



- Revue de presse -

bioMérieux

Sommaire

BioMérieux choisit Barcodis pour sa nouvelle solution d'étiquetage Le Journal Des Entreprises - Le Brief (Jde) - Rhône-Alpes - Rhône-Alpes - 04/02/2025	4
69 / SANTE / EMBALLAGE : Biomérieux choisit Barcodis Flash Infos Economie - Auvergne Rhône-Alpes Bourgogne Franche-Comté - Auvergne Rhône-Alpes Bourgogne Franche-Comté - 04/02/2025	5
BioMérieux choisit Barcodis pour sa nouvelle solution d'étiquetage LeJournalDesEntreprises.com - 03/02/2025	6
PARIS : Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux Presseagence.fr - 30/01/2025	7
Auto ID. Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux supplychain-village.com - 30/01/2025	8
Vidéo News n°1209. Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux supplychain-village.com - 30/01/2025	9
Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux Newsletter SupplyChain Village - 30/01/2025	10
bioMérieux et Barcodis partenaires de long terme sur l'étiquetage Newsletter SupplyChainMagazine.fr - 29/01/2025	11
BioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis Industrie-mag.com - 29/01/2025	12
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec Barcodis emballagedigest.fr - 30/01/2025	14
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis infodsi.com - 29/01/2025	16
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITRmanager.com - 29/01/2025	18
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis itrpress.com - 29/01/2025	20
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis cloud-newsmag.com - 29/01/2025	22
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis lentrepriseconnectee.com - 29/01/2025	24
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis itrsoftware.com - 29/01/2025	26
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ia-newsmag.com - 29/01/2025	28
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITRnews.com - 29/01/2025	30
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITRmobiles.com - 29/01/2025	32
bioMérieux et Barcodis partenaires de long terme sur l'étiquetage SupplyChainMagazine.fr - 29/01/2025	34

bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis animasoft.com - 29/01/2025	35
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis Lavienumerique.com - 29/01/2025	37
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITchannel.info - 29/01/2025	39
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITRgames.com - 29/01/2025	41
bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis ITRinnovation.com - 29/01/2025	43



BioMérieux choisit Barcodis pour sa nouvelle solution d'étiquetage

EN BREF L'entreprise francilienne Barcodis (55 M€ de CA en 2024), spécialiste des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux (3,7 Md€ de CA en 2023 ; 14 000 salariés), un leader mondial dans le domaine du diagnostic in vitro et de la microbiologie industrielle, s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Avec l'expansion de ses activités (14 sites dans le monde) et des réglementations de plus en plus exigeantes, bioMérieux, implanté à Marcy-l'Étoile (Rhône), doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. " Avec plus de 24 000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur", déclare Francisco De Araujo, corporate manufacturing service manager chez bioMérieux. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la traçabilité des diagnostics. ■

**69 / SANTE / EMBALLAGE : Biomérieux choisit Barcodis**

Le laboratoire **BIOMERIEUX** / T : 04.78.87.20.00 (siège social à Marcy-l'Etoile/Rhône, CA 3,67 milliards d'euros, 13 800 salariés), spécialiste des diagnostics in vitro, de la microbiologie clinique et du contrôle microbiologique industriel, a choisi les solutions de l'entreprise **BARCODIS** (siège social à Villebon-sur-Yvette/Essonne, CA 55 M€), spécialiste des solutions d'identification automatique et de traçabilité, pour sa nouvelle solution d'étiquetage. www.biomerieux.fr www.barcodis.com



BioMérieux choisit Barcodis pour sa nouvelle solution d'étiquetage

L'entreprise francilienne Barcodis (55 M€ de CA en 2024), spécialiste des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux (3,7 Md€ de CA en 2023 ; 14 000 salariés), un leader mondial dans le domaine du diagnostic in vitro et de la microbiologie industrielle, s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Avec l'expansion de ses activités (14 sites dans le monde) et des réglementations de plus en plus exigeantes, bioMérieux, implanté à Marcy-l'Étoile (Rhône), doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. " Avec plus de 24 000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur", déclare Francisco De Araujo, corporate manufacturing service manager chez bioMérieux. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la traçabilité des diagnostics.



PARIS : Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux

Le laboratoire bioMérieux a fait appel à Barcodis pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), l'entreprise pharmaceutique doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. « Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central », indique Francisco De Araujo Francisco, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx.

Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes. Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP du laboratoire et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles. Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

SOURCE : Vidéo-News n°1209.



Auto ID. Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux



Le laboratoire bioMérieux a fait appel à Barcodis pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), l'entreprise pharmaceutique doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. « Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central », indique Francisco De Araujo Francisco, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes. Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP du laboratoire et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles. Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer. JPG Photo ©bioMérieux



Vidéo News n°1209. Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux

Le laboratoire bioMérieux a fait appel à Barcodis pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), l'entreprise pharmaceutique doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. « Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central », indique Francisco De Araujo Francisco, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes. Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP du laboratoire et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles. Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer. JPG

Photo ©BioMérieux

Voir la Vidéo News n°1209: [cliquez ici](#)



Une solution d'étiquetage unique et centralisée pour bioMérieux Auto ID

Le laboratoire bioMérieux a fait appel à Barcodis pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), l'entreprise pharmaceutique doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. « Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central », indique Francisco De Araujo Francisco, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes. Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP du laboratoire et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles. Une autre application, baptisée AGV Combours, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer. **JPG**





Santé

bioMérieux et Barcodis partenaires de long terme sur l'étiquetage

Pour bioMérieux, spécialiste mondial dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immuno-essais, la traçabilité joue un rôle crucial pour documenter chaque étape du processus de production et de distribution, et se conformer aux réglementations internationales telles que CFR 21 Part 11 de la FDA (Food & Drug Administration) aux États-Unis, ou l'enregistrement NMPA de la CFDA (China Food and Drug Administration) en Chine. Pour accroître la fiabilité de sa traçabilité, l'entreprise familiale fait appel dès 2016 à l'expertise de Barcodis pour l'aider à remettre à plat et homogénéiser l'ensemble de son processus d'étiquetage en déployant une solution unique et centralisée pour ses 14 sites de production dans le monde (en l'occurrence la solution Teklynx Central). « Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires » précise Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le spécialiste français des solutions d'identification automatique et de traçabilité a également développé pour son client certains spécificités, comme par exemple une application qui permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF à coller sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. « Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquettes différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients » souligne Francisco De Araujo. **JLR**



Barcodis a mis en place pour bioMérieux une solution unique et centralisée d'étiquetage couvrant ses 14 sites de production dans le monde. © bioMérieux



BioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour (...)



Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits... Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus de 160 pays.

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le



marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.

Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo

<https://www.biomerieux.fr/>



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec Barcodis

Barcodis, expert en solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine [...]



Barcodis, expert en solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immuno-essais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14 000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus de 160 pays.

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, responsable corporate du service production de bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement ».

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes. Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par la laboratoire pharmaceutique manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.



« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes. Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles. Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immuno-essais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24 000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.

Commentaires

Aucun commentaire pour le moment. Soyez le premier à laisser un commentaire.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits. Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus de 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.

Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes



conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



> 29 janvier 2025 à 9:27

Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produites, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produites, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux et Barcodis partenaires de long terme sur l'étiquetage



Pour bioMérieux, spécialiste mondial dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immuno-essais, la traçabilité joue un rôle crucial pour documenter chaque étape du processus de production et de distribution, et se conformer aux réglementations internationales telles que CFR 21 Part 11 de la FDA (Food & Drug Administration) aux États-Unis, ou l'enregistrement NMPA de la CFDA (China Food and Drug Administration) en Chine. Pour accroître la fiabilité de sa traçabilité, l'entreprise familiale fait appel dès 2016 à l'expertise de Barcodis pour l'aider à remettre à plat et homogénéiser l'ensemble de son processus d'étiquetage en déployant une solution unique et centralisée pour ses 14 sites de production dans le monde (en l'occurrence la solution Teklynx Central). « Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires » précise Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. Le spécialiste français des solutions d'identification automatique et de traçabilité a également développé pour son client certains spécifiques, comme par exemple une application qui permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF à coller sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production. « Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquettes différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients » souligne Francisco De Araujo. JLR



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus de 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produites, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.

Commentaires

Aucun commentaire pour le moment. Soyez le premier à laisser un commentaire.



PAYS: FRA
TYPE: web
EAE: €2.22
AUDIENCE: 163

TPOLOGIE DU SITE WEB:
VISITES MENSUELLES: 4981.93
JOURNALISTE:
URL: itrgames.com



[> Version en ligne](#)

> 29 janvier 2025 à 9:26

bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



PAYS: FRA
TYPE: web
EAE: €2.22
AUDIENCE: 163

TYPLOGIE DU SITE WEB:
VISITES MENSUELLES: 4981.93
JOURNALISTE:
URL: itrgames.com



[> Version en ligne](#)

> 29 janvier 2025 à 9:26

Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.



bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis

bioMérieux met en place une traçabilité zéro erreur avec l'aide de Barcodis mercredi 29 janvier 2025. Barcodis, leader français des solutions d'identification automatique et de traçabilité, annonce que bioMérieux s'est appuyé sur son expertise pour déployer une solution d'étiquetage unique et centralisée, lui permettant de répondre à l'évolution des exigences réglementaires de santé et de traçabilité des produits.

Entreprise familiale fondée en 1963, bioMérieux est l'un des leaders mondiaux dans le domaine du diagnostic in vitro, de la microbiologie industrielle et des immunoessais. A travers plus de 40 filiales à l'international, 14 sites de production et plus de 14.000 collaborateurs, bioMérieux améliore au quotidien la santé publique et la sécurité des patients dans plus de 160 pays.

Assurer une traçabilité sans faille dans un environnement réglementaire multi-pays

« Dans l'industrie de la biotechnologie, la conformité et la précision sont extrêmement importantes pour assurer des résultats fiables et la sécurité des patients. Dans ce contexte, la traçabilité joue un rôle crucial et doit permettre de suivre et documenter chaque étape du processus de production et de distribution », explique Francisco De Araujo, Corporate Manufacturing Service Manager chez bioMérieux. « Or, l'un des principaux garants de cette traçabilité, c'est l'étiquetage. Un étiquetage qui doit être sans faille et qui doit prendre en compte un grand nombre de spécificités qui évoluent régulièrement. »

Avec l'expansion de ses activités et des réglementations de plus en plus fortes (21 CFR part 11 aux États-Unis, CFDA en Chine, etc.), bioMérieux doit en effet gérer une complexité croissante et un nombre toujours plus important d'étiquettes.

Les systèmes d'étiquetage précédemment utilisés par bioMérieux manquaient d'homogénéité face à cette complexité accrue. Une situation susceptible de provoquer des erreurs manuelles et des incidents de mauvais étiquetage, pouvant compromettre la précision, la fiabilité et la traçabilité des diagnostics.

« Nous avons décidé de remettre à plat l'ensemble de notre processus d'étiquetage et d'adopter une solution unique et centralisée pour nos 14 sites de production. Fort de son expertise unique sur le marché, Barcodis nous a accompagnés tout au long de ce processus de réflexion stratégique. Ensemble, nous avons analysé les solutions répondant le mieux à nos besoins, et avons opté pour Teklynx Central. La première version a été déployée en 2016. Nous avons ensuite réalisé une mise à jour importante en 2020, avec l'objectif de pouvoir faire évoluer facilement le nouveau système pour s'adapter à la croissance de nos activités, aux nouvelles spécificités et aux changements futurs des environnements réglementaires », poursuit Francisco De Araujo.

Un système central complété par des mini-applications spécifiques

Le rôle de Barcodis ne s'est pas arrêté à l'accompagnement dans le choix des solutions Teklynx. Afin de permettre à bioMérieux de disposer d'un système capable de gérer à la fois de très grands volumes et certains étiquetages spécifiques, Barcodis a déployé une API et des services web connexes.



Par exemple, l'application COD (Customization On Demand) a été créée pour permettre de récupérer des données particulières dans l'ERP de bioMérieux et de produire des étiquettes conformes à certaines réglementations qui exigent d'indiquer des informations spécifiques en plus des obligations légales habituelles.

Une autre application, baptisée AGV Combourg, permet de construire dynamiquement des étiquettes PDF qui sont ensuite collées sur les palettes transportées par des AGV en sortie de ligne de production.

L'application CABMLE permet quant à elle de générer un code-barre spécifique pour chaque instrument Vidas (gamme d'instruments d'immunoessais) afin de le calibrer.

« Avec plus de 24.000 références produit, 400 millions d'étiquettes imprimées chaque année et plus de 460 modèles d'étiquette différents dont certains en plus de 30 langues, il est primordial de pouvoir faire de la haute précision à grande échelle, et ce sans aucune erreur. Grâce à sa relation privilégiée avec Teklynx et à son savoir-faire extrêmement pointu en termes de développements spécifiques intégrés, Barcodis nous a aidés à mettre en place un système parfaitement fiable, qui apporte une pleine satisfaction à nos quelques 600 utilisateurs répartis sur nos 14 sites et qui garantit plus que jamais la sécurité des patients », souligne Francisco De Araujo.

Le système mis en place va continuer à évoluer, notamment vers les nouvelles versions des logiciels Teklynx, afin d'optimiser toujours plus le confort de travail (recherche d'information, filtrage, liaison étiquette-produit, etc.) et de suivre les exigences des réglementations de santé.

« Nous nous félicitons de ce partenariat de long terme avec Barcodis, qui nous a non seulement permis d'aller bien plus vite que si nous avions géré nous-mêmes le projet, mais qui nous permet également de disposer d'un système qui va continuer de s'adapter à nos besoins futurs », conclut Francisco De Araujo.