



Modification des nouveaux codes antibiotique sur MAESTRIA

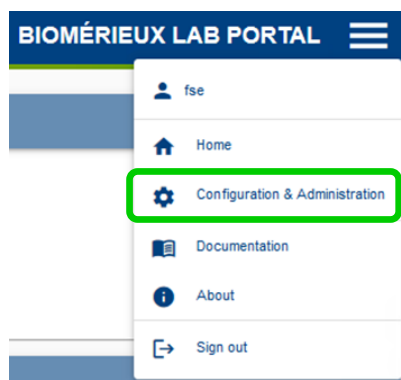
De nouveaux codes de connexion sont à paramétrer sur votre SIL et à modifier sur le logiciel MAESTRIA® si applicable (mettre les codes SIL en minuscule sur MAESTRIA®) :

Antibiotiques	Codes SIL	Cartes AST	Germes
Céfotaxime (méningite)	tax02	N441	Enterobacterales
Céfotaxime (autre)	tax03	N441	
Ciprofloxacine (méningite)	cip02	N436 - N441	Enterobacterales
Ciprofloxacine (autre)	cip03	N436 - N441	
Benzylpénicilline (méningite)	peng02	ST03 - P667	<i>St. bêta-hémolytiques</i> <i>S.agalactiae</i> (codes déjà présents pour <i>S.pneumoniae</i>)
Benzylpénicilline (autre)	peng03	ST03 - P667	

1. Sur l'application **VITEK® 2 Web**, valider un résultat de carte :

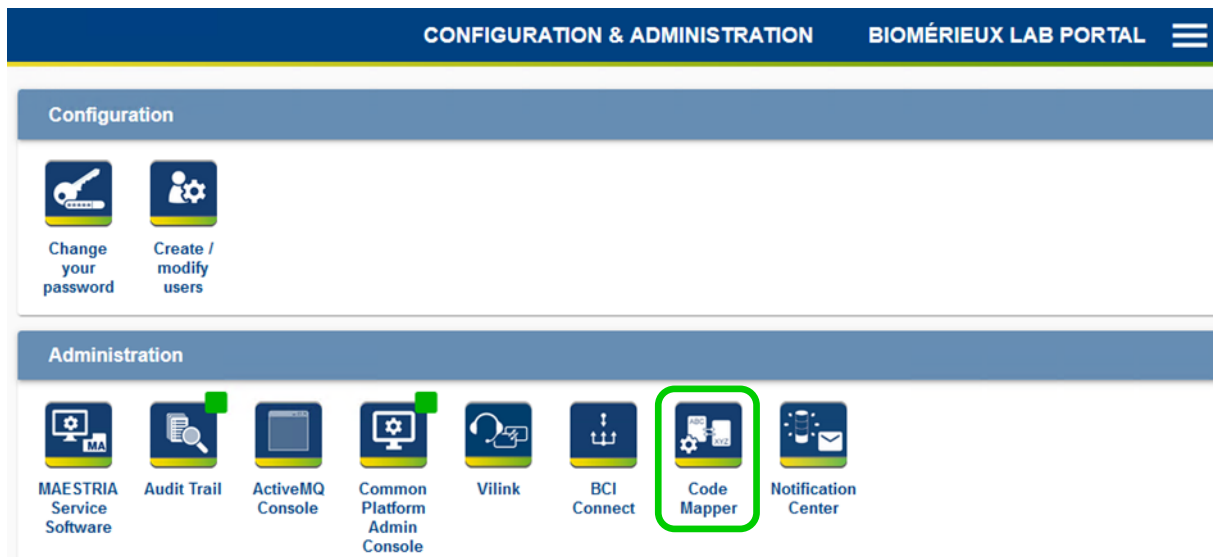
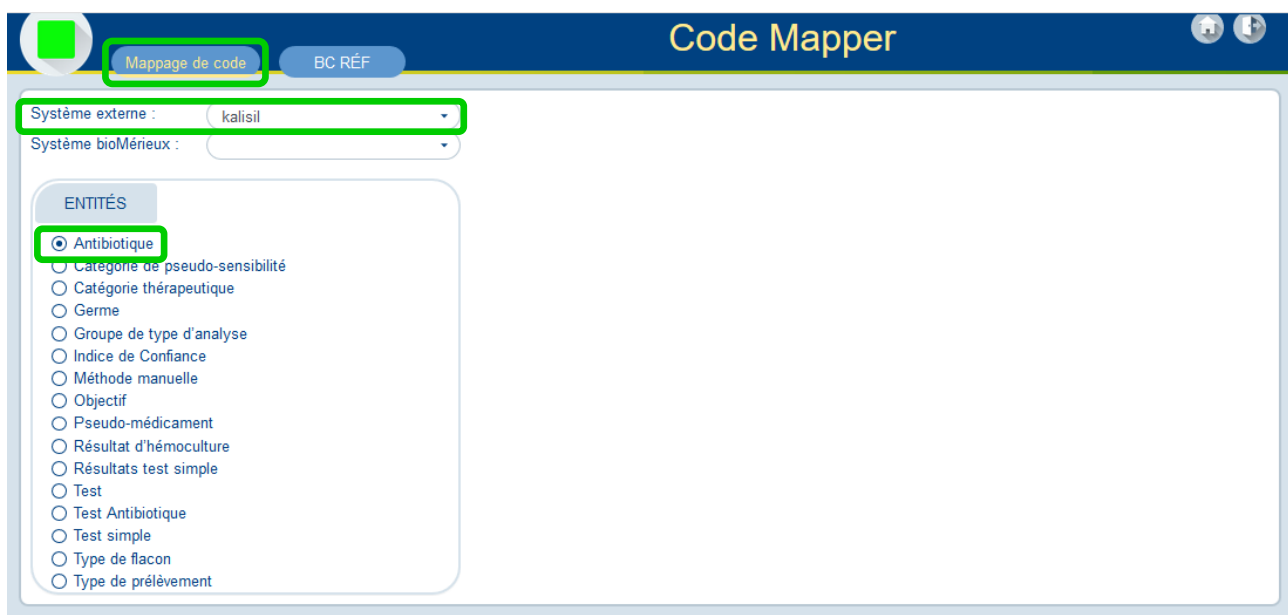
- **AST-N441** (avec une Entérobactérie) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes du Céfotaxime et Ciprofloxacine dans MAESTRIA®
- **AST-ST03** (avec un Streptocoque β -hémolytique) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de la Benzylpénicilline dans MAESTRIA®, si codes non intégrés auparavant
ou
AST-P667 (avec *S.agalactiae*) pour envoyer et intégrer les nouveaux codes de la Benzylpénicilline dans MAESTRIA®, si carte AST-P667 utilisé pour *S.agalactiae*

2. Sur **MAESTRIA®**, depuis le « LAB PORTAL » aller dans le menu « **Configuration & Administration** » :

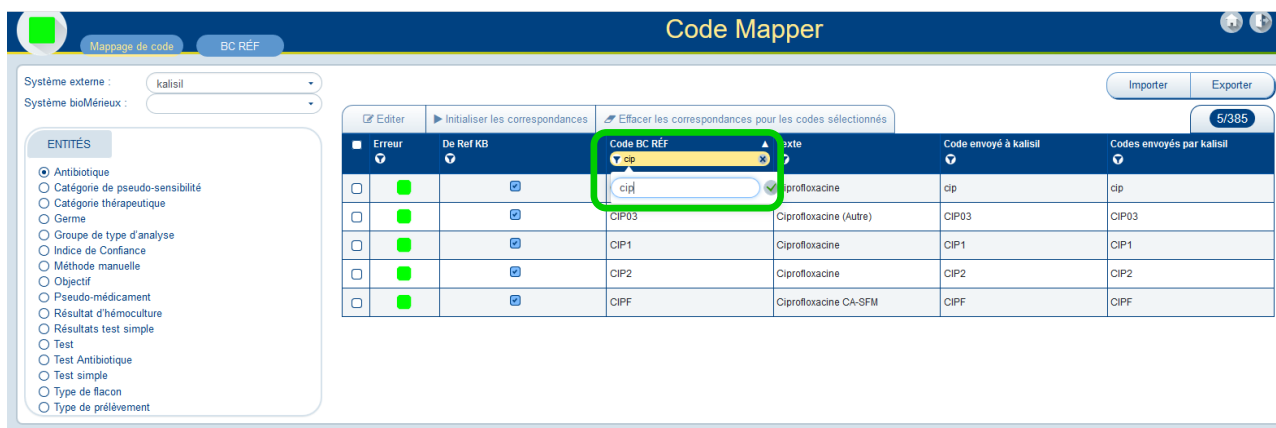


3. Cliquer sur « **Code Mapper** »

(Note : le compte utilisateur doit avoir le droit « Admin CODE MAPPER ») :

4. Aller dans « **Mappage de code** » et rechercher le SIL utilisé dans « **Système externe** », puis cliquer sur la table « **Antibiotique** » :

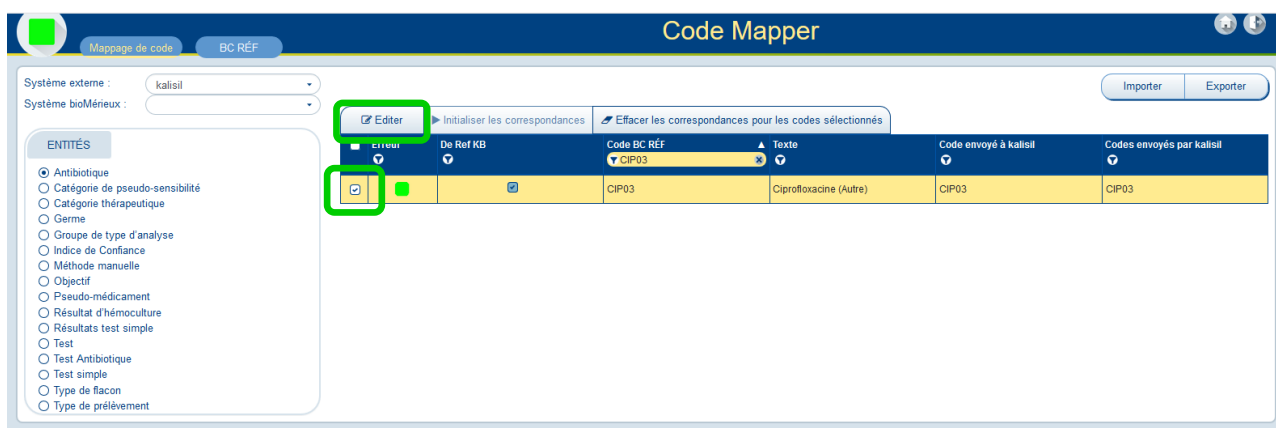
5. Cliquer sur le filtre de la colonne « **Code BC RÉF** » et saisir le code de la molécule recherchée, exemple **CIP03** :



The screenshot shows the 'Code Mapper' interface with the 'BC RÉF' tab selected. A green box highlights the 'Code BC RÉF' dropdown menu, which is open and shows the search results for 'cip'. The table below shows the mapping of codes.

Erreur	De Ref KB	Code BC RÉF	Texte	Code envoyé à kalisil	Codes envoyés par kalisil
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	cip	Ciprofloxacine	cip	cip
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIP03	Ciprofloxacine (Autre)	CIP03	CIP03
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIP1	Ciprofloxacine	CIP1	CIP1
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIP2	Ciprofloxacine	CIP2	CIP2
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIPF	Ciprofloxacine CA-SFM	CIPF	CIPF

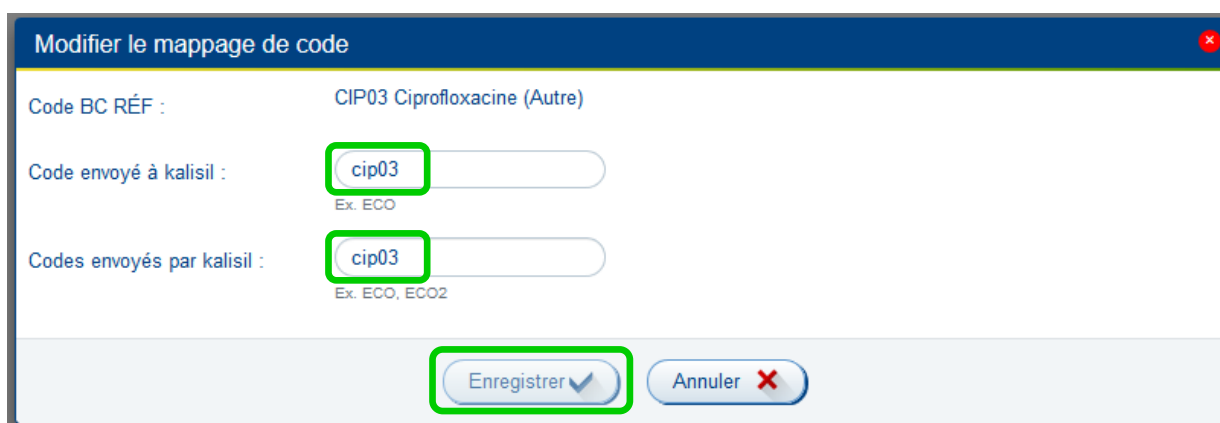
6. Sélectionner la ligne de la molécule à modifier et cliquer sur « **Editer** » :



The screenshot shows the 'Code Mapper' interface with the 'BC RÉF' tab selected. A green box highlights the 'Editer' button, which is being clicked for the row corresponding to 'CIP03 Ciprofloxacine (Autre)'. The table below shows the mapping of codes.

Erreur	De Ref KB	Code BC RÉF	Texte	Code envoyé à kalisil	Codes envoyés par kalisil
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	CIP03	Ciprofloxacine (Autre)	CIP03	CIP03

7. Modifier les codes **CIP03** par **cip03** (en lettres minuscules) dans les 2 champs et cliquer sur « **Enregistrer** » :



The screenshot shows the 'Modifier le mappage de code' dialog box. The 'Code BC RÉF' field is set to 'CIP03 Ciprofloxacine (Autre)'. The 'Code envoyé à kalisil' field is set to 'cip03' (Ex. ECO). The 'Codes envoyés par kalisil' field is set to 'cip03' (Ex. ECO, ECO2). The 'Enregistrer' button is highlighted with a green box.



VITEK® 2 Systems Mise à jour 9.04

8. Refaire la procédure pour les autres molécules listées :

Antibiotiques	Codes SIL à modifier
Ciprofloxacine (méningite)	CIP02 → cip02
Céfotaxime (méningite)	TAX02 ou CTX02 → tax02
Céfotaxime (autre)	TAX03 ou CTX03 → tax03
Benzylpénicilline (méningite)	PENG02 → peng02 si non réalisée auparavant
Benzylpénicilline (autre)	PENG03 → peng03 si non réalisée auparavant

9. Si non réalisée lors du CASFM 2023, refaire la procédure pour les molécules suivantes :

Antibiotiques	Codes SIL	Cartes AST	Germes
Témocilline (urine)	tem06	N372 – XN12 XN28	<i>E.coli</i> <i>Klebsiella</i> <i>P.mirabilis</i>
Témocilline (autre)	tem03	N372 – XN12 XN28	
Méropénème (méningite)	mem02	XN12 – XN28 N240 – N443	Entérobactérie Acinetobacter <i>P.aeruginosa</i>
Méropénème (autre)	mem03	XN12 – XN28 N240 – N443	
Ampicilline (méningite)	am02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>
Ampicilline (autre)	am03	ST03	
Céfotaxime (méningite)	tax02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>
Céfotaxime (autre)	tax03	ST03	
Ceftriaxone (méningite)	ctr02	ST03	<i>S.pneumoniae</i>
Ceftriaxone (autre)	ctr03	ST03	

10. Refaire la procédure dans le cas où d'autres SIL seraient concernés, puis revenir à l'écran principal de MAESTRIA® ou fermer l'application MAESTRIA®