



Nous vous conseillons **d'importer** vos données de résistance bactérienne aux antibiotiques par le biais d'un **fichier Excel**.

La procédure de saisie manuelle décrite ci-après est amenée à disparaître.

Sommaire

Import d'un fichier p. 2

Saisie manuelle..... p. 4

[Import d'un fichier](#)

Le tutoriel vidéo ci-dessous vous guide pas à pas, tout au long de la procédure d'import de vos données, de la constitution du fichier excel à la vérification des données importées dans ConsoRes.

→ [Accéder au tutoriel](#)

Données de résistance bactérienne aux ATB

Formats acceptés : Classeur Excel 97-2003 (.xls) ou Classeur Excel (.xlsx) ou .CSV (séparateur ‘;’)

Variables recueillies :



Le N° patient est indispensable pour le dédoublonnage, il ne sera pas enregistré dans ConsoRes

- **Colonne A** **Code UF**
- **Colonne B** **N° patient** : type IPP, identifiant permanent du patient ou identifiant permanent du laboratoire.
- **Colonne C** **Âge du patient** : 2 formats acceptés, âge en années ou sous la forme d’une date de naissance JJ/MM/AAAA.
- **Colonne D** **Date d’admission dans l’établissement** : format JJ/MM/AAAA (variable facultative, si impossibilité d’obtenir cette donnée, laisser la case vide).
- **Colonne E** **Date de prélèvement** : format JJ/MM/AAAA.
- **Colonne F** **Nature du prélèvement** : utilisation des dénominations propres à chaque laboratoire.
- **Colonne G** **Espèce bactérienne identifiée** : utilisation des dénominations propres à chaque laboratoire.
- **Colonne H** **BLSE** : placer la lettre ‘O’ (pour oui) face à la souche productrice (laisser la case vide face à une souche non productrice ou non concernée).
- **Colonne I** **Céphalosporinase déréprimée** : placer la lettre ‘O’ (pour oui) face à la souche productrice (laisser la case vide face à une souche non productrice ou non concernée).
- **Colonne J** **Carbapénémase** : placer la lettre ‘O’ (pour oui) face à la souche productrice (laisser la case vide face à une souche non productrice ou non concernée).
- **Colonne K à ...** **Antibiotiques testés** : placer les lettres ‘S’, ‘I’ ou ‘R’ selon le profil de sensibilité de la souche à l’antibiotique testé. Le nombre de colonnes est illimité, aucun ordre précis n’est à respecter (pas de classement par ordre alphabétique ni par famille d’antibiotiques).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
	CODE UF	N° PATIENT	AGE	DATE ADMISSION	DATE PREL	NATURE PREL	BACTERIE	BLSE	CEPHALOSPORINASE	CARBAPENEMASE	ATB 1	ATB 2	ATB 3	ATB 4	ATB 5	ATB 6	ATB 7	ATB 8	ATB ...	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				

Dédoublonnage automatique par ConsoRes, il n’est donc plus à effectuer en amont par le laboratoire.

Saisie manuelle

A compter de 2019, des informations supplémentaires sont à renseigner. Avant de vous rendre sur www.consores.net, assurez-vous bien de disposer, pour chaque prélèvement bactériologique, des informations suivantes :

- Unité fonctionnelle d'hospitalisation
- Numéro d'identification du patient
- Date de naissance du patient
- Date d'admission dans l'établissement (information facultative)
- Date de prélèvement
- Nature du prélèvement
- Espèce bactérienne identifiée
- Identification de phénotype de résistance par le laboratoire : BLSE / céphalosporinase déréprimée / carbapénémase
- Résultats aux antibiotiques testés

A. Connexion à ConsoRes : www.consores.net

1. Renseigner votre adresse mail et votre mot de passe et cliquer sur « valider ».

Si vous ne possédez pas de compte, cliquez sur « inscription » et laissez-vous guider.

2. Cliquez  sur puis 
3. Si vous exercez dans plusieurs établissements, sélectionnez, grâce aux menus déroulants, l'établissement pour lequel vous souhaitez effectuer les saisies.

B. Choix de la période de saisie

1. Sélectionnez la période (année ou trimestre selon le rythme de saisie que vous avez choisi) pour laquelle vous souhaitez effectuer des saisies puis cliquez sur « continuer ».

C. Choix du laboratoire

1. Sélectionnez le laboratoire ayant effectué les analyses puis cliquez sur « continuer ».

Si vous travaillez avec plusieurs laboratoires, vous devez saisir l'ensemble des analyses effectuées par le laboratoire ① puis recommencer la procédure à partir du § A. 2. afin de renseigner les analyses effectuées par le laboratoire ②.

D. Phénotypes de résistance

1. Vous devez ensuite indiquer si les phénotypes de résistance suivants ont été recherchés par le laboratoire :

- BLSE
- Céphalosporinase déréprimée
- Carbapénémase

Oui : le phénotype a été recherché par le laboratoire. La recherche est positive ou négative.

Non : le phénotype n'a pas été recherché par le laboratoire.

2. Cliquez ensuite sur « continuer ».

E. Saisie des données

1. Sélectionnez l'unité fonctionnelle *via* le menu déroulant.

2. Saisissez les informations suivantes :

- Numéro d'identification du patient
- Date de naissance du patient
- Date d'admission dans l'établissement (information facultative)
- Date de prélèvement

3. Renseignez les informations suivantes *via* les menus déroulants :

- Nature du prélèvement (aide : cliquez sur )
- Bactérie identifiée
- Famille de l'antibiotique testé
- Antibiotique testé
- Profil de sensibilité/ résistance : S (sensible) / I (intermédiaire) / R (résistante)

4. Pour les entérobactéries, précisez, *via* les menus déroulants, si les phénotypes suivants ont été identifiés : BLSE / céphalosporinase déréprimée / carbapénémase.

5. Cliquez sur

6. Cliquez sur « réinitialiser le formulaire » pour saisir un autre résultat.

Si vous travaillez avec plusieurs laboratoires, vous devez saisir l'ensemble des analyses effectuées par le laboratoire ① puis recommencer la procédure à partir du § A. 2. afin de renseigner les analyses effectuées par le laboratoire ②.

F. Dédoublonnage

1. Une fois l'ensemble de vos résultats saisis, cliquez sur

En cliquant sur ce bouton, vos données sont dédoublonnées puis intégrées dans ConsoRes. Vérifiez bien vos saisies avant de cliquer sur ce bouton, aucun retour en arrière n'est possible.