de gauche permet d'accéder à l'ensemble des molécules sélectionnables.

La zone de droite « Choix » est destinée à recueillir les molécules que vous souhaitez conserver.

Molécule :
Pour avoir la liste de toutes les molécules, tapez «%» dans la barre des Mots clés
Pour rechercher une (des) molécule(s), tapez les premières lettres de leur nom dans la barre des Mots clés

Mots clés :
Entrez des mots clés ici

Tout sélectionner

Pas de résultats

Commence par l'un des mots clés ▾

Ne pas respecter la casse

Choix :

Tout sélectionner Tout désélectionner

Entrer le symbole « % » dans la barre des Mots clés permet de faire apparaître toutes les molécules sélectionnables. Les molécules sont présentées par ordre alphabétique.

Molécule :
Pour avoir la liste de toutes les molécules, tapez «%» dans la barre des Mots clés
Pour rechercher une (des) molécule(s), tapez les premières lettres de leur nom dans la barre des Mots clés

Mots clés :
%

Tout sélectionner

- ACICLOVIR
- AMIKACINE
- AMOXICILLINE
- AMOXICILLINE ET INHIBIT
- AMPHOTERICINE B
- AMPICILLINE
- AMPICILLINE EN ASSOCIATION

Commence par l'un des mots clés ▾

Ne pas respecter la casse

Choix :

Tout sélectionner Tout désélectionner

Il est alors possible de procéder à leur sélection, en utilisant la barre des Mots clés.

Exemple : sélection des molécules commençant par « AMO ».

Molécule :
Pour avoir la liste de toutes les molécules, tapez «%» dans la barre des Mots clés
Pour rechercher une (des) molécule(s), tapez les premières lettres de leur nom dans la barre des Mots clés

Mots clés :

Choix :

Tout sélectionner

AMOXICILLINE

AMOXICILLINE ET INHIBITEU

Comme par l'un des mots clés ▾

Ne pas respecter la casse

Tout sélectionner Tout désélectionner

Autre méthode : sélection des molécules se terminant par « XICILLINE ».

Molécule :
Pour avoir la liste de toutes les molécules, tapez «%» dans la barre des Mots clés
Pour rechercher une (des) molécule(s), tapez les premières lettres de leur nom dans la barre des Mots clés

Mots clés :

Choix :

Tout sélectionner

AMOXICILLINE

AMOXICILLINE ET INHIBITEU

Comme par l'un des mots clés ▾

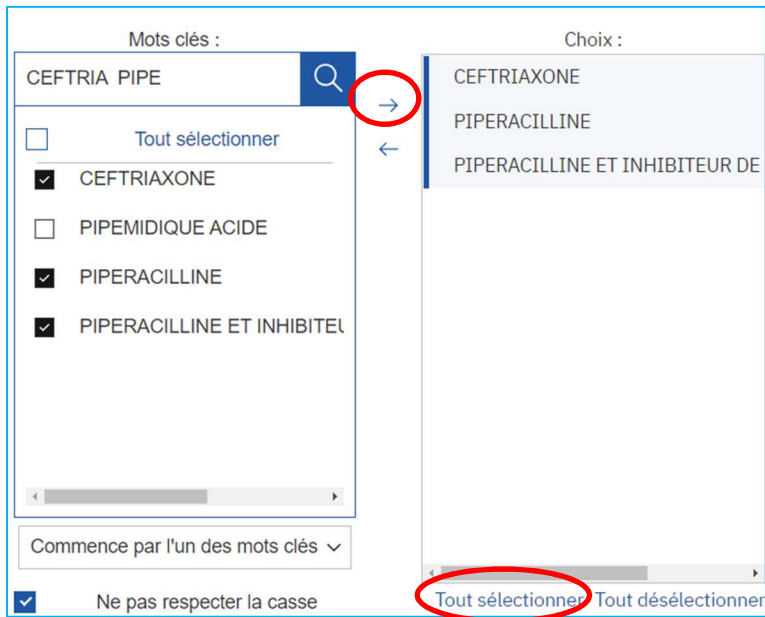
Ne pas respecter la casse

Tout sélectionner Tout désélectionner

Les molécules obtenues peuvent alors être **cochées à gauche** et déplacées vers la zone de choix, grâce à la **flèche horizontale « droite »**.

Il est possible d'ajouter d'autres molécules en réitérant la sélection ou en indiquant plusieurs mots clés.

Exemple ci-dessous.



Il reste à sélectionner les molécules souhaitées et les transférer dans la zone de choix, puis utiliser « **Tout sélectionner** ».

[Fin du renseignement des Invites et exécution du rapport.](#)

Lorsque toutes les invites sont renseignées, cocher « Terminer » en bas gauche de la fenêtre d'invites.

Rendu Rapport principal

Par défaut, l'exécution s'effectue au format html.

Le rapport principal présente pour chaque patient la (les) molécule(s) antibiotiques active(s) administrée(s) à la date sélectionnée en invite.

Si plusieurs molécules sont administrées à cette date, il apparaîtra une ligne par couple patientXmolécule.

Rendu html

► Rappel des invites

A la date du : 1 mars 24 GH : Hôpital : CCH - GH COCHIN SAINT VINCENT DE PAUL Unité fonctionnelle : CCH ACTES DEMANDES, CCH ADDICTOLOGIE CRPA-P, CCH ANESTH PORT ROYAL (UF), CCH BLOC COMMUN PR, CCH CENTRE PRELEVEME POLY ACHA DMU515, CCH DIRECTION QUALITE, CCH ENDOS E GESTION BLOC (UF), CCH HEMATOLOGIE DBA (UF), CCH IMMUNOLOGIE, CCH MALADIE OSSEUSES (UF), CCH ONCO NUCL DIAG (UF), CCH PNEUMOLOGIE VDG, CCH PSYCHIATRIE HTD UROLOGIE Type : Tous Molécule : DIBEKACINE, LOMEFLOXACINE, TOBRAMYCINE, VANCOMYCINE, AMOXICILLINE, AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE

Libellé	Nom	Prenom	Sexe	Calcul age	ipp	Nb de j depuis J1 ATB	Nb de j de puis J1 Molécule actuelle	Molécule active	Début prescription	Pour	Voie
CCH SI HEMATO (UF)			F	40	86	138	4	1 AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	29/02/2024	2	Orale
CCH UROLOGIE			M	89	86	147	2	2 AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	28/02/2024	3	Orale
CCH UROLOGIE			F	57	86	170	6	0 AMOXICILLINE	01/03/2024	4	Orale
CCH UROLOGIE			N	M	71	86	124	1 AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	29/02/2024	3	Orale

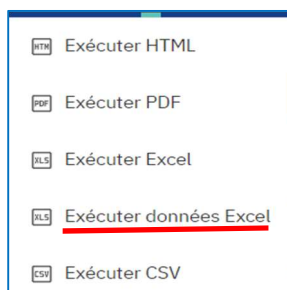


En passant la souris sur la colonne « Molécule active », on obtient un **résumé de la prescription**.

Nom :	
Molécule active :	AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE 1 g toutes les 8 heures (soit 3 g/j) SOLUTION 1 Amoxicilline+Acide clavulanique* 1g/200mg AD pdr INJ fl (Sandoz) : 1 g, 20 ml SODium CHLorure 0,9% - 50mL sol perf Ecoflac (BBraun) : 50 ml
Résumé :	Volume : 70 ml Concentration : 0,0143 g/ml PRÉPARATION À ADMINISTRER SOLUTION 1 : 70 ml

Il est également possible d'effectuer l'exécution au format excel.

L'option figure dans la barre de menu Pilote.



Détail des colonnes du rapport principal AU FORMAT EXCEL

Nom de la colonne	Description	Exemple
Nom	Nom du patient	Dupont
Prénom	Prénom du patient	Florence
Sexe	Sexe du patient	F
Calcul Age	Age du patient calculé par rapport sa date de naissance au jour J	44
Libellé	Libellé court de l'UF d'hospitalisation	CHIR VASCULAIRE (UF)
Ipp	IPP du patient avec lien hypertexte pour accéder au détail de l'ensemble des prescriptions d'antibiotiques pour ce patient sur ce séjour	8012345678
Molécule active	Nom de la molécule concernée	PIPERACILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE
Début prescription	Date de début de la prescription de la molécule active	3 janv 24
Voie	Voie d'administration de la molécule active	IV
Nb de jours depuis J1 ATB	Nombre de jours depuis la date de première prescription d'un antibiotique durant le séjour	36
Nb de jours depuis J1 Molécule actuelle	Nombre de jours depuis la date de prescription de la molécule active	4
Pour	Durée de la prescription de la molécule active en jours	6
Résumé	Descriptif de la prescription	2 g toutes les 12 heures (soit 4 g/j)

Rendu Rapport détaillé patient

Lorsque le rapport principal est exécuté au format html, un **lien positionné sur l'IPP du patient** permet d'accéder au rapport détaillé relatif à ce patient.

• Rappel des invites

A la date du : 1 mars 24 GH : Hôpital : CCH - GH COCHIN SAINT VINCENT DE PAUL Unité fonctionnelle : CCH ACTES DEMANDES, CCH ADDICTOLOGIE CRPA-P, CCH ANESTH PORT ROYAL (UF), CCH BLOC COMMUN PR, CCH CENTRE PRELEVEME POLY ACHA DMU515, CCH DIRECTION QUALITE, CCH ENDOS E GESTION BLOC (UF), CCH HEMATOLOGIE DBA (UF), CCH IMMUNOLOGIE, CCH MALADIE OSSEUSES (UF), CCH ONCO NUCL DIAG (UF), CCH PNEUMOLOGIE VDG, CCH PSYCHIATRIE HTD UROLOGIE Type : Tous Molécule : DIBEKACINE, LOMEFLOXACINE, TOBRAMYCINE, VANCOMYCINE, AMOXICILLINE, AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE

Libellé	Nom	Prenom	Sexe	Calculé age	ipp	Nb de j depuis J1 ATD	Nb de j de puis J1 Molécule actuelle	Molécule active	Début prescription	Pour	Voie
CCH SI HEMATO (UF)			F	40	81	4	1	AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	29/02/2024	2	Orale
CCH UROLOGIE			M	89	127	2	2	AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	28/02/2024	3	Orale
CCH UROLOGIE			F	57	120	6	0	AMOXICILLINE	01/03/2024	4	Orale
CCH UROLOGIE			N	M	71	124	1	AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	29/02/2024	3	Orale

Le rapport détaillé présente l'intégralité des administrations d'antibiotiques du patient au cours du séjour contenant la date sélectionnée en invite.

Global

(RPT) - Médicament - Par jour - Détail patient Molécule administrée

UFR	Nom	Prénom	IPP	Séjour	Molécule	ATC7	Début prescription	Fin prescription	Nb jours de prescription	Date dernière admin médicament	Nb jours administration	Mode administration
CCH SI HEMATO (UF)					AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	J01CR02	26 févr. 24	29 févr. 24	4	29 févr. 24	4	Orale
CCH SI HEMATO (UF)					AMOXICILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	J01CR02	29 févr. 24	1 mars 24	2	1 mars 24	2	Orale
CCH SI HEMATO (UF)					CIPROFLOXACINE	J01MA02	26 févr. 24	26 févr. 24	1		1	Orale
CCH SI HEMATO (UF)					PIPERACILLINE ET INHIBITEUR DE BETA-LACTAMASE	J01CR05	26 févr. 24	1 mars 24	5		1	Intraveineuse
CCH SI HEMATO (UF)					VALACICLOVIR	J05AB11	26 févr. 24	1 mars 24	5	1 mars 24	4	Orale

Détail des colonnes du rapport d'accès au détail pour un patient donné (FORMAT EXCEL)

Nom de la colonne	Description	Exemple
UFR	Libellé long de l'UF d'hospitalisation	HMN CHIR VASCULAIRE (UF)
Nom	Nom du patient	Dupond
Prénom	Prénom du patient	Florence
IPP	IPP du patient	8012345678
Séjour	NDA du patient	262393756
Molécule	Nom de la molécule prescrit	LINEZOLIDE
ATC7	Classe ATC7 de la molécule prescrit	J01XX08
Début prescription	Date de début de la prescription de la molécule	31/10/2022
Fin prescription	Date de fin de la prescription de la molécule	28/11/2022
Nb jours de prescription	Nombre de jours de prescription de la molécule	29
Date dernière admin médicament	Date de la dernière administration de la molécule	07/11/2022
Nb jours administration	Nombre de jours depuis la première administration	15
qte_admin	Quantité administrée	13
Unité	Unité	g cpr sachet...
Mode administration	Voie d'administration	Intraveineuse

II Utilisation d'un Rapport personnel pré paramétré

II.1. Construction d'un rapport personnalisé

Créer le rapport

Allez sur le rapport standard, en suivant le même chemin que pour une exécution directe :

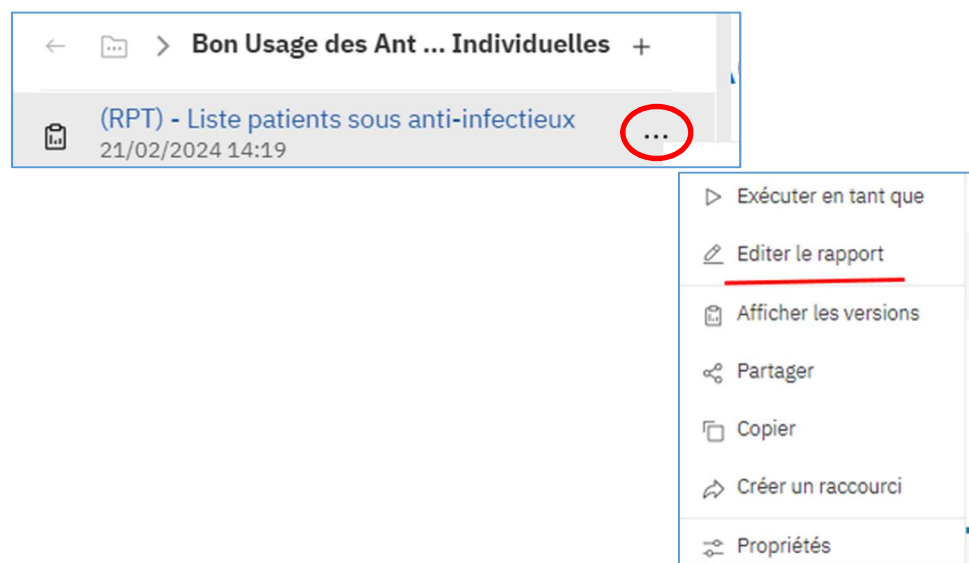
> A - Activité-Soins > Qualité >

Bon Usage des anti-infectieux > Bon Usage des anti-infectieux- Suivi de l'activité >

Bon Usage des Anti-infectieux - Données Individuelles

Vous trouverez le rapport : **(RPT) - Liste patients sous anti-infectieux**

Cliquez sur les « ... » à droite du nom du rapport puis choisir « Editer le rapport ».



Plusieurs messages peuvent apparaître. Ne pas en tenir compte.

Si une fenêtre « Nouveau rapport » s'ouvre, la fermer.

Allez sur la **disquette de Sauvegarde** (haut à gauche)

Objets insérables

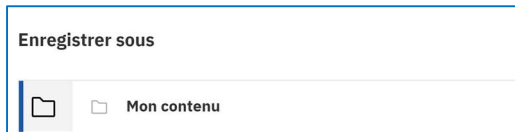
Rechercher

(MDD) - Médicament_EMA

Développeur	Issue	Date de création/modification	Commentaire
LPO	1056	24/03/06	Basé sur la V3 et donc avec hoovering sur molécule active Enlèvement de la présélection des Antibiotiques dans la page d'invite Remplacement de lib_ufr par lib_uf dans la page d'invite Utilisation de cd_uf au lieu de ids_ufr dans la page d'invite Remplacement dans la requête "patient et séjour" du filtre [p_mouv_u [C].[C_MDD_Médicament_EMA].[**p_ref_struct_ufr**].[cd_uf] in ?p_Uf Remplacement dans la requête "Dernière administration" du filtre [p_i ?p_UFR? par [C].[C_MDD_Médicament_EMA].[**p_ref_struct_ufr_admi Dans la liste remplacement de lib_ufr par lib_uf Cliquer deux fois pour éditer le texte
<Trigramme>	<Issue>	<AA/MM/DD>	<Commentaire>
<Trigramme>	<Issue>	<AA/MM/DD>	<Commentaire>
<Trigramme>	<Issue>	<AA/MM/DD>	<Commentaire>
<Trigramme>	<Issue>	<AA/MM/DD>	<Commentaire>

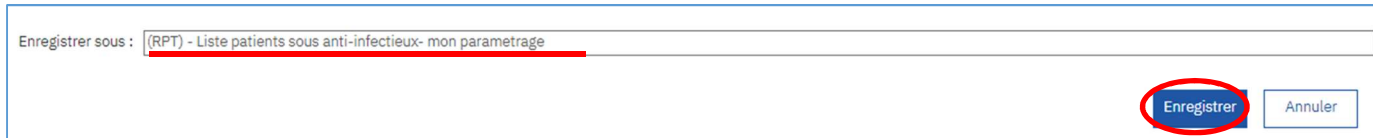
Enregistrer sous

Après « **Enregistrer sous** », choisir le dossier « **Mon contenu** ».

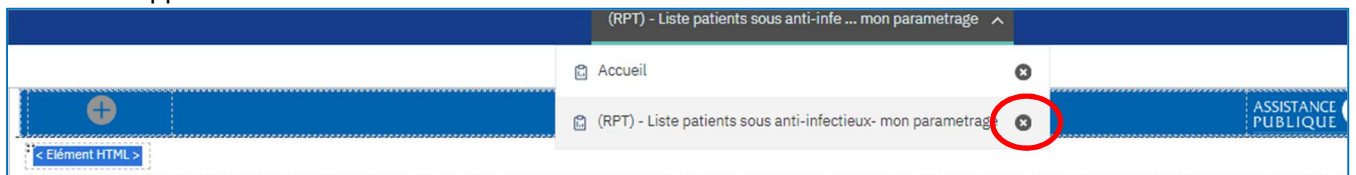


Le dossier « Mon contenu » du portail Pilote est un dossier personnel dans lequel il est possible de sauvegarder des rapports personnalisés.

Nommer le rapport (exemple ci-dessous : « Liste patients sous anti-infectieux-mon paramétrage »). L'enregistrer.

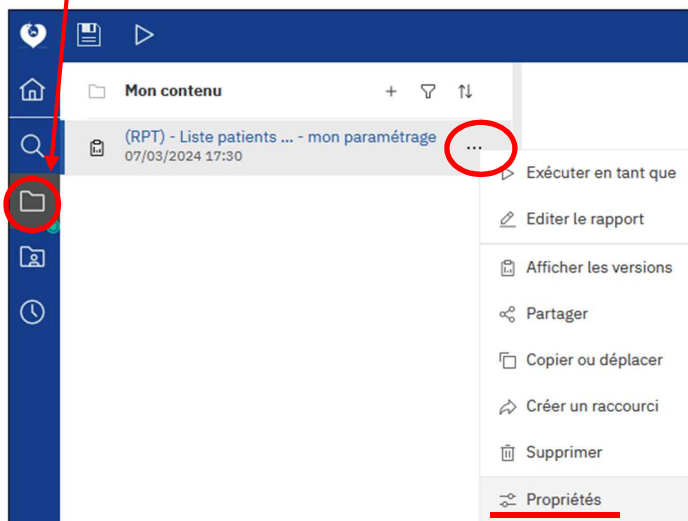


Fermer le rapport.



Paramétrer le rapport

Allez le chercher dans votre répertoire personnel « Mon contenu », situé sur la barre verticale de gauche.



Cliquez sur les « ... » **à droite** du nom du rapport puis choisir « **Propriétés** »

Choisir « Rapport », décocher « Demander de saisir des valeurs »,
Choisir « Définir des valeurs »

(RPT) - Liste patient ... parametrage

Propriétaire : 87338
Créé : 04/01/2024 15:33
Modifié : 04/01/2024 15:33
Type : Rapport

Général **Rapport** Planning Droits

Source : (MDD) - Médicament_EMA

Valeurs d'invite

Demander de saisir des valeurs

Valeurs en cours [Définir des valeurs >](#)

Options des rapports

Avancé

Cliquez ensuite sur « Définir »

< Précédent Valeurs en cours **Définir** Effacer

Icon representing a document or report.

La page d'invites s'ouvre. Sélectionnez « Date du jour ».
Choisissez votre « Hôpital ». Eventuellement choisissez une ou plusieurs UF d'intérêt.
Choisissez toutes les molécules que vous souhaitez suivre. Puis « Terminer »

ASSISTANCE PUBLIQUE HÔPITAUX DE PARIS

Date à saisir ou date du jour : A la date du : nov. 2023

Date du jour :

Hôpital : ABC - HOPITAL ANTOINE BECLERE APR - HOPITAL AMBROISE PARE AVC - HOPITAL AVICENNE BCH - HOPITAL BICHAT BCT - HOPITAL DE BICETRE

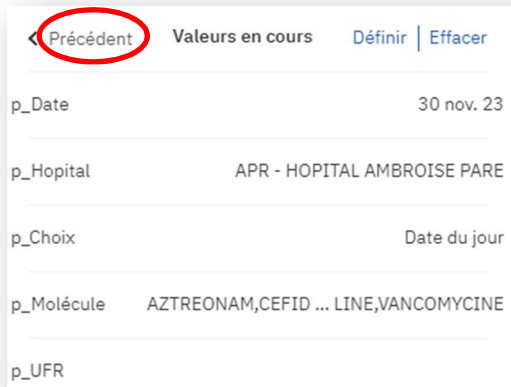
Unité fonctionnelle : Sélectionner les unités fonctionnelles APR 04 CONSULTATION CHIR APR 04 CONSULTATION ECHO APR ACTES-REA-CHIR2

Molécule : AZTREONAM CEFIDEROCOL CEFTAROLINE FOSAMIL CEFTAZIDIME CEFTOLOZANE ET INHIBITEUF

Annuler **Terminer**

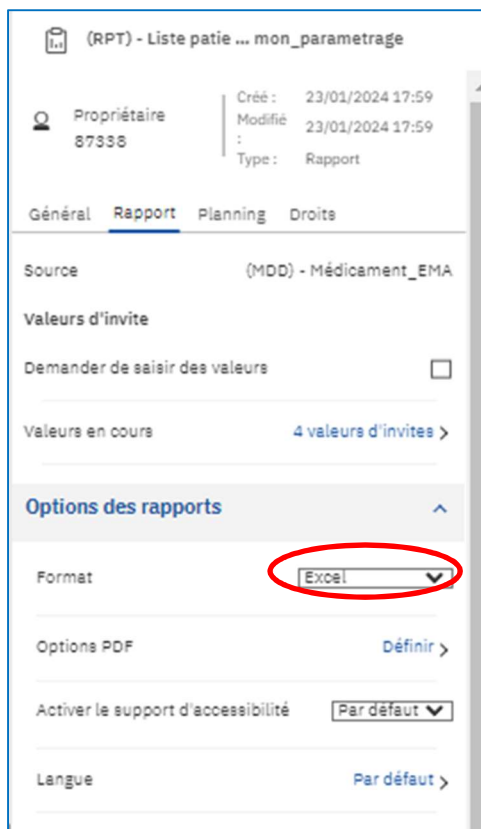
Vos choix sont maintenant enregistrés.

Faire « Précédent ».



A screenshot of a web interface showing a report configuration page. At the top, there are navigation buttons: a left arrow, 'Précédent' (circled in red), 'Valeurs en cours', 'Définir', and 'Effacer'. Below this, there are several fields with labels and values: 'p_Date' with value '30 nov. 23', 'p_Hopital' with value 'APR - HOPITAL AMBROISE PARE', 'p_Choix' with value 'Date du jour', 'p_Molécule' with value 'AZTREONAM,CEFID ... LINE,VANCOMYCINE', and 'p_UFR'.

Dans Options des rapports, choisir Format Excel



A screenshot of a web interface showing the 'Options des rapports' section. The page title is '(RPT) - Liste patie ... mon_parametrage'. It shows user information: 'Propriétaire 87338', 'Créé : 23/01/2024 17:59', 'Modifié : 23/01/2024 17:59', and 'Type : Rapport'. There are tabs for 'Général', 'Rapport', 'Planning', and 'Droits'. The 'Rapport' tab is active. Under 'Source', it says '(MDD) - Médicament_EMA'. Under 'Valeurs d'invite', there is a checkbox for 'Demander de saisir des valeurs' which is unchecked. Below that, it says 'Valeurs en cours 4 valeurs d'invites >'. The 'Options des rapports' section is expanded, showing a 'Format' dropdown menu with 'Excel' selected (circled in red). Other options include 'Options PDF' with a 'Définir >' link, 'Activer le support d'accessibilité' with a 'Par défaut' dropdown, and 'Langue' with a 'Par défaut >' link.

Retourner à l'accueil du portail Pilote.

Votre rapport personnalisé est prêt à être utilisé.

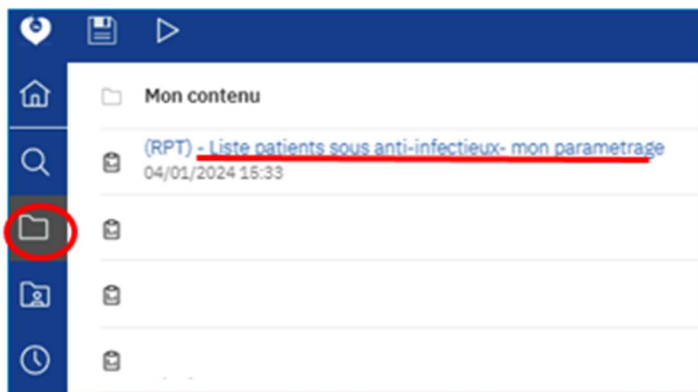
Vous pouvez créer **autant de rapports personnalisés** que vous le souhaitez.

II 2. Utilisation d'un rapport personnel pré paramétré

Chaque jour, vous recevrez un mail vous informant de la disponibilité sur Pilote des données de la veille.

Vous pourrez alors **aller lancer dans Pilote l'exécution de votre rapport personnalisé.**

Allez le chercher dans votre répertoire personnel « Mon contenu » et lancer son exécution en cliquant dessus.



Le rapport s'exécute. Lorsque l'exécution est achevée, 1 pop-up vous informe que le fichier de Données est créé. Il apparait alors dans « Vos téléchargements. »



Autres possibilités :

- ➔ Si vous souhaitez accéder aux données détaillées de certains patients, vous pouvez choisir d'exécuter votre rapport personnalisé au format html. Après les « ... », dans « Propriétés », choisir « Exécuter au tant que » et choisir le format « html ». Ensuite se conférer au Paragraphe I « Rendu Rapport Détaillé ».
- ➔ Si vous souhaitez exécuter le rapport avec d'autres invites, de façon ponctuelle, vous pouvez utiliser le rapport standard situé dans le dossier A – Activité-Soins > Qualité > Bon Usage des Anti-infectieux en exécution directe (cf. paragraphe I « Exécution Directe »).

Contacts :

DSN EDS PILOTAGE BI Clinique - Jérôme Bidault jerome.bidault@aphp.fr

DQ2P MOA Indicateurs Qualité - Catherine Monteil catherine.montei@aphp.fr

GHU H. Mondor - Clément Ourghanlian clement.ourghanlian@aphp.fr